



Conferência de Digitação Programas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Dados do Programa

Área do Programa: 10100008 - MATEMÁTICA

Regime Letivo: Semestral

Endereço

Logradouro: Cidade Universitária - Campus I

Bairro: Castelo Branco

UF: PB

CEP: 58051900

Telefone: (83) 3216 7152

Cidade: João Pessoa

Caixa Postal:
Ramal:
Fax: (83) 32167181

E-Mail: jmbo@mat.ufpb.br

WEB Site: www.mat.ufpb.br/pgmat

Áreas de Concentração

Análise

Álgebra

Geometria Diferencial

Financiadores

Nome	Classificação	UF
PADCT	Prog. Especial de Fomento	DF
PRONEX	Prog. Especial de Fomento	DF
CAPES - DS	Órgão Federal	DF
CAPES - PET	Órgão Federal	DF
CAPES - PICDT	Órgão Federal	DF
CAPES - PROIN	Órgão Federal	DF
CAPES - REENGE	Órgão Federal	DF
CAPES - MINTER	Órgão Federal	DF
CAPES - OUTROS	Órgão Federal	DF
CNPq	Órgão Federal	DF
FINEP	Órgão Federal	RJ
MEC	Órgão Federal	DF
MCT	Órgão Federal	DF



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Disciplina: ANÁLISE FUNCIONAL

Sigla / Número: AF - 1

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Análise

Turmas

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0

Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Marco Aurelio Soares Souto	Docente	60.00

Ementa

Espaços vetoriais normados. Espaços de Banach. Espaço quociente. Operadores lineares e seus adjuntos. Teorema de Hahn-Banach. Teorema da limitação uniforme. Teorema do gráfico fechado. Teorema da aplicação aberta. Topologia fraca. Teorema de Banach-Alaoglu. Espaços reflexivos. Espaços de Hilbert. Conjuntos ortonormais. Teorema da representação de Riesz. Operadores compactos. Teoria espectral de operadores compactos auto-adjuntos.

Bibliografia

BACHMAN, G. e NARICI, L.. - Functional Analysis. New York, Academic Press, 1966.
DUNFORD, N. e SCHWARTZ, J. - Linear Operators, Vol. 1, Wiley Interscience. New York, 1964.
REED, M. e SIMON, B. - Methods of Modern Mathematical. Physics, vol. I. New York, Academic Press, 1972.
RIESZ, F. e NAGY, B. - Functional Analysis. New York, Frederick Ungar, 1955.
BREZIS, H., "Analyse Fonctionnelle – Théorie et Applications" Masson Paris, 1987;
KOLMOGOROV, S. N. and FOMIN, S. V., "Introductory Real Analysis", Dover Publications, Inc., New York, 1970.

Disciplina: CURVAS ALGÉBRICAS

Sigla / Número: CA - 2

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Álgebra

Ementa

Conjuntos algébricos e afins e variedades afins. Curvas planas afins, propriedades locais de curvas planas afins. Variedades projetivas. Curvas planas projetivas, teorema de Bezout, teorema fundamental de M. Noether. Morfismos e aplicações racionais entre variedades. Resolução de singularidades. Teorema de Riemann-Roch. Tópicos adicionais: séries de potências; fatorização no anel de séries de potências; multiplicidade de intersecção de dois ramos; curvas algébricas e superfícies de Riemann; fórmulas de Plücker; cúbicas não singulares e sua estrutura de grupo.

Bibliografia

CLEMENS, C. H. – A scrapbook of complex curve theory, Plenum Press, 1980.
FULTON, W. – Algebraic curves, Addison Wesley, 1989.
KIRWAN, F. – Complex algebraic curves, Cambridge University Press, 1992.
MIRANDA, R. – Algebraic curves and Riemann surfaces, American mathematical Society, 1995.
SEIDENBERG, A. – Elements of the theory of algebraic curves, Addison-Wesley, 1968.
VAINSENER, I. – Introdução às curvas algébricas planas, IMPA, 1966.
WALKER, R. – Algebraic curves, Dover, 1962.

Disciplina: CÁLCULO DAS VARIAÇÕES

Sigla / Número: CVA - 3

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARÁIBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Ementa

Equações de Euler para problemas variacionais. Equações diferenciais da física - matemática derivadas de princípios integrais. Soluções de problemas variacionais por métodos diretos. Espaços de funções. Fórmula da 1a variação, equação de Euler, Fórmula da 2a variação, equação de Jacobi. Geodésicas. Sub-variedades mínimas. Estabilidade.

Bibliografia

Sagan, H., Introduction to the Calculus of Variations – Dover, 1993.
Clegg, J.C., Calculus of Variations- Oliver and Boyd, 1968.
Pars, L.A., An Introduction to the Calculus of Variations, Heinemann, 1962.

Disciplina: EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS ELÍPTICAS

Sigla / Número: EDPE - 4

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Análise

Turmas

Período: 1 **Carga Horária: 60.0** **Créditos: 4.0**
Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Marco Aurelio Soares Souto	Docente	60.00

Ementa

A equação de Laplace, representação de Green, problema de Dirichlet: método das funções subharmônicas, princípio do máximo, desigualdade de Harnack, equação de Poisson, potencial newtoniano, problema de Dirichlet para a equação de Poisson, soluções clássicas, teoria de Schauder, espaços de Sobolev, teoremas de densidade e mergulhos, resultados de compacidade, soluções generalizadas, regularidade, problema de autovalores, soluções fortes.

Bibliografia

GILBARG, D. e TRUDINGER, N.S., Elliptic Partial Differential equations of Second Order, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 1998.
EVANS, L.C., Partial Differential Equations, Graduate Studies in Math, vol 19, AMS., 1998.

Disciplina: EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS I

Sigla / Número: EDP-I - 5

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Análise

Turmas

Período: 1 **Carga Horária: 60.0** **Créditos: 4.0**
Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	60.00

Período: 2 **Carga Horária: 60.0** **Créditos: 4.0**
Subtítulo:



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Turmas

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Everaldo Souto de Medeiros	Docente	60.00

Ementa

Equação de Laplace, Funções de Green, Formulas de Representação, Equação do Calor, Equação da Onda, Espaços de Sobolev : aproximação por funções diferenciáveis; derivada fraca; extensão; traço. Espaços de Hölder. Inclusões de Sobolev. Compacidade de Kondrachov. Equações elípticas de segunda ordem: soluções fracas; teorema de Lax-Milgram; alternativa de Fredholm; teoria de regularidade; princípio do máximo. Desigualdade de Poincaré. Problemas de autovalor. Equações lineares de evolução : equações parabólicas; equações hiperbólicas; teoria de semigrupos. Outros tópicos e aplicações.

Bibliografia

- EVANS, L. C. - Partial Differential Equations (Graduate Studies in Mathematics), volume 19. American Mathematical Society, 1998.
- JOHN, F. - Partial Differential Equations, Springer-Verlag, 1982.

Disciplina: EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS II

Sigla / Número: EDP-II - 6

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Análise

Turmas

Período: 2 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Fágner Dias Araruna	Docente	60.00

Ementa

Método de Compacidade - Teorema de Aubin-Lions. Equações Não Lineares de Ondas. Poço de Potencial. Sistema de Navier-Stokes. Equações Não Lineares do Tipo Schroedinger. Método de Monotonia. Pseudo Laplaciano Operadores Monótonos. Equações Parabólicas Monótonas. Equação Hiperbólicas com Viscosidade.

Bibliografia

LIONS, J.L. Quelques Méthodes de Resolutions des Problèmes aux Limites Non Linéaires, Dunod, Paris, 1969;
TRATAR, L. Topics in Nonlinear Analysis, Publications Mathématiques d'Orsay, Université de Paris, 1978;
BREZIS, H. e CASENAVE, T. Nonlinear Evolution Equation, versão Preliminar, Université Pierre et Marie Curie, 1994;
MEDEIROS, L.A. e MIRANDA, M. Tópicos de Equações Diferenciais Parciais, IMUFRJ, 1999.

Disciplina: ESPAÇOS VETORIAIS TOPOLÓGICOS

Sigla / Número: EVT - 7

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Análise

Turmas

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo:



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Turmas

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Daniel Marinho Pellegrino	Docente	60.00

Ementa

Espaços vetoriais topológicos; Espaços localmente convexos; Seminormas e topologias; Aplicações lineares contínuas; Espaços quocientes; Espaços completos; Espaços metrizáveis; Teorema da Aplicação Aberta em evt; Teorema do Gráfico Fechado em evt; Teorema de Banach Steinhaus em evt; Teorema de Hahn-Banach em espaços localmente convexos; Forma Geométrica do Teorema de Hahn-Banach em evt; Separação de conjuntos convexos; Sistemas duais; Conjuntos polares; Teorema bipolar; Teorema de Alaoglu em espaços localmente convexos; Teorema de Goldstine; Caracterização de espaços reflexivos.

Bibliografia

RUDIN, W. "Functional Analysis" McGraw-Hill Book Company 1973;
SCHAEFER, H. "Topological Vector Spaces", Springer-Verlag, 1971;

Disciplina: ESTRUTURAS DISCRETAS

Sigla / Número: ED - 8

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Álgebra

Ementa

Grafos: noções básicas, emparelhamentos, conectividade, planaridade, coloração e fixos. Matróides: noções básicas, dualidade, menores, conectividade e representatividade.

Bibliografia

BOLLOBÁS, B. Modern Graph Theory. Springer, New, York. (1998).
DIESTEL, R. Graph Theory. Springer, New York. (1997).
OXLEY, J.G. Matroid Theory. Oxford University Press, Oxford. (1992).
TUTTE, W.T. Graph Theory As I Have Known It. Oxford University Press, Oxford. (1998).

Disciplina: GEOMETRIA ALGÉBRICA I

Sigla / Número: GA-I - 9

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Álgebra

Turmas

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Roberto Callejas Bedregal	Docente	60.00

Ementa

Variiedades afins e projetivas, Nullstellensatz. Topologia de Zariski. Funções racionais e morfismos. Variiedades normais. Normalização. Diferenciais e não-singularidade. Critério jacobiano. Blow-up. Aplicações racionais. Curvas. Curvas não singulares e corpos de funções. Intersecções em P^n . Teorema de Bezout.

Bibliografia

HARRIS, J. – Algebraic Geometry – A First Course, GTM 133, Springer-Verlag, 1992.
HARTSHORNE, R. – Algebraic Geometry. Berlin, Springer, 1977.
SEMPLE, J.G. e ROTH, L. – Algebraic Geometry, Oxford University Press, 1949.
SHAFAREVICH, I. – Basic Algebraic Geometry. Berlin, Springer-Verlag, 1974.



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Disciplina: GEOMETRIA ALGÉBRICA II

Sigla / Número: GA-II - 10

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Álgebra

Ementa

Feixes, Esquemas, morfismos separados e próprios, feixes de módulos, divisores, morfismos projetivos, diferenciais, cohomologia de feixes, cohomologia de Čech, cohomologia de espaços projetivos.

Bibliografia

EISENBUD, D. e HARRIS, J., The Geometry of Schemes, GTM 197, Springer-Verlag, 1999.

HARRIS, J. – Algebraic Geometry – A First Course, GTM 133, Springer-Verlag, 1992.

HARTSHORNE, R. – Algebraic Geometry. Berlin, Springer, 1977.

SEMPLE, J.G. e ROTH, L. – Algebraic Geometry, Oxford University Press, 1949.

GROTENDIK, A., Eléments de Géométrie Algébrique, I a IV, Publ. Math. IHES, 4, 8, 11 e 20.

Disciplina: GEOMETRIA RIEMANNIANA I

Sigla / Número: GR-i - 11

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial

Turmas

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0

Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Henrique Fernandes de Lima	Docente	60.00

Ementa

Métricas riemannianas. Conexão de Levi-Civita. Geodésicas. Vizinhaças normais e totalmente normais. Tensor de curvatura. Derivação covariante de tensores. Campos de Jacobi e pontos conjugados. Imersões isométricas; equações de Gauss, Ricci e Codazzi. Variedades riemannianas completas; Teorema de Hopf-Rinow, Teorema de Hadamard. Espaços de curvatura constante. Variações do comprimento de arco; aplicações. Teorema de comparação de Rauch; teorema de Bonnet-Myers, teorema de Synge e outras aplicações. O Teorema do índice de Morse. O lugar dos pontos mínimos. Outros tópicos.

Bibliografia

CARMO, M. do - Geometria Riemanniana, Rio de Janeiro, IMPA, Projeto Euclides, IMPA, 1979.

CHEEGER, J. e EBLIN, D. - Comparison Theorems in Riemannian Geometry, Amsterdam, North-Holland, 1975.

GALLOT, S.; HUYLIN, D. e LAFONTAINE, J. - Riemannian Geometry, Berlin, Springer-Verlag, 1987.

JOST, J. - Riemannian Geometry and Geometric Analysis, Berlin Heidelberg, New York, Springer-Verlag, 1995.

SAKAI, T. - Riemannian Geometry, A.M.S., Mathematical Monographs, vol. 149.

SPIVAK, M. - Differential Geometry, 5 vols., Boston Mass. Publish or Perish, INC. 1970-1975.

Disciplina: GEOMETRIA RIEMANNIANA II

Sigla / Número: GR-II - 12

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Ementa

Grupos e álgebras de Lie; métricas bi-invariantes; representação adjunta; forma bilinear de Killing. Espaços homogêneos; métricas invariantes a esquerda e bi-invariantes. Espaços simétricos; exemplos. Geometria do Laplaciano. Outros tópicos.

Bibliografia

CARMO, M. do - Geometria Riemanniana, Rio de Janeiro, IMPA, Projeto Euclides, IMPA, 1979.
CHAVEL, I. - Riemannian Geometry: A Modern Introduction, Cambridge U. Press, 1993.
CHEEGER, J., EBIN, D. - Comparison Theorems on Riemannian Geometry, North-Holland, 1975.
JOST, J. - Riemannian Geometry and Geometric Analysis, Berlin Heidelberg, New York, Springer-Verlag, 1995.
SAKAI, T. - Riemannian Geometry. AMS, 1996.
SPIVAK, M. - A Comprehensive Introduction to Differential Geometry, Publish or Perish, 1975.
SPIVAK, M. Differential Geometry, 5 vols., Boston Mass. Publish or Perish, INC. 1970-1975.

Disciplina: GRUPOS DE LIE

Sigla / Número: GL - 13

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial

Ementa

Grupos de Lie e álgebras de Lie. Grupos semi-simples, compactos solúveis, complexos. Classificação dos grupos simples. Teoria de representação.

Bibliografia

WARNER, F., Foundations of differentiable Manifolds and Lie Groups, Springer Verlag, 1983.
FREED, D., e UHLENBECK, E K. (editors) - Geometry and Quantum Field Theory, IAS/Park City, Mathematics Series, vol. 1, 1995.
M. ACKERMAN, C. BYRNES, H. HARTMAN, R. HERMANN, C. MARTIN, W. STEIGER, E N. WALLACH, (Editors) - Lie Groups: History, Frontiers and Applications, vol. I, Math. Sci. Press, Massachusetts, 1975.
CHEVALLEY, C. Theory of Lie Groups I, Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1966.

Disciplina: IMERSÕES ISOMÉTRICAS

Sigla / Número: II - 14

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial

Ementa

As equações fundamentais e o teorema fundamental das imersões isométricas. Imersões totalmente geodésicas, umbílicas e mínimas. O axioma dos r -planos e das r -esferas. Hipersuperfícies convexas. Hipersuperfícies de Einstein. Subvariedades com curvatura não positiva. Redução de codimensão. Imersões isométricas entre espaços de curvatura seccional constante. Formas bilineares planas. Rigidez isométrica local e global. Subvariedades conformemente euclidianas. Imersões conformes.

Bibliografia

WARNER, F., Foundations of differentiable Manifolds and Lie Groups, Springer Verlag, 1983.
FREED, D., e UHLENBECK, E K. (editors) - Geometry and Quantum Field Theory, IAS/Park City, Mathematics Series, vol. 1, 1995.
M. ACKERMAN, C. BYRNES, H. HARTMAN, R. HERMANN, C. MARTIN, W. STEIGER, E N. WALLACH, (Editors) - Lie Groups: History, Frontiers and Applications, vol. I, Math. Sci. Press, Massachusetts, 1975.
CHEVALLEY, C. Theory of Lie Groups I, Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1966.



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Disciplina: SUB-VARIEDADES MÍNIMAS

Sigla / Número: SVM - 15

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial

Turmas

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Pedro Antonio Hinojosa Vera	Docente	60.00

Ementa

Primeira variação do volume de uma subvariedade. Subvariedades mínimas. Subvariedades mínimas em espaços euclidianos e em esferas. Órbitas de um grupo de isometrias e subvariedades mínimas. Geometria Kahleriana e a desigualdade de Wirtinger. Segunda variação do volume; o teorema do índice para subvariedades mínimas; estabilidade. O Problema de Plateau e suas generalizações. Superfícies mínimas em \mathbb{R}^3 . O Teorema de Chern-Osserman. O Teorema de Osserman sobre superfícies mínimas com curvatura total finita. Superfícies mínimas mergulhadas.

Bibliografia

BLAINE LAWSON Jr., H. - Lectures on Minimal Submanifolds, vol. I, Publish or Perish INC., 1980.
COURANT, R. - Dirichlet's Principle, Conformal Mapping and Minimal surfaces, Interscience N.Y., 1950.
MILNOR, J. - Morse Theory, Annals of Math. Studies n° 51, Princeton Univ. Press, 1963.
OSSERMAN, R. - A survey of Minimal Surfaces, Van Nostrand-Reinholds, N.Y., 1969.

Disciplina: SUPERFÍCIES DE RIEMANN

Sigla / Número: SR - 16

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial

Ementa

Definição de curvas algébricas e superfícies de Riemann. Funções meromorfas e diferenciais meromorfas. Singularidades de curvas algébricas planas, estrutura local. Teorema de normalização. Divisores, números de interseção e teorema de Bezout. Fórmula de Hurwitz e fórmula do gênero de curvas planas. Teorema de Riemann-Roch. Teorema de Abel-Jacobi. Aplicações. Espaços de recobrimento e o teorema de uniformização. Relação com a geometria hiperbólica. Relação entre superfícies de Riemann e curvas algébricas.

Bibliografia

FARKAS, H. & Kra, I. - Riemann Surfaces, Springer Verlag, 1980.
GRIFFITHS, P. - Introduction to Algebraic Curves, Boston, AMS Trans. Math. Monographs 76, 1989.

Disciplina: TEORIA DA INTERSEÇÃO

Sigla / Número: TINT - 18

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial

Ementa

Equivalência racional de ciclos, imagem direta e imagem inversa de ciclos, divisores de Cartier e Weil, classes de Chern de fibrados em retas, aplicação de Gysin, classes de Segre e de Chern de fibrados vetoriais, classes de Segre de conos, multiplicidades, deformação ao cono normal, produto de interseção, multiplicidades de interseção.

Bibliografia

FULTON, W., Intersection Theory, Springer-Verlag, 1984.
VAINSENER, I., Classes Características em Geometria Algébrica, 15° Colóquio Bras. de Mat.



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Disciplina: TEORIA DAS SINGULARIDADES

Sigla / Número: TSIN - 19

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial

Ementa

Noções de variedades diferenciáveis e aplicações. Transversalidade: germes; ponto singular; teorema da função inversa para germes; rank de um germe; conjunto singular; conjunto de bifurcação; teorema de Sard; lema básico de transversalidade; jatos; a topologia C de Whitney; teorema da transversalidade de Thom; estabilidade; exemplos de estabilidade usando transversalidade. Ações de grupos de Lie; lema de Mather. A álgebra E_n ; definições; lema de Hadamard; lema de Borel; lema de Nakayama; espaço tangente a um germe f em E_n segundo o grupo R ; o módulo $E_{n,p}$; homomorfismo induzido; número de Milnor. Germes finitamente determinados: definição; critério para determinação finita (grupo R). Classificação de germes de funções: lema de Morse; splitting lemma; a singularidade A_k ; a transversal completa; classificação de singularidades de corank 2 usando a transversal completa; singularidades simples e o teorema de Arnold; diagramas de bifurcação. Desdobramentos: definição; deformação versal. Germes de aplicações diferenciáveis: o grupo K ; espaço tangente; desdobramentos; estabilidade infinitesimal; germes estáveis do plano no plano.

Bibliografia

BROCKER, T. e LANDER, L. - Differentiable germs and catastrophes, LMS Lecture Note Series, 17, Cambridge University Press, 1975.
BRUCE, J.W. - Classifications in singularity theory and their applications, New developments in singularity theory (Cambridge, 2000), 3-33, NATO Sci. Ser. II Math. Phys. Chem., 21, Kluwer. Acad. Publ., 2001.
GIBSON, C.G. - Singular points of smooth mappings, Research Notes in Maths., 25, Pitman, 1979.
GOLUBITSKY, M. e GUILLEMIN, V. - Stable Mappings and their Singularities, GTM 14, Springer-Verlag, 1973.
MARTINET, J. - Singularities of smooth functions and mappings, LMS Lecture Notes 58, Cambridge University Press, 1982.
TARI, F. - Singularidades de Aplicações Diferenciáveis, Notas Didáticas do ICMC, 34, 1999.

Disciplina: TEORIA DOS ESPAÇOS DE BANACH

Sigla / Número: TEB - 20

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Análise

Turmas

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0

Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Daniel Marinho Pellegrino	Docente	60.00

Ementa

Bases de Schauder; Seqüências básicas; Princípio de Seleção de Bessaga-Pelczynski; Bases incondicionais; Teorema de Eberlein-Smulian; Subespaços complementados; Funcionais que atingem a norma; Teorema de Bishop-Phelps; Propriedade da Aproximação; Teorema de Ramsey; Teorema I_1 de Rosenthal; Operadores absolutamente somantes; Geometria dos espaços de Banach: tipo, cotipo e aplicações.

Bibliografia

ALBIAC, F. e KALTON, N. Topics in Banach Space Theory Springer-Verlag, 2005.

FABIAN, M., HABALA, HÁJEK, P., MONTESIONOS, P. SANTALUCÍA, V., PELANT, J. e ZIZLER, "Functional Analysis and Infinite-Dimensional Geometry", Springer-Verlag, 2001.



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Disciplina: TEORIA DOS PONTOS CRITICOS

Sigla / Número: TPC - 21

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Análise

Turmas

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0

Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Claudianor Oliveira Alves	Docente	60.00

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0

Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	60.00

Ementa

Pontos Críticos via Minimização; O Teorema da Deformação; Um Princípio de Mínimo e uma aplicação ao problema de Neumann; O Teorema do Passo da Montanha e Teorema do Ponto de Sela, Aplicações do Teorema do Passo da Montanha a um problema elíptico semilinear com condições de fronteira de Dirichlet; Aplicação do Teorema do Ponto de Sela a um problema ressonante, Pontos Críticos com Vínculos - Vínculos Naturais; Aplicações Pontos Críticos na Presença de Simetria; O Princípio Variacional de Ekeland, Princípio de Minimax Geral; Teoria de Lusternik-Schnirelman; O resultado básico de multiplicidade na teoria Continuação, Aplicação a um problema com simetria Z_2 , O grau Topológico de Brower; O Lema de Concentração Compacidade de Lions e Aplicações.

Bibliografia

DAVID G. COSTA, An Invitation to Variational Methods in Differential Equations (Birkhuser Advanced Texts / Basler Lehrbcher), 2007.
D. G. FIGUEIREDO, The Ekeland variational principle with applications and detours. Tata Institute of fundamental research, Bombay, 1989.
M. WILLEM, Minimax Theorems, Birkhauser, Boston, Besel, Berlim, 1996.
M. STRUVE, Variational Methods, Applications to Nonlinear Partial Differential Equations and Hamiltonian System, Springer, 1990.
N. Ghoussoub, Duality an perturbation methods in critical point theory. Cambridge University Press, 1993.
PAUL H. RABINOWITZ, Minimax Methods in Critical Point Theory With Applications to Differential Equations (Cbms Regional Conference Series in Mathematics), 1986.
OTARED KAVIAN, Introduction à la théorie des points critiques: et applications aux problèmes elliptiques (Mathématiques et Applications), 1994.

Disciplina: TEORIA GEOMÉTRICA DA MEDIDA

Sigla / Número: TGM - 22

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Análise

Geometria Diferencial

Ementa

Diferenciação de medidas de Radon; teoremas de cobertura (Vitali, Besicovitch); pontos de Lebesgue; continuidade aproximada; teorema da representação de Riesz; convergência fraca e compacidade para medidas de Radon. Medidas de Hausdorff, definições e propriedades elementares; dimensão de Hausdorff; desigualdade soperimétrica; densidades; medida de Hausdorff e propriedades elementares de funções. Fórmulas da área e da coárea; funções Lipschitz, teorema de Rademacher; aplicações lineares e matrizes Jacobianas; fórmula da área; fórmula da coárea. Funções de Sobolev; definições e propriedades elementares; aproximações; traços; extensões; desigualdades de Sobolev; compacidade; quasicontinuidade;



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

diferenciação em linhas. Funções BV e conjuntos de perímetro finito; definições; teorema de estrutura; aproximações e compacidade; traços; extensões; fórmula da área e da cóarea para funções BV; desigualdades isoperimétricas; fronteira reduzida; teorema de Gauss-Green; propriedades pontuais; variação essencial em linhas.

Bibliografia

EVANS, L. C. e GARIEPY, R.J. - Measure Theory and Fine Properties of Functions, CRC Press, 1992.
GIUSTI, E. - Minimal Surfaces and Functions of Bounded Variation, Birkhauser, Boston, 1984.
FEDERER, H. - Geometric Measure Theory, Springer-Verlag, New York, 1969.

Disciplina: TOPOLOGIA ALGÉBRICA

Sigla / Número: TA - 23

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial

Ementa

Grupo fundamental. Espaços de revestimento. Homologia singular : invariância homotópica, excisão, seqüências exatas, Mayer-Vietoris aplicações (Jordan-Brouwer). Complexos celulares. Homologia simplicial, isomorfismo entre homologias simplicial e singular. Fórmula dos pontos fixos de Lefschetz e cohomologia. Grupo e anel de cohomologia. Relação entre homologia e cohomologia. Variedades topológicas e trianguláveis, orientação, ciclo fundamental. Teorema de Rham. Dualidade de Poincaré, Alexander e Lefschetz. Homologia e cohomologia de um espaço produto, formula de Kuneth.

Bibliografia

GREENBERG, M.J., Lectures on Algebraic Topology New York, W.a, Benjamin, 1967.
Seminaire
CARTAN, Espaces Fibrés et Homotopie 2a ed. Annee, 1949/50, Paris, 'Ecole Normale Supérieure, Secrétariat Mathématique, 1956.
SPANIER, R., Algebraic Topology. New York McGraw-Hill, 1966.
WALLACE, A H., Na Introduction to Algebraic Topology. London, Pergamon Press, 1957
BREDON, G. - Topology and Geometry, Springer Verlag, 1993.
GREENBERG, M. & HARPER, J. -Algebraic Topology: A First Course. Benjamin/Cummings, 1981.
MASSEY, W.S. - Algebraic Topology: An Introduction, Springer Verlag, 1967.
Vick, J. W. - Homology Theory, Academic Press, 1996.
LIMA, E. - Grupo Fundamental e Espaços de Recobrimento, IMPA, RJ ,1999.

Disciplina: TOPOLOGIA DIFERENCIAL

Sigla / Número: TDIF - 24

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial

Ementa

Variedades: definição e exemplos. Variedades com bordo. Variedades orientáveis. Partições da unidade. Teorema de Sard. Topologia C^r (domínio compacto). Transversalidade. Teoremas de Whitney. Grau módulo dois e grau de Brower. Invariância por homotopia. Aplicações: teorema do ponto fixo de Brower, teorema da invariância da dimensão. Teorema de Hopf da classificação homotópica das aplicações na esfera. Teoria da interseção e grau. Invariância por homotopia do número de interseção. Campos de vetores e característica de Euler. Índice de Poincaré-Hopf. Teorema de Poincaré-Hopf. Teorema de Lefschetz.

Bibliografia

LIMA, E. L. - Introdução à Topologia Diferencial. Rio de Janeiro, IMPA, 2005.
MILNOR, J. - Topology from the Differentiable Viewpoint. Charlottesville, Princeton Univ. Press, 2nd (1969).
HIRSCH, M. - Differential topology. Graduate Texts in Mathematics, 33. Springer-Verlag, New York, 1994.

Disciplina: TÓPICOS EM ANÁLISE

Sigla / Número: T-A - 17

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Análise

Turmas



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Turmas

Período: 2 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo: Tópicos Avançados de EDP

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Fágner Dias Araruna	Docente	60.00

Período: 2 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo: Teoria do Grau da Bifurcação

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Marco Aurelio Soares Souto	Docente	60.00

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo: Teoria dos pontos críticos

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Claudianor Oliveira Alves	Docente	60.00

Período: 2 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo: Ideias de polinômios entre espaços de Banach

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Daniel Marinho Pellegrino	Docente	60.00

Ementa

A disciplina Tópico de Análise é oferecida, por solicitação do docente do programa, com aprovação do colegiado, com ementa variável e definida a cada oferta.

Bibliografia

Disciplina: TÓPICOS EM GEOMETRIA

Sigla / Número: T-G - 25

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial

Turmas

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo: Princípio do máximo em variedades riemannianas



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Turmas

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Henrique Fernandes de Lima	Docente	60.00

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo: Superfícies íneas Imersas em Grupos de Lie

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Pedro Antonio Hinojosa Vera	Docente	60.00

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo: Rigidez de hipersuperfícies completas em

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Henrique Fernandes de Lima	Docente	60.00

Ementa

A disciplina Tópico de Geometria é oferecida, por solicitação do docente do programa, com aprovação do colegiado, com ementa variável e definida a cada oferta.

Bibliografia

Disciplina: TÓPICOS EM ÁLGEBRA
Sigla / Número: T-G - 26
Nível: Doutorado
Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Álgebra

Ementa

A disciplina Tópico de Álgebra é oferecida, por solicitação do docente do programa, com aprovação do colegiado, com ementa variável e definida a cada oferta.

Bibliografia

Disciplina: VARIEDADES DIFERENCIÁVEIS
Sigla / Número: VD - 30
Nível: Doutorado
Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Geometria Diferencial

Turmas

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo:



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Turmas

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Pedro Antonio Hinojosa Vera	Docente	60.00

Ementa

Introdução a Variedades: \mathbb{R}^n e Espaços Euclídeos, Variedades Topológicas, Variedades Abstratas, Diferenciabilidade, Jacobianos, Espaço Tangente, Campos de Vetores em abertos de \mathbb{R}^n , Teorema da Função Inversa, o Posto de um mapa - Variedades Diferenciáveis e Subvariedades: Definição de Variedade Diferenciável, Imersões, Submersões e Mergulhos, Subvariedades, Grupos de Lie, Ação de um Grupo de Lie em uma Variedade, Grupos de Transformação, Ação de um Grupo Discreto, Variedades de Cobertura. - Campos de Vetores em uma Variedade: Campos de Vetores, Ação de Grupos a um Parâmetro em uma Variedade, Teorema da Existência em EDO'S, Subgrupos de Lie a um Parâmetro, Álgebra de Lie de Campos de Vetores em uma Variedade, Teorema de Frobenius, Espaços Homogêneos. - Tensores e Campos de Tensores em uma Variedade: Campos de Covetores, Formas bilineares, Partições da Unidade (algumas aplicações), Campos de Tensores, Multiplicação exterior, Álgebra Exterior, Orientação de Variedades, Derivada Exterior. Integração em Variedades: Integração em Variedades Riemannianas, Integração em Grupos de Lie, Variedades com bordo, Teorema de Stokes, Homotopia, Grupo Fundamental, Grupos de De Rham, Operador de homotopia, Grupos de De Rham de Grupos de Lie, Espaços de Cobertura e Grupo Fundamental.

Bibliografia

BOOTHBY, W. M. - An Introduction to Differentiable Manifolds and Riemannian Geometry.
ABRAHAM, R., MARSDEN J. E. - Foundations of Mechanics, Benjamin Cummings, 1978.
WARNER, F. - Foundations of differentiable Manifolds and Lie Groups, Springer Verlag, 1983.

Disciplina: ÁLGEBRA COMUTATIVA I

Sigla / Número: AC -I - 27

Nível: Doutorado

Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Álgebra

Turmas

Período: 2 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Antônio Pereira Brandão Júnior	Docente	60.00

Período: 1 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Roberto Callejas Bedregal	Docente	60.00

Ementa

Álgebra Comutativa I
Anéis e módulos, anéis e módulos de fração, decomposição primária, dependência inteira, anéis noetherianos e artinianos, completude, teoria da dimensão, lema de normalização de Noether; teorema dos zeros de Hilbert.

Bibliografia

ATIYAH, M. F. e MACDONALD, I. G. - Introduction to Commutative Algebra.
Reading, Mass., Addison-Wesley, 1969.
MATSUMURA, H. - Commutative Algebra. Reading, Mass., Benjamin- Cummings,



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

1980.
SERRE, J. P. – *Algebre Locale – Multiplicités*. Berlin. Springer-Verlag, 1965;
ZARISKI, O., SAMUEL, P. – *Commutative Algebra*. Vols. 1 e 2, New York, Van-
Nostrand, 1960.
KAPLANSKY, I., *Commutative Rings*, Allyn and Bacon, 1970;
Kunz, E., “Introduction to Commutative Algebra and Algebraic Geometry” Birkhauser,
1985.

Disciplina: ÁLGEBRA COMUTATIVA II
Sigla / Número: AC-II - 28
Nível: Doutorado
Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Álgebra

Turmas

Período: 2 **Carga Horária:** 60.0 **Créditos:** 4.0
Subtítulo:

Docentes desta turma

Nome	Categoria	Carga Horária
Roberto Callejas Bedregal	Docente	60.00

Ementa

Álgebra homológica: resoluções injetivas e projetivas, funtor Tor e Ext. Primos associados de um módulo, anéis e módulos graduados, multiplicidade, dimensão de um módulo (teorema de Krull-Chevalley-Samuel), sistema de parâmetros e profundidade, seqüências regulares, complexos de Koszul, anéis locais regulares e de Cohen-Macaulay, teorema dos "Syzygies" (Hilbert), caracterização homológica dos anéis regulares (Serre-Auslander-Buchsbaum).

Bibliografia

ATIYAH, M. F. e MACDONALD, I. G. – *Introduction to Commutative Algebra*. Reading, Mass., Addison-Wesley, 1969.
MATSUMURA, H. – *Commutative Algebra*. Reading, Mass., Benjamin- Cummings, 1980.
SERRE, J. P., *Algebre Locale – Multiplicités*. Berlin. Springer-Verlag, 1965
ZARISKI, O., SAMUEL, P., *Commutative Algebra*. Vols. 1 e 2, New York, Van-
Nostrand, 1960.
KUNZ, E., *Introduction to Commutative Algebra and Algebraic Geometry*, Birkhauser, 1985;

Disciplina: ÁLGEBRA HOMOLÓGICA
Sigla / Número: AH - 29
Nível: Doutorado
Créditos: 4.0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

Álgebra

Ementa

Complexos de cadeia: Complexos de R-módulos; Operações em complexos de cadeias, Seqüências exatas longas; Homotopia de cadeias. 2. Categorias e funtores (e.g. Hom e Produto Tensorial). Categorias abelianas. 3. Funtores derivados: Delta-funtores; Resoluções projetivas; Resoluções injetivas, Funtor derivado à esquerda, Funtor derivado à direita; Funtores adjuntos; Exatidão à esquerda e à direita. 4. Tor e Ext: Tor para grupo abelianos; Tor e platitude; Ext para anéis; Ext e extensões; Funtor derivado do limite inverso; Teorema dos Coeficientes Universais. 5. Seqüências Espectrais: Introdução e terminologia; A seqüência espectral de Leray-Serre; Seqüência espectral de uma filtração; Convergência; Seqüência espectral de um complexo duplo; Hipercohomologia; Seqüências Espectrais de Grothendieck; Pares exatos.

Bibliografia

WEIBEL, C. A. - *An introduction to homological algebra*. Cambridge Studies in advanced Mathematics 38, Cambridge University Press, 1994.
ROTMAN, J.J. - *An introduction to homological algebra*, Pure and Applied Mathematics, Academic Press, 1979.
GELFAND, S. I.; MANIN, Y. I. - *Methods of homological algebra*. Second edition. Springer Monographs in Mathematics. Springer-Verlag, Berlin, 2003.
HU S.T. - *Introduction to homological algebra*, Holden-Day, 1968.
HILTON, P. J.; STAMMBACH, U. - *A course in homological algebra*. Second edition. Graduate Texts in Mathematics, 4. Springer-Verlag, New York, 1997.
CARTAN, H.; EILEMBERG, S. - *Homological algebra*. With an appendix by David A.



Conferência de Digitação Disciplinas

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Buchsbaum. Reprint of the 1956 original. Princeton Landmarks in Mathematics.
Princeton University Press, Princeton, NJ, 1999.
OSBORNE, M. S. - Basic homological algebra. Graduate Texts in Mathematics, 196.
Springer-Verlag, New York, 2000.



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: A-polinômios centrais para a Álgebra de Grassmann.

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Concluído

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: ejam F um corpo algebricamente fechado de característica 0 e G a álgebra de Grassmann de dimensão infinita sobre F . Em 2003 A. Henke e A. Regev iniciaram o estudo das A -identidades polinomiais. Eles descreveram as A -codimensões de G e conjecturaram sobre um conjunto gerador finito para as A -identidades de G . Em 2008 D. Gonçalves e P. Koshlukov deram uma resposta afirmativa a esta conjectura. Neste projeto os autores descreveram os A -polinômios centrais para a álgebra G .

Equipe

Nome

Antônio Pereira Brandão Júnior

Categoria

Docente

Responsável

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Algebrização da teoria de eliminação

Ano Início: 2009

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Algebrização da teoria de eliminação

Equipe

Nome

Aron Simis

Categoria

Docente

Responsável

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Classes de Milnor de interseções completas

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: O principal objetivo deste projeto é proporcionar formulas explicitas que descrevam as classes de Milnor de interseções completas.

Equipe

Nome

Roberto Callejas Bedregal

Categoria

Docente

Responsável



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG
Equipe

Nome	Categoria	Responsável
M.F. Z.Morgado	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Petro Seade	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
José Seade	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Bolsa	Órgão Federal
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação**
Nome: Comportamento Assintótico da Melhor Constante de Imersões de Sobolev em Domínios Expandidos

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 1

Descrição: Neste projeto usaremos argumentos de blow up para estudar o comportamento assintótico das constantes ótimas de Sobolev em domínios expandidos. Como aplicações deste resultado, estudaremos o comportamento de funções harmônicas em domínios limitados com condições de fronteira não linear
Equipe

Nome	Categoria	Responsável
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	<input type="checkbox"/>
Everaldo Souto de Medeiros	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Francisco Siberio Bezerra Albuquerque	Discente	<input type="checkbox"/>
Emerson Abreu	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Auxílio Financeiro	Órgão Federal
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Condições locais de sublinearidade e superlinearidade na Fronteira

Ano Início: 2007

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização:

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Condições locais de sublinearidade e superlinearidade na Fronteira

Equipe

Nome

João Marcos Bezerra do Ó

Categoria

Docente

Responsável

Everaldo Souto de Medeiros

Docente

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Conectividade em grafos e matróides

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização:

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Conectividade em grafos e matróides

Equipe

Nome

Sóstenes Luiz Soares Lins

Categoria

Docente

Responsável

Manoel José Machado Soares Lemos

Docente

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Controlabilidade do sistema de Kirchhoff como limite do sistema de Mindlin-Timoshenko em esquemas de aproximação por

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: Análise

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 1

Descrição: Analisaremos uma conjectura proposta por Lagnese e Lions em aproximações numéricas, ou seja, estudaremos, em que situação tem-se que a controlabilidade do sistema de Kirchhoff é obtida como limite assintótico do sistema de Mindlin-Timoshenko em esquemas de aproximação por elementos finitos que garantam a observabilidade e controlabilidade uniforme. Em seguida analisaremos a convergência desses esquemas e faremos uma comparação com o caso contínuo.



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG
Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Fágner Dias Araruna	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Diego Araujo de Souza	Discente	<input type="checkbox"/>
Enrique Zuazua	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Felipe Chaves-Silva	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Bolsa	Órgão Federal
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação**
Nome: Controlabilidade do sistema de Mindlin-Timoshenko semilinear

Ano Início: 2011

Natureza: Outra

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: Análise
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 1

Descrição: Investigaremos a controlabilidade exata interna e na fronteira do sistema de Mindlin-Timoshenko semilinear considerando a não-linearidade possuindo uma hipótese de crescimento.
Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Fágner Dias Araruna	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Mauricio Cardoso Santos	Discente	<input type="checkbox"/>
A. Mercado	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Bolsa	Órgão Federal
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Controlabilidade exata para trajetórias de um sistema de fluido viscoso na presença de difusão**Ano Início:** 2011**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:****Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:** 0**Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 1

Descrição: estudaremos a controlabilidade exata para trajetórias do sistema de fluido viscoso na presença de difusão. Para isso, primeiramente deduzimos a desigualdade de Carleman para um sistema linear associado obtendo a controlabilidade nula. Daí segue um resultado local que nos garante a controlabilidade exata para as trajetórias de todo sistema não-linear.

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Fágner Dias Araruna	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Mauricio Cardoso Santos	Discente	<input type="checkbox"/>
Enriquez Fernández-Cara	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Bolsa	Órgão Federal
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Controlabilidade exata para trajetórias do modelo de Leray de turbulência**Ano Início:** 2011**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:****Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:** 0**Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 1

Descrição: Investigaremos a controlabilidade para o modelo de Leray de turbulência com o controle atuando somente na equação da velocidade. Por ter um caráter parabólico, esperamos obter, para este sistema, um resultado de controlabilidade aproximada global. O presente projeto é audacioso no sentido que estamos interessados em analisar o comportamento da constante de observabilidade quando $\epsilon \rightarrow 0$. Isto certamente nos dará informações sobre a conjectura de Lions que trata da controlabilidade aproximada global para o sistema de Navier-Stokes. Para obtermos uma desigualdade de observabilidade em que possamos explicitar o parâmetro ϵ , devemos obter uma desigualdade de Carleman para um sistema linearizado.

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Fágner Dias Araruna	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG
Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Diego Araujo de Souza	Discente	<input type="checkbox"/>
José Luiz Boldrini	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Bolsa	Órgão Federal
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação**
Nome: Desigualdade ótima do tipo Trudinger-Moser para uma classe de operadores radiais.

Ano Início: 2011

Natureza: Outra

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: Análise
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Estabelecemos uma desigualdade do tipo Trudinger-Moser para uma classe de equações elípticas quasilineares que inclui em particular o operador p-laplaciano e k-Hessiano. Além disso, provamos também a existência de extremais para esta desigualdade.
Equipe

Nome	Categoria	Responsável
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
José Francisco de Oliveira	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Auxílio Financeiro	Órgão Federal
CNPq	DF	Auxílio Financeiro	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação**
Nome: Desigualdades do tipo Trudinger-Moser e aplicações

Ano Início: 2011

Natureza: Outra

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: O principal objetivo deste projeto é a busca de refinamentos de algumas das desigualdades do tipo Trudinger-Moser, a fim de estudar as propriedades dos funcionais energia associados à problemas elípticos não-lineares onde a não-linearidade possui crescimento crítico do tipo exponencial.



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG
Equipe

Nome	Categoria	Responsável
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Everaldo Souto de Medeiros	Docente	<input type="checkbox"/>
Manasses Xavier de Souza	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Uberlandio Batista Severo	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação**
Nome: Determinação do fecho de Ratliff-Rush de ideais arbitrários

Ano Início: 2011

Natureza: Outra

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: Álgebra
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: O principal objetivo deste projeto é proporcionar algoritmos eficientes para a determinação do fecho de Ratliff-Rush de ideais arbitrários
Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Roberto Callejas Bedregal	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Bolsa	Órgão Federal
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação**
Nome: Equações Diferenciais Aplicadas em Vigas e Fluidos

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização:
Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Equações Diferenciais Aplicadas em Vigas e Fluidos
Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Everaldo Souto de Medeiros	Docente	<input type="checkbox"/>
Fágner Dias Araruna	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Equações Diferenciais Aplicadas à Recuperação de Reservatórios Petrolíferos

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização:
Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Equações Diferenciais Aplicadas à Recuperação de Reservatórios Petrolíferos

Equipe

Nome

Aparecido Jesuíno de Souza

Categoria

Participante Externo

Responsável


LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Equações de Trudinger-Moser em Espaços de Sobolev com Peso

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: O objetivo deste projeto é estabelecer uma desigualdade do tipo Trudinger Moser em espaços de Sobolev com peso. Tal desigualdade permite o estudo de soluções auto-similar para certas classes de Equações Diferenciais Parciais do tipo Parabólica com Crescimento Crítico em dimensão dois.

Equipe

Nome

Everaldo Souto de Medeiros

Marcelo F. Furtado

Uberlandio Batista Severo

Categoria

Docente

Participante Externo

Participante Externo

Responsável


Financiadores

Financiador

CNPq

UF

DF Bolsa

Natureza

Bolsa

Classificação

Órgão Federal



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Espaços de Lebesgue Anisotropic

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Neste projeto pretendemos estudar equações de Schrodinger em Espaços de Lebesgue Anisotrópico. Nossas técnicas são estimativas dos Potenciais de Riesz em combinação com Teorema de Ponto fixo. Tais Estimativas permitem considerar uma grande classe de potenciais de interesse em Física. Tais técnicas, permite obter soluções com simetrias herdadas dos potenciais

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Everaldo Souto de Medeiros	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Marcelo Montenegro	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Lucas Ferreira Catão	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador

CNPq

UF

DF

Natureza

Bolsa

Classificação

Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Estimativas Dispersivas para a Equação de Schrödinger e Ondas

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização:

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Estimativas Dispersivas para Schrödinger e Ondas

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Fernando Cardoso	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Estimativas do primeiro autovalor do Laplaciano de subvariedades mínimas

Ano Início: 2009

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização:

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Estimativas do primeiro autovalor do Laplaciano de subvariedades mínimas

Equipe

Nome

Gregorio Pacelli Feitosa Bessa

Categoria

Docente

Responsável

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Estudos Sobre Existência de Soluções de Problemas Elípticos Quasilineares, Singulares e Não-Locais

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização:

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Estudos Sobre Existência de Soluções de Problemas Elípticos Quasilineares, Singulares e Não-Locais

Equipe

Nome

Francisco Julio S. de Araujo Corrêa

Categoria

Docente

Responsável

Marco Aurelio Soares Souto

Docente

Daniel Cordeiro de Moraes Filho

Participante Externo

Claudianor Oliveira Alves

Docente

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Existência de funções extremais para desigualdades do tipo Trudinger-Moser

Ano Início: 2011

Natureza: Outra

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: O principal objetivo deste projeto é mostrar a existência de funções extremais para algumas das desigualdades do tipo Trudinger-Moser em domínios não limitados em dimensões superiores a 2.

Equipe

Nome

Categoria

Responsável



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG
Equipe

Nome	Categoria	Responsável
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Manasses Xavier de Souza	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Auxílio Financeiro	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação****Nome:** Existência e Multiplicidade de Soluções para Alguns Problemas Elípticos**Ano Início:** 2007**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:****Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:****Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 0**Descrição:** Existência e Multiplicidade de Soluções para Alguns Problemas Elípticos**Equipe**

Nome	Categoria	Responsável
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Everaldo Souto de Medeiros	Docente	<input type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação****Nome:** Existência, Multiplicidade, Simetria, Positividade e Estabilidade de problemas elípticos envolvendo o $p(x)$ -Laplaciano e espaços de**Ano Início:** 2011**Natureza:** Outra**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:****Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:** 0**Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 0**Descrição:** Estuda a existência, Multiplicidade, Simetria, Positividade e Estabilidade de problemas elípticos envolvendo o $p(x)$ -Laplaciano e espaços de Lebesgue-Sobolev com expoentes variáveis.**Equipe**

Nome	Categoria	Responsável
Francisco Julio S. de Araujo Corrêa	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG
Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação****Nome:** Hipersuperfícies Tipo-espaço em Produtos Warped Lorentzianos**Ano Início:** 2007**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:****Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:****Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 0**Descrição:** Hipersuperfícies Tipo-espaço em Produtos Warped Lorentzianos**Equipe**

Nome	Categoria	Responsável
Henrique Fernandes de Lima	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação****Nome:** Identidades polinomiais 2-graduadas para o quadrado tensorial da

álgebra de Grassmann.

Ano Início: 2011**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:****Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:** 0**Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 0

Descrição: Seja $G=G(V)$ a álgebra de Grassmann de um espaço vetorial V de dimensão infinita. Considere em G uma 2-graduação com respeito à qual o espaço V é homogêneo. As identidades 2-graduadas de G , munida de graduações deste tipo, já são conhecidas. Neste projeto pretendemos estudar as identidades do quadrado tensorial de G , onde em cada fator se considera uma graduação deste tipo

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Antônio Pereira Brandão Júnior	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Invariantes associados à fibra especial de módulos

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: Álgebra

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: O principal objetivo deste projeto é determinar cotas para os invariantes numéricos clássicos associados à fibra especial de módulos.

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Roberto Callejas Bedregal	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Cleto Brasileiro Miranda Neto	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Napoleon Caro Tuesta	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Bolsa	Órgão Federal
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Invariantes da fibra especial de um módulo

Ano Início: 2009

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização:

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Invariantes da fibra especial de um módulo

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Aron Simis	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Cleto Brasileiro Miranda Neto	Participante Externo	<input type="checkbox"/>



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Invariantes de isotopia regular de nós e laços

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização:

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Invariantes de isotopia regular de nós e laços

Equipe

Nome

Sóstenes Luiz Soares Lins

Categoria

Docente

Responsável

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Mangai -II

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: Análise

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Geometria Algébrica e Teoria das Singularidades

Equipe

Nome

Daniel Marinho Pellegrino

Categoria

Docente

Responsável

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Mergulhos geométricos de grafos em superfícies

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização:

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Mergulhos geométricos de grafos em superfícies

Equipe

Nome

Sóstenes Luiz Soares Lins

Categoria

Docente

Responsável



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Multiplicidades mistas de módulos

Ano Início: 2009

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização:
Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Multiplicidades mistas de módulos

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Roberto Callejas Bedregal	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Cleto Brasileiro Miranda Neto	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Napoleon Caro Tuesta	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Métodos Analíticos em Geometria de Subvariedades

Ano Início: 2009

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização:
Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Métodos Analíticos em Geometria de Subvariedades

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Pedro Antonio Hinojosa Vera	Docente	<input type="checkbox"/>
Levi Lopes de Lima	Docente	<input type="checkbox"/>
Jorge Herbert Soares de Lira	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Métodos Analíticos em Problemas de Curvatura Prescrita

Ano Início: 2009

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização:
Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Métodos Analíticos em Problemas de Curvatura Prescrita



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Pedro Antonio Hinojosa Vera	Docente	<input type="checkbox"/>
Levi Lopes de Lima	Docente	<input type="checkbox"/>
Jorge Herbert Soares de Lira	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação****Nome:** Ondas solitárias para equações de Schrodinger quase lineares envolvendo crescimento crítico**Ano Início:** 2008**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:****Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:****Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 0**Descrição:** Ondas solitárias para equações de Schrodinger quase lineares envolvendo crescimento crítico**Equipe**

Nome	Categoria	Responsável
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Uberlandio Batista Severo	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação****Nome:** Ondas solitárias para equações de Schrödinger quase lineares envolvendo crescimento crítico**Ano Início:** 2011**Natureza:** Outra**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:****Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:** 0**Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 1**Descrição:** O presente projeto tem por objetivo a obtenção de resultados sobre questões relacionadas com existência, não-existência, multiplicidade e comportamento assintótico de soluções de energia mínima para uma classe de equações elípticas quasilineares definidas no espaço euclidiano envolvendo crescimento crítico.**Equipe**

Nome	Categoria	Responsável
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Ricardo Pinheiro da Costa	Discente	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador

UF Natureza

Classificação



Conferência de Digitação
Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Auxilio Financeiro	Órgão Federal
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: PROCAD
Ano Início: 2007 **Natureza:** Pesquisa **Situação:** Em Andamento
Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0 **Especialização:**
Mest. Acadêmico: 0 **Mest. Profissional:** 0
Doutorado: 0
Descrição: PROCAD

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Aparecido Jesuíno de Souza	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Francisco Julio S. de Araujo Corrêa	Docente	<input type="checkbox"/>
Pedro Antonio Hinojosa Vera	Docente	<input type="checkbox"/>
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Daniel Cordeiro de Moraes Filho	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Claudianor Oliveira Alves	Docente	<input type="checkbox"/>
Everaldo Souto de Medeiros	Docente	<input type="checkbox"/>
Fágner Dias Araruna	Docente	<input type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: PROCAD-NF
Ano Início: 2009 **Natureza:** Pesquisa **Situação:** Em Andamento
Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0 **Especialização:**
Mest. Acadêmico: 0 **Mest. Profissional:** 0
Doutorado: 0
Descrição: PROCAD-NF

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Pedro Antonio Hinojosa Vera	Docente	<input type="checkbox"/>
Daniel Marinho Pellegrino	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Pontos Críticos para Funcionais cuja parte principal é não homogênea

Ano Início: 2011

Natureza: Outra

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 1

Descrição: O objetivo desse projeto é estudar funcionais cuja parte principal não é do tipo quadrática, mais precisamente não homogêneo, faremos uso de teoria de Mose para explorar os espectro de operadores associados. Como aplicação desses reultados pretendemos estudar sistemas fracamente acoplados tais como Schrodinder com Maxiel equation ou Poisson Equation.

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Everaldo Souto de Medeiros	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Francisco Siberio Bezerra Albuquerque	Discente	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Problema de Transmissão para objetos (transparentes)

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização:

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Problema de Transmissão para objetos (transparentes)

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Fernando Cardoso	Docente	<input type="checkbox"/>
Claudio Cuevas	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Problemas Blow-up

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Neste projeto estudamos existência e não existência de solução do tipo Blow-up para algumas classes de sistemas elípticos, tendo como principal ferramenta o método de sub e supersolução.

Equipe

Nome

Claudianor Oliveira Alves

Angelo Roncalli de Holanda

Categoria

Docente

Participante Externo

Responsável

Financiadores

Financiador

CAPES - OUTROS

CNPq

UF

DF

DF

Natureza

Auxílio Financeiro

Auxílio Financeiro

Classificação

Órgão Federal

Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Problemas elípticos com massa zero

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: O principal objetivo deste projeto é mostrar a existência de soluções para problemas elípticos em RN, using técnicas variacionais combinadas com desigualdade do tipo Hardy.

Equipe

Nome

Marco Aurelio Soares Souto

Claudianor Oliveira Alves

Marcelo Montenegro

Categoria

Docente

Docente

Participante Externo

Responsável

Financiadores

Financiador

CAPES - OUTROS

CNPq

UF

DF

DF

Natureza

Auxílio Financeiro

Auxílio Financeiro

Classificação

Órgão Federal

Órgão Federal



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto IsoladoIdentificação

Nome: Problemas elípticos superlineares

Ano Início: 2007

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização:

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Problemas elípticos superlineares

Equipe

Nome

Marco Aurelio Soares Souto

Categoria

Docente

Responsável

Daniel Cordeiro de Moraes Filho

Participante Externo

LINHA DE PESQUISA Projeto IsoladoIdentificação

Nome: Problemas quasilineares

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: Análise

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Neste projeto estudamos existência de solução para problemas quasilineares onde operador é dado por um N-função. Usando Técnicas variacionais, estudamos problemas com falta de compacidade em domínios limitados e ilimitados.

Equipe

Nome

Claudianor Oliveira Alves

Categoria

Docente

Responsável

José Valdo Abreu Gonçalves

Participante Externo

LINHA DE PESQUISA Projeto IsoladoIdentificação

Nome: Propriedades Analíticas, Numéricas e Controle de Sistemas Distribuídos

Ano Início: 2009

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização:

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Propriedades Analíticas, Numéricas e Controle de Sistemas Distribuídos

Equipe

Nome

Everaldo Souto de Medeiros

Categoria

Docente

Responsável



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG
Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Fágner Dias Araruna	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação****Nome:** Propriedades das Curvaturas de Ordem Superior de Hipersuperfícies Tipo-Espaço**Ano Início:** 2008**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:****Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:****Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 0**Descrição:** Propriedades das Curvaturas de Ordem Superior de Hipersuperfícies Tipo-Espaço**Equipe**

Nome	Categoria	Responsável
Henrique Fernandes de Lima	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação****Nome:** Propriedades de compacidade para uma classe de equações de Schrödinger envolvendo não-linearidades com crescimento crítico**Ano Início:** 2011**Natureza:** Outra**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:** Análise**Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:** 0**Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 0**Descrição:** Neste projeto estudamos propriedades de compacidade de imersões críticas de Sobolev com aplicações para uma classe de equações de Schrödinger singular. Apresentamos um tratamento unificado para o caso Sobolev e o caso Trudinger-Moser.**Equipe**

Nome	Categoria	Responsável
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
David G. Costa	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Auxílio Financeiro	Órgão Federal
CNPq	DF	Auxílio Financeiro	Órgão Federal



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Representação de Weierstrass para Superfícies Imersas no Espaço $H_3 \times S^1$.

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração: Geometria Diferencial

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 1

Descrição: O objetivo deste projeto é obter uma extensão da representação de Weierstrass usual ao espaço 4-dimensional $H_3 \times S^1$ para superfícies mínimas e com curvatura média prescrita

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Pedro Antonio Hinojosa Vera	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Jorge Herbert Soares de Lira	Docente	<input type="checkbox"/>
Gabriela Wanderley Santos das Neves	Discente	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Bolsa	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Sistemas de Equações Elipticas - Projeto Universal

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:

Alunos Envolvidos

Graduação: 0

Especialização:

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Sistemas de Equações Elipticas - Projeto Universal

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Marco Aurelio Soares Souto	Docente	<input type="checkbox"/>
Daniel Cordeiro de Moraes Filho	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Claudianor Oliveira Alves	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação
Nome: Sobre a fibra especial de módulos

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: O principal objetivo deste projeto é caracterizar quando a fibra especial é de Cohen-Macaulay ou Gorenstein.

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Roberto Callejas Bedregal	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Cleto Brasileiro Miranda Neto	Participante Externo	<input type="checkbox"/>
Vitor H. Jorge Pérez	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - DS	DF	Bolsa	Órgão Federal
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação
Nome: Sobre o número de Bruce-Roberts de interseções completas.

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: O principal objetivo deste projeto é proporcionar formulas explicitas que descrevam o número de Bruce-Roberts de interseções completas.

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Roberto Callejas Bedregal	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Bolsa	Órgão Federal
CNPq	DF	Bolsa	Órgão Federal



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Sobre uma Classe de Equações Elípticas Semilineares Envolvendo Não-Linearidades Singulares

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização:
Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Sobre uma Classe de Equações Elípticas Semilineares Envolvendo Não-Linearidades Singulares

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Everaldo Souto de Medeiros	Docente	<input type="checkbox"/>
Manasses Xavier de Souza	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Soluções Multivortex na Teoria de Chern-Simons

Ano Início: 2007

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização:
Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Soluções Multivortex na Teoria de Chern-Simons

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Francisco Julio S. de Araujo Corrêa	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Marco Aurelio Soares Souto	Docente	<input type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Soluções positivas para problemas de valores de fronteira envolvendo o operador de curvatura média de dimensão um.

Ano Início: 2011

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização: 0

Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Neste projeto estudamos a existência e propriedades de soluções positivas para uma classe de sistemas de problemas de Dirichlet envolvendo perturbações do operador curvatura média em dimensão um. Usamos métodos variacionais e certo método iterativo para estudar o caso sublinear e superlinear.



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG
Equipe

Nome	Categoria	Responsável
João Marcos Bezerra do Ó	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Aleksandra Orpel	Participante Externo	<input type="checkbox"/>

Financiadores

Financiador	UF	Natureza	Classificação
CAPES - OUTROS	DF	Auxílio Financeiro	Órgão Federal
CNPq	DF	Auxílio Financeiro	Órgão Federal

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação****Nome:** Superfícies de Curvatura Média Constante e Bordo Circular em R3**Ano Início:** 2007**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:****Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:****Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 1**Descrição:** Superfícies de Curvatura Média Constante e Bordo Circular em R3**Equipe**

Nome	Categoria	Responsável
Pedro Antonio Hinojosa Vera	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Gabriela Wanderley Santos das Neves	Discente	<input type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado**Identificação****Nome:** Teoria de espalhamento em variedades assintoticamente**Ano Início:** 2008**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:****Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:****Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 0**Descrição:** Teoria de espalhamento em variedades assintoticamente**Equipe**

Nome	Categoria	Responsável
Fernando Cardoso	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>



Conferência de Digitação Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Teoria geométrica e qualitativa de equações diferenciais

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização:
Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Teoria geométrica e qualitativa de equações diferenciais

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Eduardo Vasconcelos Oliveira Teixeira	Docente	<input type="checkbox"/>
Jorge Herbert Soares de Lira	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>

LINHA DE PESQUISA Projeto Isolado

Identificação

Nome: Álgebras de Aluffi de curvas singulares

Ano Início: 2008

Natureza: Pesquisa

Situação: Em Andamento

Área de Concentração:
Alunos Envolvidos
Graduação: 0

Especialização:
Mest. Acadêmico: 0

Mest. Profissional: 0

Doutorado: 0

Descrição: Álgebras de Aluffi de curvas singulares

Equipe

Nome	Categoria	Responsável
Aron Simis	Docente	<input checked="" type="checkbox"/>
Cleto Brasileiro Miranda Neto	Participante Externo	<input type="checkbox"/>



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Categoria: Docente

Documento: 00784696438
Nome: Alexandre Bustamante Simas
Nome abreviado: SIMAS, A. B.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: alexandre@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1984 **Sexo:** Masculino

Titulação
Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 2010
Área: 10000003 - CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Instituição
Sigla: IMPA
Nome: IMPA
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/2011
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica

Afastamento

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 0	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 0
Doutorado: 0	Tutoria: 0

Atividade Letiva na Graduação

Carga Horária Anual: 120 **Número de Disciplinas:** 2

Documento: 16108310472
Nome: Antonio de Andrade e Silva
Nome abreviado: SILVA, A. A.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: andrade@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1954 **Sexo:** Masculino

Titulação
Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 1996
Área: 30400007 - ENGENHARIA ELÉTRICA

Instituição
Sigla: unicamp
Nome: Universidade estadual de Campinas
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 3/2008
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:

Mês de início do afastamento:

Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 2	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 0
Doutorado: 0	Tutoria: 0

Atividade Letiva na Graduação

Carga Horária Anual: 120	Número de Disciplinas: 3
--------------------------	--------------------------

Documento: 04489517467

Nome: Bruno Henrique Carvalho Ribeiro

Nome abreviado: RIBEIRO, B. H. C.

Nacionalidade: Brasileira

E-Mail: uno@mat.ufpb.br

Ano de Nascimento: 1982 Sexo: Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado

Ano da titulação: 2010

Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: UNICAMP

Nome: UNICAMP

País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente

Mês/Ano início: 1/2010

Mês fim: 12

Vínculo: Servidor Público ou CLT

Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:

Mês de início do afastamento:

Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 2	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 0
Doutorado: 0	Tutoria: 0

Atividade Letiva na Graduação

Carga Horária Anual: 120	Número de Disciplinas: 4
--------------------------	--------------------------

Documento: 65973143287

Nome: Carlos Bocker Neto

Nome abreviado: NETO, C. B.

Nacionalidade: Brasileira

E-Mail: carlos@mat.ufpb.br

Ano de Nascimento: 1980 Sexo: Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado

Ano da titulação: 2009

Área: 10000003 - CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Instituição

Sigla: IMPA

Nome: IMPA

País: BRASIL

Vínculo com a IES

**Conferência de Digitação****Cadastro****Ano Base** 2011**Instituição:** UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Vínculo com a IES****Categoria do Docente:** Permanente**Mês/Ano início:** 1/2010**Mês fim:** 12**Vínculo:** Servidor Público ou CLT**Carga Horária:** 40**Atuação Acadêmica****Afastamento****Motivo afastamento:****Mês de início do afastamento:****Mês de fim do afastamento:****Número de Orientados****Pós Graduação****Mestrado Acadêmico:** 1**Mestrado Profissional:** 0**Doutorado:** 0**Graduação****Monografia em Graduação:** 0**Iniciação Científica:** 1**Tutoria:** 0**Atividade Letiva na Graduação****Carga Horária Anual:** 120**Número de Disciplinas:** 4**Documento:** 00866343482**Nome:** Cleto Brasileiro de Miranda Neto**Nome abreviado:** NETO, C. B. M.**Nacionalidade:** Brasileira**E-Mail:** cleto@mat.ufpb.br**Ano de Nascimento:** 1978 **Sexo:** Masculino**Titulação****Maior Nível:** Doutorado**Ano da titulação:** 2006**Área:** 10100008 - MATEMÁTICA**Instituição****Sigla:** UFPE**Nome:** UFPE**País:** BRASIL**Vínculo com a IES****Categoria do Docente:** Permanente**Mês/Ano início:** 1/2008**Mês fim:** 12**Vínculo:** Servidor Público ou CLT**Carga Horária:** 40**Atuação Acadêmica****Afastamento****Motivo afastamento:****Mês de início do afastamento:****Mês de fim do afastamento:****Número de Orientados****Pós Graduação****Mestrado Acadêmico:** 2**Mestrado Profissional:** 0**Doutorado:** 0**Graduação****Monografia em Graduação:** 1**Iniciação Científica:** 1**Tutoria:** 0**Atividade Letiva na Graduação****Carga Horária Anual:** 120**Número de Disciplinas:** 4**Documento:** 88455602449**Nome:** Daniel Marinho Pellegrino**Nome abreviado:** PELLEGRINO, D. M.**Nacionalidade:** Brasileira**E-Mail:** dmpellegrino@gmail.com**Ano de Nascimento:** 1974 **Sexo:** Masculino**Titulação**



Conferência de Digitação

Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Titulação

Maior Nível: Doutorado

Ano da titulação: 2002

Área: 10102027 - ANÁLISE FUNCIONAL

Instituição

Sigla: Unicamp

Nome: Universidade Estadual de Campinas

País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente

Mês/Ano início: 1/2006

Mês fim: 12

Vínculo: Servidor Público ou CLT

Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:

Mês de início do afastamento:

Mês de fim do afastamento:

Número de OrientadosPós Graduação

Mestrado Acadêmico: 2

Mestrado Profissional: 0

Doutorado: 0

Atividade Letiva na Graduação

Carga Horária Anual: 120

Graduação

Monografia em Graduação: 1

Iniciação Científica: 0

Tutoria: 0

Número de Disciplinas: 2

Documento: 00789431912

Nome: Elisandra de Fátima Gloss de Moraes

Nome abreviado: Moraes, E. F. G.

Nacionalidade: Brasileira

E-Mail: lizagloss@yahoo.com.br

Ano de Nascimento: 1981 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado

Ano da titulação: 2010

Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: UNICAMP

Nome: UNICAMP

País: NÃO INFORMADO

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente

Mês/Ano início: 1/2009

Mês fim: 12

Vínculo: Servidor Público ou CLT

Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:

Mês de início do afastamento:

Mês de fim do afastamento:

Número de OrientadosPós Graduação

Mestrado Acadêmico: 2

Mestrado Profissional: 0

Doutorado: 0

Atividade Letiva na Graduação

Carga Horária Anual: 120

Graduação

Monografia em Graduação: 0

Iniciação Científica: 0

Tutoria: 0

Número de Disciplinas: 3



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 80450890406
Nome: Everaldo Souto de Medeiros
Nome abreviado: MEDEIROS, E. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: everaldo@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1971 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 2001
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: UNICAMP
Nome: Universidade Estadual de Campinas
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/2002
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de OrientadosPós Graduação

Mestrado Acadêmico: 3
Mestrado Profissional: 0
Doutorado: 0

Graduação

Monografia em Graduação: 1
Iniciação Científica: 3
Tutoria: 0

Atividade Letiva na Graduação**Carga Horária Anual:** 120**Número de Disciplinas:** 3

Documento: 98277197420
Nome: Fágner Dias Araruna
Nome abreviado: ARARUNA, F. D.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: fagner@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1977 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 2004
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: UFRJ
Nome: Universidade Federal do Rio de Janeiro
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/2006
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de OrientadosPós Graduação

Mestrado Acadêmico: 2
Mestrado Profissional: 0
Doutorado: 0

Graduação

Monografia em Graduação: 0
Iniciação Científica: 5
Tutoria: 0

Atividade Letiva na Graduação**Carga Horária Anual:** 120**Número de Disciplinas:** 2



Conferência de Digitação

Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 32825374415
Nome: Fernando Antônio Xavier de Souza
Nome abreviado: Xavier, Fernando
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: fxs@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1964 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 2000
Área: 10101063 - GEOMETRIA ALGÉBRICA

Instituição

Sigla: UFPE
Nome: Universidade Federal de Pernambuco
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 3/2001
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 2	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 0
Doutorado: 0	Tutoria: 0
Atividade Letiva na Graduação	Número de Disciplinas: 2
Carga Horária Anual: 60	

Documento: 98592955300
Nome: Flank David Morais Bezerra
Nome abreviado: BEZERRA, F. D. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: flank@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1983 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 2010
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: USP
Nome: USP
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/2010
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 0	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 0
Doutorado: 0	Tutoria: 0
Atividade Letiva na Graduação	Número de Disciplinas: 3
Carga Horária Anual: 120	



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 85590436400
Nome: Jacqueline Fabiola Rojas Arancibia
Nome abreviado: Rojas, J.
Nacionalidade: Outra
E-Mail: jacq@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1966 **Sexo:** Feminino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 1995
Área: 10101004 - ALGEBRA

Instituição

Sigla: UFPE
Nome: Universidade Federal de Pernambuco
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/2007
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica

Afastamento

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 1	Monografia em Graduação: 1
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 1
Doutorado: 0	Tutoria: 1
<u>Atividade Letiva na Graduação</u>	Número de Disciplinas: 3
Carga Horária Anual: 120	

Documento: 13313584420
Nome: João Marcos Bezerra do Ó
Nome abreviado: do Ó, J. M. B.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: jmbo@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1958 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 1995
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: UNICAMP
Nome: Universidade Estadual de Campinas
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/1996
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica

Afastamento

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 4	Monografia em Graduação: 1
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 3
Doutorado: 0	Tutoria: 0
<u>Atividade Letiva na Graduação</u>	Número de Disciplinas: 2
Carga Horária Anual: 120	



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 22858900876
Nome: Lizandro Sanchez Challapa
Nome abreviado: CHALLAPA, L. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: challapa@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1974 **Sexo:** Feminino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 2006
Área: 10103007 - GEOMETRIA E TOPOLOGIA

Instituição

Sigla: ICMC-USP
Nome: Universidade de Sao Paulo
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/2009
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 2	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 0
Doutorado: 0	Tutoria: 0
<u>Atividade Letiva na Graduação</u>	Número de Disciplinas: 2
Carga Horária Anual: 120	

Documento: 00923560440
Nome: Manassés Xavier de Souza
Nome abreviado: SOUZA, M. X.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: Manasses.x@bol.com.br
Ano de Nascimento: 1980 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 2010
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: ufpe
Nome: ufpe
País: NÃO INFORMADO

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/2010
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 3	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 2
Doutorado: 0	Tutoria: 0
<u>Atividade Letiva na Graduação</u>	Número de Disciplinas: 3
Carga Horária Anual: 120	



Conferência de Digitação

Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 42387906420
Nome: Milton de Lacerda Oliveira
Nome abreviado: OLIVEIRA, M. L.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: milton@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1965 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 1996
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: UFRJ
Nome: Universidade Federal do Rio de Janeiro
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/2002
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 0	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 0
Doutorado: 0	Tutoria: 0
<u>Atividade Letiva na Graduação</u>	Número de Disciplinas: 3
Carga Horária Anual: 120	

Documento: 30207062897
Nome: Miriam da Silva Pereira
Nome abreviado: PEREIRA, M. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: miriam@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1982 **Sexo:** Feminino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 2010
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: USP
Nome: USP
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/2010
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 0	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 1
Doutorado: 0	Tutoria: 1
<u>Atividade Letiva na Graduação</u>	Número de Disciplinas: 4
Carga Horária Anual: 120	



Conferência de Digitação

Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 05983845705
Nome: Napoleón Caro Tuesta
Nome abreviado: TUESTA, N. C.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: napoleon@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1974 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 2011
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: USP
Nome: USP
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/2011
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 2	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 0
Doutorado: 0	Tutoria: 0
Atividade Letiva na Graduação	Número de Disciplinas: 3
Carga Horária Anual: 120	

Documento: 12026857814
Nome: Pedro Antonio Hinojosa Vera
Nome abreviado: Hinojosa, Pedro A.
Nacionalidade: Outra
E-Mail: hinojosa@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1955 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 2000
Área: 10103015 - GEOMETRIA DIFERENCIAL

Instituição

Sigla: UFC
Nome: Universidade Federal do Ceará
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/2001
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 1	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 1
Doutorado: 0	Tutoria: 0
Atividade Letiva na Graduação	Número de Disciplinas: 2
Carga Horária Anual: 120	



Conferência de Digitação

Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 40702979449
Nome: Roberto Callejas Bedregal
Nome abreviado: Callejas-Bedregal, R
Nacionalidade: Outra
E-Mail: roberto@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1959 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 1990
Área: 10101063 - GEOMETRIA ALGÉBRICA

Instituição

Sigla: MIT
Nome: Massachusetts Institute of Technology
País: ESTADOS UNIDOS

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/1998
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento: Estágio pós-doutoral
Mês de início do afastamento: Julho
Mês de fim do afastamento: Dezembro

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 1	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 0
Doutorado: 0	Tutoria: 0
<u>Atividade Letiva na Graduação</u>	
Carga Horária Anual: 120	Número de Disciplinas: 3

Documento: 23402727854
Nome: Sergey Agafonov
Nome abreviado: AGAFONOV, S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: sergey.agafonov@gmail.com
Ano de Nascimento: 1970 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 1996
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: IMA
Nome: Instituto da Matemática Aplicada - Russia
País: RUSSIA

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 1/2010
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>	<u>Graduação</u>
Mestrado Acadêmico: 0	Monografia em Graduação: 0
Mestrado Profissional: 0	Iniciação Científica: 0
Doutorado: 0	Tutoria: 0
<u>Atividade Letiva na Graduação</u>	
Carga Horária Anual: 120	Número de Disciplinas: 3



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 76889785487
Nome: Uberlandio Batista Severo
Nome abreviado: SEVERO, U. B.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: uberlandio@mat.ufpb.br
Ano de Nascimento: 1972 **Sexo:** Masculino

Titulação

Maior Nível: Doutorado
Ano da titulação: 2007
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: UNICAMP
Nome: Universidade Estadual de Campinas
País: BRASIL

Vínculo com a IES

Categoria do Docente: Permanente
Mês/Ano início: 3/2008
Mês fim: 12
Vínculo: Servidor Público ou CLT
Carga Horária: 40

Atuação Acadêmica**Afastamento**

Motivo afastamento:
Mês de início do afastamento:
Mês de fim do afastamento:

Número de Orientados

<u>Pós Graduação</u>		<u>Graduação</u>	
Mestrado Acadêmico:	3	Monografia em Graduação:	1
Mestrado Profissional:	0	Iniciação Científica:	2
Doutorado:	0	Tutoria:	0
<u>Atividade Letiva na Graduação</u>		Número de Disciplinas:	3
Carga Horária Anual:	120		



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Categoria:** Discente

Documento: 09039614407
Nome: Adelaide Costa de Melo
Nome abreviado: MELO, A. C.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: adelaide.mecanica@hotmail.com
Ano de Nascimento: 1990 **Sexo:** Feminino
Nível: Graduação
Bolsa: Iniciação Científica
Status: Matriculado
Orientador: -

Data Matrícula: 03/2009
Agência: CAPES - DS
Data Status: 12/2011

Documento: 05809072445
Nome: Ailton Ribeiro de Assis
Nome abreviado: ASSIS, A. R.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1983 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa:
Status: Titulado
Orientador: -

Data Matrícula: 08/2009
Agência:
Data Status: 09/2011

Documento: 07373193480
Nome: ALEX DE MOURA BATISTA
Nome abreviado: BATISTA, A. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1987 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa: Mestrado
Status: Matriculado
Orientador: Everaldo Souto de Medeiros

Data Matrícula: 03/2010
Agência: CNPq
Data Status: 12/2011

Documento: 00474535592
Nome: BRUNA DUTRA SANDES
Nome abreviado: SANDES, B. D.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: brunnadutra@yahoo.com.br
Ano de Nascimento: 1982 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa: Mestrado
Status: Matriculado
Orientador: Elisandra de Fátima Gloss de Moraes

Data Matrícula: 08/2010
Agência: CAPES - OUTROS
Data Status: 12/2011

Documento: 58560270434
Nome: CARLOS ANTONIO GUIMARAES SILVA
Nome abreviado: SILVA, C. A. G.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: cags_guimaraes@hotmail.com
Ano de Nascimento: 1969 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa: Mestrado
Status: Matriculado
Orientador: Antonio de Andrade e Silva

Data Matrícula: 08/2011
Agência: CAPES - DS
Data Status: 12/2011



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 01985223554
Nome: Claudemir Mota da Cruz
Nome abreviado: CRUZ, C. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1986 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 04/2011
Orientador: -

Documento: 90657055549
Nome: Claudemir Rodrigues Santiago
Nome abreviado: SANTIAGO, C. R.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1976 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 07/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 07/2011
Orientador: -

Documento: CO01697669425
Nome: Daniel Nunez Alarcon
Nome abreviado: ALARCON, D. N.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1983 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 07/2011
Orientador: -

Documento: 01235536440
Nome: DAYVID GEVERSON LOPES MARQUES
Nome abreviado: MARQUES, D. G. L.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: dgln007@yahoo.com.br
Ano de Nascimento: 1981 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2010
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - DS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Uberlandio Batista Severo

Documento: CO01697662412
Nome: Diana Marcela Serrano Rodrigues
Nome abreviado: RODRIGUES, D. M. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1986 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 07/2011
Orientador: -



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 00846019493
Nome: Diego Ferraz de Souza
Nome abreviado: SOUZA, D. F.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1988 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2010
Bolsa: Mestrado **Agência:** CNPq
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: João Marcos Bezerra do Ó

Documento: 06805968445
Nome: EBERSON FERREIRA DA SILVA
Nome abreviado: SILVA, E. F.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1987 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2011
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - OUTROS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Carlos Bocker Neto

Documento: 06005200488
Nome: Edjane Oliveira Dos Santos
Nome abreviado: SANTOS, E. O.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1985 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 05/2011
Orientador: -

Documento: 05847615469
Nome: Edna Cordeiro de Souza
Nome abreviado: SOUZA, E. C.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1985 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2011
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - OUTROS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Bruno Henrique Carvalho Ribeiro

Documento: 00355985578
Nome: Elisania Santana Oliveira
Nome abreviado: OLIVEIRA, E. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1980 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 04/2010
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - OUTROS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Manassés Xavier de Souza



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 02684991367
Nome: ELIZABETH LACERDA GOMES
Nome abreviado: GOMES, E. L.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1987 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2010
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - OUTROS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Fágner Dias Araruna

Documento: 04588772473
Nome: Eudes Mendes Barboza
Nome abreviado: BARBOZA, E. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: eudesmendesbarboza@hotmail.com
Ano de Nascimento: 1984 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2011
Bolsa: Mestrado **Agência:** CNPq
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: João Marcos Bezerra do Ó

Documento: 06500775473
Nome: FILIPE FERNANDO A. BARRETO
Nome abreviado: BARRETO, F. F. A.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: felipe_barreto.ufrpe@yahoo.com.br
Ano de Nascimento: 1989 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2011
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - DS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Fernando Antônio Xavier de Souza

Documento: 76021980425
Nome: Flavio Alves Albuquerque
Nome abreviado: ALBUQUERQUE, F. A.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: flavioalves@cefetrn.br
Ano de Nascimento: 1985 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 07/2008
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 08/2011
Orientador: -

Documento: 07376900462
Nome: Francisco Vieira de Oliveira
Nome abreviado: OLIVEIRA, F. V.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1986 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2011
Bolsa: Mestrado **Agência:** CNPq
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Lizandro Sanchez Challapa



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 06084408419
Nome: Gillson Mamede de Carvalho
Nome abreviado: CARVALHO, G. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1986 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2010
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - OUTROS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Uberlandio Batista Severo

Documento: 02980647403
Nome: Guilherme Luiz de Oliveira Neto
Nome abreviado: NETO, G. L. O.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1979 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2010
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - DS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Pedro Antonio Hinojosa Vera

Documento: 08642748400
Nome: Gustavo da Silva Araujo
Nome abreviado: ARAUJO, G. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1989 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2011
Bolsa: Mestrado **Agência:** CNPq
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Uberlandio Batista Severo

Documento: 04854822406
Nome: Islanita Cecilia A. de Albuquerque
Nome abreviado: ALBUQUERQUE, I. C. A.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1986 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 09/2011
Orientador: -

Documento: 00443817359
Nome: Ivaldo Tributino de Sousa
Nome abreviado: SOUSA, I. T.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1985 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2010
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - DS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: João Marcos Bezerra do Ó



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 05123819410
Nome: Jalman Alves de Lima
Nome abreviado: LIMA, J. A.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: jalmanpb@msn.com
Ano de Nascimento: 1986 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 05/2011
Orientador: -

Documento: 04874237479
Nome: Jose Carlos de Albuquerque Melo Junior
Nome abreviado: JUNIOR, J. C. A. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1987 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2011
Bolsa: Mestrado **Agência:** CNPq
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: João Marcos Bezerra do Ó

Documento: 06527606435
Nome: José Erinaldo Martins
Nome abreviado: MARTINS, J. E.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: naldomat10@hotmail.com
Ano de Nascimento: 1985 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2011
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - DS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Napoleón Caro Tuesta

Documento: 02852036576
Nome: Jose Ewerton de Jesus Rezende
Nome abreviado: REZENDE, J. E. J.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1988 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2011
Bolsa: **Agência:**
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: -

Documento: 07653058442
Nome: JOSE GINALDO DE SOUZA FARIAS
Nome abreviado: FARIAS, J. G. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1986 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2011
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - DS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Fernando Antônio Xavier de Souza



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 92326501500
Nome: Josenildo Brandão Santos
Nome abreviado: SANTOS, J. B.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1975 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2010
Bolsa: **Agência:**
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Antonio de Andrade e Silva

Documento: 06136327457
Nome: Kleber Soares Camara
Nome abreviado: CAMARA, K. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1987 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2010
Bolsa: **Agência:**
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Daniel Marinho Pellegrino

Documento: 08811390419
Nome: LUAN DIEGO DE OLIVEIRA
Nome abreviado: OLIVEIRA, L. D.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: luandiego200@hotmail.com
Ano de Nascimento: 1989 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2011
Bolsa: Mestrado **Agência:** CNPq
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Everaldo Souto de Medeiros

Documento: 00955593026
Nome: Maikon dos Santos Livi
Nome abreviado: LIVI, M. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1985 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 02/2011
Orientador: -

Documento: 06809051465
Nome: Marco Aurelio Tomaz Mialaret Junior
Nome abreviado: JUNIOR, M. A. T. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1980 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 08/2011
Orientador: -



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 07447568473
Nome: MARIA DO DESTERRO DA SILVA
Nome abreviado: SILVA, M. D.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: desterro_silva@hotmail.com
Ano de Nascimento: 1987 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa: Mestrado
Status: Matriculado
Orientador: Bruno Henrique Carvalho Ribeiro

Data Matrícula: 08/2010
Agência: CAPES - DS
Data Status: 12/2011

Documento: 01411175328
Nome: MARIANA DE BRITO MAIA
Nome abreviado: MAIA, M. B.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: mariana_britomaia@hotmail.com
Ano de Nascimento: 1988 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa: Mestrado
Status: Matriculado
Orientador: Cleto Brasileiro de Miranda Neto

Data Matrícula: 03/2011
Agência: CAPES - DS
Data Status: 12/2011

Documento: 02362580369
Nome: Maxwell de Sousa Pita
Nome abreviado: PITA, M. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1988 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa: Mestrado
Status: Matriculado
Orientador: Everaldo Souto de Medeiros

Data Matrícula: 03/2011
Agência: CNPq
Data Status: 12/2011

Documento: 01926741374
Nome: Monica Paula de Sousa
Nome abreviado: SOUSA, M. P.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1987 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa:
Status: Matriculado
Orientador: -

Data Matrícula: 08/2011
Agência:
Data Status: 12/2011

Documento: 00859022412
Nome: NACIB A G ALBUQUERQUE
Nome abreviado: ALBUQUERQUE, N. A. G.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1982 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa:
Status: Matriculado
Orientador: Daniel Marinho Pellegrino

Data Matrícula: 08/2011
Agência:
Data Status: 12/2011



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 07254126401
Nome: PAMMELLA QUEIROZ DE SOUZA
Nome abreviado: SOUZA, P. Q.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: pammellaqueiroz@gmail.com
Ano de Nascimento: 1987 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa: Mestrado
Status: Matriculado
Orientador: Fágner Dias Araruna

Data Matrícula: 08/2010
Agência: CAPES - DS
Data Status: 12/2011

Documento: 06798554407
Nome: Paulo do Nascimento Silva
Nome abreviado: SILVA, P. N.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1986 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa: Mestrado
Status: Matriculado
Orientador: Lizandro Sanchez Challapa

Data Matrícula: 03/2011
Agência: CAPES - OUTROS
Data Status: 12/2011

Documento: 04169331494
Nome: Pedro Alfredo Eugenio
Nome abreviado: EUGENIO, P. A.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1982 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa:
Status: Matriculado
Orientador: Napoleón Caro Tuesta

Data Matrícula: 03/2011
Agência:
Data Status: 12/2011

Documento: 02337679594
Nome: Priscilla dos Santos Ferreira Silva
Nome abreviado: SILVA, P. S. F.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1986 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa:
Status: Titulado
Orientador: -

Data Matrícula: 03/2009
Agência:
Data Status: 02/2011

Documento: 07105817429
Nome: Rafael Barbosa da Silva
Nome abreviado: SILVA, R. B.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1989 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico
Bolsa:
Status: Matriculado
Orientador: -

Data Matrícula: 03/2011
Agência:
Data Status: 12/2011



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 07426387402
Nome: RAINELLY CUNHA DE MEDEIROS
Nome abreviado: MEDEIROS, R. C.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: lilly_matematica@yahoo.com.br
Ano de Nascimento: 1989 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2010
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - OUTROS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Jacqueline Fabiola Rojas Arancibia

Documento: 00818545526
Nome: Reginaldo Amaral Cordeiro Junior
Nome abreviado: JUNIOR, R. A. C.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1984 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2011
Bolsa: **Agência:**
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Cleto Brasileiro de Miranda Neto

Documento: 07002907450
Nome: Renato dos Santos Diniz
Nome abreviado: DINIZ, R. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1988 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2011
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - DS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: -

Documento: 05577779413
Nome: Ricardo Burity Crocchia Macedo
Nome abreviado: MACEDO, R. B. C.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: ricardoburity@hotmail.com
Ano de Nascimento: 1989 **Sexo:** Masculino
Nível: Graduação **Data Matrícula:** 05/2008
Bolsa: Iniciação Científica **Agência:** CNPq
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: -

Documento: 07225134450
Nome: Rodrigo Genuino Clemente
Nome abreviado: CLEMENTE, R. G.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1988 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 07/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 08/2011
Orientador: -



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 07376908447
Nome: Rosinangela Cavalcante da Silva
Nome abreviado: SILVA, R. C.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1988 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2010
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - OUTROS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Elisandra de Fátima Gloss de Moraes

Documento: 07227363473
Nome: Suelen de Souza Rocha
Nome abreviado: ROCHA, S. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: suelenmat@yahoo.com.br
Ano de Nascimento: 1987 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 07/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 08/2011
Orientador: -

Documento: 00973438541
Nome: Tatiane Carvalho Santos
Nome abreviado: SANTOS, T. C.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1982 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 09/2011
Orientador: -

Documento: 00631901337
Nome: UELISON MENEZES DA SILVA
Nome abreviado: SILVA, U. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: uelisonmenezes@hotmail.com
Ano de Nascimento: 1977 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2011
Bolsa: **Agência:**
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: -

Documento: 00992450357
Nome: Valdecir Alves dos Santos Junior
Nome abreviado: JUNIOR, V. A. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1985 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 07/2011
Orientador: -



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 02131603584
Nome: Viviane de Jusus Lisboa
Nome abreviado: LISBOA, V. J.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1987 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2009
Bolsa: **Agência:**
Status: Titulado **Data Status:** 03/2011
Orientador: -

Documento: 07157663414
Nome: Wállice Manguiera de Souza
Nome abreviado: SOUZA, W. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: wallace.mat.ufpb@gmail.com
Ano de Nascimento: 1987 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 08/2006
Bolsa: Mestrado **Agência:** CNPq
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Roberto Callejas Bedregal

Documento: 07397314406
Nome: Wanderson Rodrigo Guimarães
Nome abreviado: GUIMARÃES, W. R.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1988 **Sexo:** Masculino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2011
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - OUTROS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Manassés Xavier de Souza

Documento: 02665224593
Nome: Yane Lislely Ramos Araujo
Nome abreviado: ARAUJO, Y. L. R.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: 1988 **Sexo:** Feminino
Nível: Mestrado Acadêmico **Data Matrícula:** 03/2010
Bolsa: Mestrado **Agência:** CAPES - OUTROS
Status: Matriculado **Data Status:** 12/2011
Orientador: Manassés Xavier de Souza



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Categoria:** Participante Externo**Documento:** 99867**Nome:** A. Orpel**Nome abreviado:** ORPEL, A.**Nacionalidade:** Outra**E-Mail:****Ano de Nascimento:****Sexo:****Examinador** Não**Co-autor:** Sim**Egresso:** Não**Origem**

UL

University of Lodz

Titulação

Nível: null

Ano:

Área: - null

Instituição

Sigla:

Nome:

País: NÃO INFORMADO

Documento: 99912**Nome:** Alberto Mercado**Nome abreviado:** MERCADO, A.**Nacionalidade:** Brasileira**E-Mail:****Ano de Nascimento:****Sexo:****Examinador** Não**Co-autor:** Não**Egresso:** Não**Origem****Titulação**

Nível: null

Ano:

Área: - null

Instituição

Sigla:

Nome:

País: NÃO INFORMADO

Documento: 69231745468**Nome:** Aldo Trajano Louredo**Nome abreviado:** LOUREDO, A. T.**Nacionalidade:** Brasileira**E-Mail:****Ano de Nascimento:****Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Sim
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99916
Nome: Alexandre Nolasco de Carvalho
Nome abreviado: CARVALHO, A. N.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 80151590320
Nome: Alexandre Marinho Oliveira
Nome abreviado: Oliveira, A. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: nagasak@ig.com.br
Ano de Nascimento: 1978 **Sexo:** Masculino

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Sim

Origem
24001015 UFPB/J.P. UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Titulação

Nível: Mestrado
Ano: 2006
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: UFPB/J.P.
Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
País: BRASIL



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 85759120468
Nome: André Luiz Meireles Araújo
Nome abreviado: ARAÚJO, A. L. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Não
Egresso: Sim

Origem
32001010 UFMG UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 05365127447
Nome: Barreto-Souza, Wagner
Nome abreviado: WAGNER, B.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem**Titulação**

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99868
Nome: Bernhard Ruf
Nome abreviado: RUF, B.
Nacionalidade: Outra
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: BR909
Nome: Claudianor Oliveira Alves
Nome abreviado: ALVES, C. O.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Sim
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: BR800
Nome: Cleon da Silva Barroso
Nome abreviado: BARROSO, C. S.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Sim
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 2004
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: UCF
Nome: Universidade Federal do Ceara
País: BRASIL



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 99902
Nome: Cordeiro, Gauss
Nome abreviado: GAUSS, C.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99924
Nome: David Costa
Nome abreviado: COSTA, D.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem
UN University of Nevada

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99942
Nome: Diego Araujo Souza
Nome abreviado: SOUZA, D. A.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 04240795427
Nome: Diogo Diniz
Nome abreviado: DINIZ, D.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 01732862320
Nome: Djairo Guedes de Figueiredo
Nome abreviado: FIGUEIREDO, D. G.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail: djairo@ime.unicamp.br
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Sim
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

UNICAMP UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1961
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: NYU
Nome: New York University
País: ESTADOS UNIDOS



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: BR783
Nome: Eduardo Vascelos Oliveira Teixeira
Nome abreviado: TEIXEIRA, E. V.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não
Origem
22001018 UFC UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 9955
Nome: Elves Alves de Barros e Silva
Nome abreviado: SILVA, E. A. B.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não
Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 59715596134
Nome: Emerson Alves Mendonça de Abreu
Nome abreviado: ABREU, E. A. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: emerson@mat.ufmg.br
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem: UFMG UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 2003
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: UNICAMP
Nome: Universidade Estadual de Campinas
País: BRASIL

Documento: 99941
Nome: Enrique Fernandez-Cara
Nome abreviado: FERNANDEZ-CARA, E.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem**Titulação**

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99938
Nome: Enrique Zuazua
Nome abreviado: ZUAZUA, E.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem**Titulação**

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: TR862
Nome: Erhan Çaliskan
Nome abreviado: ÇALISKAN, E.
Nacionalidade: Outra
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 09229112747
Nome: Fabio Julio Valentin
Nome abreviado: VALENTIN, F. J.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99939
Nome: Felipe Chaves Silva
Nome abreviado: SILVA, F. C.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 51431580368
Nome: Francisco Odair Vieira de Paiva
Nome abreviado: PAIVA, F. O. V.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Sim
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem
33003017 UNICAMP UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 2002
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: UNICAMP
Nome: Universidade Estadual de Campinas
País: BRASIL

Documento: 46055258668
Nome: Geraldo Márcio de Azevedo Botelho
Nome abreviado: G. BOTELHO
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail: botelho@ufu.br
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem
32006012 UFU UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1995
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: USP
Nome: Universidade Estadual de Campinas
País: BRASIL



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 04258326437
Nome: Gilberto Fenandes Vieira
Nome abreviado: VIEIRA, G. F.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: gilberto_vieira5@yahoo.com.br
Ano de Nascimento: 1980 **Sexo:** Masculino
Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Sim

Origem
24001015 UFPB/J.P. UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Titulação

Nível: Mestrado
Ano: 2006
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: UFPB/J.P.
Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
País: BRASIL

Documento: BR832
Nome: Gregório Pacelli Bessa
Nome abreviado: BESSA, G. P.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1992
Área: 10103007 - GEOMETRIA E TOPOLOGIA

Instituição

Sigla:
Nome: State University of New York
País: ESTADOS UNIDOS

Documento: ES927
Nome: Gustavo Munoz Fernandez
Nome abreviado: FERNANDEZ, G. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Examinador:** Não**Co-autor:** Não**Egresso:** Não**Origem**

UCM Universidad Complutense de Madrid

Titulação

Nível: null

Ano:

Área: - null

Instituição

Sigla:

Nome:

País: NÃO INFORMADO

Documento: 13044087791**Nome:** Israel Vainsencher**Nome abreviado:** VAINSENER, I.**Nacionalidade:** Brasileira**E-Mail:****Ano de Nascimento:** **Sexo:****Examinador:** Sim**Co-autor:** Sim**Egresso:** Não**Origem**

32001010 UFMG UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Titulação

Nível: Doutorado

Ano: 1976

Área: 10101063 - GEOMETRIA ALGÉBRICA

Instituição

Sigla: MIT

Nome: Massachusetts Institute of Technology

País: ESTADOS UNIDOS

Documento: 99333**Nome:** J. M. DO Ó**Nome abreviado:** Ó, J. M.**Nacionalidade:** Brasileira**E-Mail:****Ano de Nascimento:** **Sexo:****Examinador:** Não**Co-autor:** Sim**Egresso:** Não**Origem****Titulação**

Nível: null

Ano:

Área: - null

Instituição

Sigla:

Nome:

País: NÃO INFORMADO



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 99917
Nome: J. M. DO Ó
Nome abreviado: Ó, J. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99919
Nome: J. M. DO Ó
Nome abreviado: Ó, J. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99933
Nome: J. Seade
Nome abreviado: SEADE, J.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem
UNAM UNAM - Mexico

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99906
Nome: Jaime Alves Barbosa sOBRINHO
Nome abreviado: SOBRINHO, J. A. B.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Sim
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem**Titulação**

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 04043356404
Nome: Janete Soares de Carvalho
Nome abreviado: CARVALHO, J. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: jscjanete@yahoo.com.br
Ano de Nascimento: 1980 **Sexo:** Feminino

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Sim

Origem
24001015 UFPB/J.P. UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Titulação

Nível: Mestrado
Ano: 2006
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: UFPB/J.P.
Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
País: BRASIL



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 13229770463
Nome: Joao Bosco Lacerda
Nome abreviado: LACERDA, J. B.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99920
Nome: João Montenegro
Nome abreviado: MONTENEGRO, J.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 05153008452
Nome: Joedson Santos
Nome abreviado: SANTOS, J.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano: 2011
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: UFPE
Nome: UFPE
País: BRASIL

Documento: 88483614472
Nome: Jorge Herbert Soares de Lira
Nome abreviado: LIRA, J. H. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: jherbert@mat.ufc.br

Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Sim
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem
22001018 UFC UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 2000
Área: 10103015 - GEOMETRIA DIFERENCIAL

Instituição

Sigla: UFC
Nome: Universidade Federal do Ceara
País: BRASIL

Documento: 86719432834
Nome: Jorge Tulio Mujica Ascui
Nome abreviado: ASCUI, J. T. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: mujica@ime.unicamp.br

Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem
33003017 UNICAMP UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1975
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: U.R
Nome: University of Rochester
País: ESTADOS UNIDOS



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 71511717300
Nome: José Alberto Duarte Maia
Nome abreviado: MAIA, J. A. D.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem
22001018 UFC UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99928
Nome: José Francisco de Oliveira
Nome abreviado: OLIVEIRA, J. F.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 72249960844
Nome: Jose Luiz Boldrini
Nome abreviado: BOLDRINI, J. L.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: bpldrini@ime.unicamp.br
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1985
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla:
Nome: Brown University
País: ESTADOS UNIDOS

Documento: 99910
Nome: Jose Roberio Rogerio
Nome abreviado: ROGERIO, J. R.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Sim
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99921
Nome: José Valdo de Abreu Gonçalves
Nome abreviado: GONÇALVES, J. V. A.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: ES926
Nome: Juan B. Seoane Sepulveda
Nome abreviado: SEPULVEDA, J. B. S.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem
UCM Universidad Complutense de Madrid

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99925
Nome: Kyril Tintarev
Nome abreviado: TINTAREV, K.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem
UU Uppsala University

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: BR831
Nome: Levi Lopes de Lima
Nome abreviado: LIMA, L. L.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1992
Área: 10103007 - GEOMETRIA E TOPOLOGIA

Instituição

Sigla: IMPA
Nome: Instituto de Matematica Pura e Aplicada
País: BRASIL

Documento: 99922
Nome: Lucas Catão Ferreira
Nome abreviado: FERREIRA, L. C.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 04523091749
Nome: Luis Adauto da Justa Medeiros
Nome abreviado: MEDEIROS, L. A. J.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Sim
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 99930
Nome: Luís Alberto Alba Sarria
Nome abreviado: SARRIA, L. A. A.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99932
Nome: M. F. Z. Morgado
Nome abreviado: MORGADO, M. F. Z.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem
33004137 UNESP/RC UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/RIO CLARO

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99931
Nome: M.D. Silva
Nome abreviado: SILVA, M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem
40004015 UEM UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99911
Nome: Manuel Mila Miranda
Nome abreviado: MIRANDA, M. M.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Sim
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem**Titulação**

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99923
Nome: Marcelo da Silva Montenegro
Nome abreviado: MONTENEGRO, M. S.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem**Titulação**

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 64591310159
Nome: Marcelo Fernandes Furtado
Nome abreviado: FURTADO, M. F.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: mfurtado@unb.br
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem
53001010 UNB UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 2003
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: UNICAMP
Nome: Universidade Estadual de Camoinas
País: BRASIL

Documento: 04764351889
Nome: Marcelo José Saia
Nome abreviado: SAIA, M. J.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: mjsaia@icmc.usp.br
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador: Sim
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem
33002045 USP/SC UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/SÃO CARLOS

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1991
Área: 10101004 - ALGEBRA

Instituição

Sigla: USP
Nome: Universidade de São Paulo/SC
País: BRASIL

Documento: BR828
Nome: Marcio Gomes Soares
Nome abreviado: SOARES, M. G.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1981
Área: 10103007 - GEOMETRIA E TOPOLOGIA

Instituição

Sigla:
Nome: University of Liverpool
País: REINO UNIDO

Documento: 21827680415
Nome: Marco Aurelio Soares Souto
Nome abreviado: SOUTO, M. A. S.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Sim
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: BR914
Nome: Marcondes Clark
Nome abreviado: CLARK, M.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 45869308887
Nome: Maria Aparecida Soares Ruas
Nome abreviado: RUAS, M. A. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: maasruas@icmc.usp.br
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem
33002010 USP UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1983
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: usp
Nome: Universidade de São Paulo
País: BRASIL

Documento: 04142675753
Nome: Mario Carvalho de Matos
Nome abreviado: MATOS, M. C.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: semmatos@uol.com.br
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem
33003017 UNICAMP UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1970
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla:
Nome: University of Rochester
País: ESTADOS UNIDOS

Documento: 99907
Nome: Mary Lilian Lourenço
Nome abreviado: LOURENÇO, M. L.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Sim
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 99940
Nome: Mauricio Cardoso Santos
Nome abreviado: SANTOS, M. C.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 27353036753
Nome: Nelson Nery de Oliveira Castro
Nome abreviado: CASTRO, N. N. O.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Sim
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 02221516419
Nome: Ornan Filipe de Araújo
Nome abreviado: ARAÚJO, O. F.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: ornan.filipe@bol.com.br
Ano de Nascimento: 1976 **Sexo:** Masculino
Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Sim

Origem
24001015 UFPB/J.P. UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Titulação

Nível: Mestrado
Ano: 2008
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: UFPB/J.P.
Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
País: BRASIL

Documento: ES864
Nome: Oscar Blasco
Nome abreviado: BLASCO, O.
Nacionalidade: Outra
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem
UV Universidad de Valencia

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1980
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: UV
Nome: Universidad de Valencia
País: ESPANHA

Documento: 99913
Nome: Osmundo Alves de Lima
Nome abreviado: LIMA, O. A.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 97583170400
Nome: Pedro Gomes Venegas
Nome abreviado: VENEGAS, P. G.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Sim
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: CH866
Nome: Pedro Ubilla
Nome abreviado: UBILLA, P.
Nacionalidade: Outra

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: ES861
Nome: Pilar Rueda
Nome abreviado: RUEDA, P.
Nacionalidade: Outra
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não
Origem
UV Unioversidad de Valencia

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1995
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: UV
Nome: Universidad de Valencia
País: ESPANHA

Documento: BR893
Nome: Ramon Mendoza
Nome abreviado: MENDOZA, R.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Sim
Co-autor: Não
Egresso: Não
Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: BR830
Nome: Renato Vidal Martins
Nome abreviado: MARTINS, R. V.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 2002
Área: 10101004 - ALGEBRA

Instituição

Sigla: PUC
Nome: Pontifícia Universidade Católica
País: BRASIL

Documento: 99929
Nome: Ricardo Pinheiro da Costa
Nome abreviado: COSTA, R. P.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 02422717403
Nome: Rita de Cassia Jeronimo da Silva
Nome abreviado: Silva, R. C. J.
Nacionalidade: Brasileira

E-Mail: ritadecassia4@hotmail.com
Ano de Nascimento: 1977 **Sexo:** Feminino

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Sim

Origem
24001015 UFPB/J.P. UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Titulação

Nível: Mestrado
Ano: 2006
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: UFPB/J.P.
Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
País: BRASIL



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 00916112454
Nome: Rocha, Andréa V.
Nome abreviado: V., R. A.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: BR829
Nome: Rogerio Santos Mol
Nome abreviado: MOL, R. S.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1998
Área: 10103007 - GEOMETRIA E TOPOLOGIA

Instituição

Sigla: IMPA
Nome: Instituto de Matemática Pura e Aplicada
País: BRASIL

Documento: CH865
Nome: Sebastian Lorca
Nome abreviado: LORCA, S.
Nacionalidade: Outra
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Examinador: Não
Co-autor: Não
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO

Documento: 13788200880
Nome: Sérgio Henrique Monari Soares
Nome abreviado: SOARES, S. H. M.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail: monari@icmc.usp.br
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1998
Área: 10102000 - ANÁLISE

Instituição

Sigla: UNICAMP
Nome: Universidade Estadual de Campinas
País: BRASIL

Documento: 21600822878
Nome: Toom, André
Nome abreviado: ANDRÉ, T.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**

Examinador: Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO



Conferência de Digitação Cadastro

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Documento: 21256670880
Nome: Victor Hugo Jorge Pérez
Nome abreviado: JORGE PÉREZ, V. H.
Nacionalidade: Outra
E-Mail: vhjperes@icmc.usp.br
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem
33002010 USP UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Titulação

Nível: Doutorado
Ano: 1999
Área: 10100008 - MATEMÁTICA

Instituição

Sigla: USP
Nome: Universidade de São Paulo
País: BRASIL

Documento: 01335449663
Nome: Vinicius Vieira Favaro
Nome abreviado: FAVARO, V. V.
Nacionalidade: Brasileira
E-Mail:
Ano de Nascimento: **Sexo:**
Examinador Não
Co-autor: Sim
Egresso: Não

Origem

Titulação

Nível: null
Ano:
Área: - null

Instituição

Sigla:
Nome:
País: NÃO INFORMADO



Conferência de Digitação Cursos

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG**Curso:** MATEMÁTICA - Doutorado - 2010**Dados Básicos****Coordenador:** João Marcos Bezerra do Ó**Créditos para titulação:****Disciplinas:** 40.0**Trabalho de conclusão:** 0.0**Outros:****Equivalência horas de aula/crédito:** 15**Áreas de Concentração Associadas ao Curso**

Ano Início	Área de Concentração
2010	Análise
2010	Álgebra
2010	Geometria Diferencial

Áreas Afins

10102027 - ANÁLISE FUNCIONAL
10102051 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS
10103007 - GEOMETRIA E TOPOLOGIA
10103015 - GEOMETRIA DIFERENCIAL
10103023 - TOPOLOGIA ALGÉBRICA
10103031 - TOPOLOGIA DAS VARIEDADES
10201009 - PROBABILIDADE



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Título:** W-Sobolev spaces**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011**Autor**

Alexandre Bustamante Simas

Abreviatura

SIMAS, A. B.

Categoria

Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Journal of Mathematical Analysis and Applications (Print)

ISSN: 0022-247X

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 382

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 214

Número da Página Final: 230

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ANÁLISE**Linha de Pesquisa:** Probabilidade e Estatística Matemática**Projeto****Vínculo com o Trabalho de Conclusão****A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não**Título:** Vector fields and a family of linear type modules related to free divisors**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011**Autor**

Cleto Brasileiro de Miranda Neto

Abreviatura

NETO, C. B. M.

Categoria

Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Journal of Pure and Applied Algebra (Print)

ISSN: 0022-4049

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 2652

Número da Página Final: 2659

Idioma: Português

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ÁLGEBRA**Linha de Pesquisa:** Projeto Isolado**Projeto****Vínculo com o Trabalho de Conclusão****A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Título: Closed form expressions for moments of the beta Weibull distribution

Natureza: Bibliográfica

Tipo: Artigo em Periódico

Ano da Produção: 2011

Autor
Alexandre Bustamante Simas

Abreviatura
SIMAS, A. B.

Categoria
Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Anais da Academia Brasileira de Ciências (Impresso)

ISSN: 0001-3765

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 83

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 357

Número da Página Final: 373

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ANÁLISE

Linha de Pesquisa: Probabilidade e Estatística Matemática

Projeto

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

Título: Cyclic codes via idempotents over the ring $\mathbb{Z}_p[x]/\langle x^n-1 \rangle$

Natureza: Bibliográfica

Tipo: Artigo em Periódico

Ano da Produção: 2011

Autor
Antonio de Andrade e Silva

Abreviatura
SILVA, A. A.

Categoria
Docente

Joao Bosco Lacerda

LACERDA, J. B.

Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Pioneer Journal of Algebra, Number Theory and its Applications

ISSN: 2231-1831

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 2

Fascículo: 1

Série:

Número da Página Inicial: 13

Número da Página Final: 21

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ÁLGEBRA

Linha de Pesquisa: Projeto Isolado

Projeto

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Detalhamento

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ANÁLISE

Linha de Pesquisa: Equações Diferenciais Parciais Elípticas

Projeto Projeto Integrado de Pesquisa em Análise

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

Título: Elliptic equations and systems with critical Trudinger-Moser nonlinearities

Natureza: Bibliográfica

Tipo: Artigo em Periódico

Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
João Marcos Bezerra do Ó	do Ó, J. M. B.	Docente
Djairo Guedes de Figueiredo	FIGUEIREDO, D. G.	Participante Externo
Bernhard Ruf	RUF, B.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Discrete and Continuous Dynamical Systems

ISSN: 1078-0947

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 455

Número da Página Final: 476

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ANÁLISE

Linha de Pesquisa: Equações Diferenciais Parciais Elípticas

Projeto Projeto Integrado de Pesquisa em Análise

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Título:** Bias-corrected estimators for dispersion models with dispersion covariates**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011**Autor**

Alexandre Bustamante Simas

Abreviatura

SIMAS, A. B.

Categoria

Docente

Rocha, Andréa V.

V., R. A.

Participante Externo

Barreto-Souza, Wagner

WAGNER, B.

Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Journal of Statistical Planning and Inference (Print)

ISSN: 0378-3758

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 141

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 3063

Número da Página Final: 3074

Idioma: Português

Divulgação: Outro

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ANÁLISE**Linha de Pesquisa:** Probabilidade e Estatística Matemática**Projeto****Vínculo com o Trabalho de Conclusão****A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não**Título:** Influence diagnostics in a general class of beta regression models**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011**Autor**

Rocha, Andréa V.

Abreviatura

V., R. A.

Categoria

Participante Externo

Alexandre Bustamante Simas

SIMAS, A. B.

Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Test (Madrid)

ISSN: 1133-0686

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 20

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 95

Número da Página Final: 119

Idioma: Inglês

Divulgação: Meio digital

URL:

Observação:

DOI:



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Contexto

Área de Concentração: ANÁLISE

Linha de Pesquisa: Probabilidade e Estatística Matemática

Projeto

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

Título: Some Results for Beta Frechet Distribution

Natureza: Bibliográfica

Tipo: Artigo em Periódico

Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Barreto-Souza, Wagner	WAGNER, B.	Participante Externo
Cordeiro, Gauss	GAUSS, C.	Participante Externo
Alexandre Bustamante Simas	SIMAS, A. B.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Communications in Statistics. Theory and Methods

ISSN: 0361-0926

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 40

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 798

Número da Página Final: 811

Idioma: Inglês

Divulgação: Outro

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ANÁLISE

Linha de Pesquisa: Probabilidade e Estatística Matemática

Projeto

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

Título: Substitution Operators

Natureza: Bibliográfica

Tipo: Artigo em Periódico

Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Rocha, Andréa V.	V., R. A.	Participante Externo
Alexandre Bustamante Simas	SIMAS, A. B.	Docente
Toom, André	ANDRÉ, T.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Journal of Statistical Physics



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Detalhamento

ISSN: 0022-4715

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 143

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 585

Número da Página Final: 618

Idioma: Inglês

Divulgação: Outro

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ANÁLISE

Linha de Pesquisa: Probabilidade e Estatística Matemática

Projeto

Áreas de Conhecimento

10100008 - MATEMÁTICA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

Título: On Internal Elastic Membrane with Strong Damping

Natureza: Bibliográfica

Tipo: Artigo em Periódico

Ano da Produção: 2011

Autor

Fágner Dias Araruna

Abreviatura

ARARUNA, F. D.

Categoria

Docente

Marcondes Clark

CLARK, M.

Participante Externo

Osmundo Alves de Lima

LIMA, O. A.

Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Differential and Integral Equations

ISSN: 0893-4983

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 601

Número da Página Final: 618

Idioma: Português

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ANÁLISE

Linha de Pesquisa: Equações Não Lineares de Evolução

Projeto

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Título:** Flat 3-webs via semi-simple Frobenius 3-manifolds**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011**Autor**

Sergey Agafonov

Abreviatura

AGAFONOV, S.

Categoria

Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Journal of Geometry and Physics

ISSN: 0393-0440

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 62

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 361

Número da Página Final: 367

Idioma: Inglês

Divulgação: Vários

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** GEOMETRIA**Linha de Pesquisa:** Geometria e Topologia**Projeto****Vínculo com o Trabalho de Conclusão****A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não**Título:** Existence and multiplicity of solutions for a singular semilinear elliptic problem in R^2 **Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011**Autor**

Manassés Xavier de Souza

Abreviatura

SOUZA, M. X.

Categoria

Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Electronic Journal of Differential Equations

ISSN: 1072-6691

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 2011

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 1

Número da Página Final: 13

Idioma: Inglês

Divulgação: Meio digital

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ANÁLISE**Linha de Pesquisa:** Equações Diferenciais Parciais Elípticas**Projeto****Vínculo com o Trabalho de Conclusão****A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Sim**Nível:** Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2010**O trabalho de conclusão é desta IES?** Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Título:** On a class of singular Trudinger-Moser type inequalities and its applications**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
João Marcos Bezerra do Ó	do Ó, J. M. B.	Docente

Manassés Xavier de Souza	SOUZA, M. X.	Docente
--------------------------	--------------	---------

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Mathematische Nachrichten

ISSN: 0025-584X

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 284

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 1754

Número da Página Final: 1776

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ANÁLISE**Linha de Pesquisa:** Equações Diferenciais Parciais Elipticas**Projeto****Vínculo com o Trabalho de Conclusão**

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível:	Concluída:	Ano de Conclusão:
---------------	-------------------	--------------------------

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

Título: On a singular and nonhomogeneous N-Laplacian equation involving critical growth**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Manassés Xavier de Souza	SOUZA, M. X.	Docente

João Marcos Bezerra do Ó	do Ó, J. M. B.	Docente
--------------------------	----------------	---------

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Journal of Mathematical Analysis and Applications (Print)

ISSN: 0022-247X

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 380

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 241

Número da Página Final: 263

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ANÁLISE**Linha de Pesquisa:** Equações Diferenciais Parciais Elipticas



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Projeto**Vínculo com o Trabalho de Conclusão**

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

Título: On a singular class of elliptic systems involving critical growth in R^2 **Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Manassés Xavier de Souza	SOUZA, M. X.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Nonlinear Analysis: Real World Applications

ISSN: 1468-1218

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 1072

Número da Página Final: 1088

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ANÁLISE**Linha de Pesquisa:** Equações Diferenciais Parciais Elipticas**Projeto****Vínculo com o Trabalho de Conclusão**

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

Título: On a singular elliptic problem involving critical growth in R^N **Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Manassés Xavier de Souza	SOUZA, M. X.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: NoDEA. Nonlinear Differential Equations and Applications (Printed ed.)

ISSN: 1021-9722

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 199

Número da Página Final: 215

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ANÁLISE**Linha de Pesquisa:** Equações Diferenciais Parciais Elipticas



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Projeto**Vínculo com o Trabalho de Conclusão**

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

Título: A general Pietsch Domination Theorem**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011**Autor**

Daniel Marinho Pellegrino

Abreviatura

PELLEGRINO, D. M.

Categoria

Docente

Joedson Santos

SANTOS, J.

Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Journal of Mathematical Analysis and Applications (Print)

ISSN: 0022-247X

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 375

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 371

Número da Página Final: 374

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ANÁLISE**Linha de Pesquisa:** Análise Funcional**Projeto** Mangai 2008**Vínculo com o Trabalho de Conclusão**

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim

Nível: Doutorado Concluída: Sim Ano de Conclusão: 2011

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

Título: Absolutely summing multilinear operators: a panorama**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011**Autor**

Daniel Marinho Pellegrino

Abreviatura

PELLEGRINO, D. M.

Categoria

Docente

Joedson Santos

SANTOS, J.

Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Quaestiones Mathematicae (Grahamstown. Print)

ISSN: 1607-3606

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 34

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 447

Número da Página Final: 478

Idioma: Inglês



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Detalhamento

Divulgação: Meio digital

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ANÁLISE**Linha de Pesquisa:** Análise Funcional**Projeto** Mangai 2008**Vínculo com o Trabalho de Conclusão****A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Sim**Nível:** Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2011**O trabalho de conclusão é desta IES?** Não**Título:** Cotype and absolutely summing linear operators**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Geraldo Márcio de Azevedo Botelho	G. BOTELHO	Participante Externo
Daniel Marinho Pellegrino	PELLEGRINO, D. M.	Docente
Pilar Rueda	RUEDA, P.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Mathematische Zeitschrift

ISSN: 0025-5874

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 267

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 1

Número da Página Final: 7

Idioma: Inglês

Divulgação: Meio digital

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ANÁLISE**Linha de Pesquisa:** Análise Funcional**Projeto** Mangai 2008**Vínculo com o Trabalho de Conclusão****A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Título:** On the representation of multi-ideals by tensor norms**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Geraldo Márcio de Azevedo Botelho	G. BOTELHO	Participante Externo
Erhan Çaliskan	ÇALISKAN, E.	Participante Externo
Daniel Marinho Pellegrino	PELLEGRINO, D. M.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Journal of the Australian Mathematical Society (2001. Print)

ISSN: 1446-7887

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 90

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 253

Número da Página Final: 269

Idioma: Inglês

Divulgação: Vários

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ANÁLISE**Linha de Pesquisa:** Análise Funcional**Projeto** Mangai 2008**Vínculo com o Trabalho de Conclusão****A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não**Título:** Spaceability in Banach and quasi-Banach sequence spaces**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Geraldo Márcio de Azevedo Botelho	G. BOTELHO	Participante Externo
Diogo Diniz	DINIZ, D.	Participante Externo
Vinicius Vieira Favaro	FAVARO, V. V.	Participante Externo
Daniel Marinho Pellegrino	PELLEGRINO, D. M.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Linear Algebra and its Applications

ISSN: 0024-3795

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 434

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 1255



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Detalhamento

Número da Página Final: 1260

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ANÁLISE

Linha de Pesquisa: Análise Funcional

Projeto Mangai 2008

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

Título: Summability of multilinear mappings: Littlewood, Orlicz and beyond

Natureza: Bibliográfica

Tipo: Artigo em Periódico

Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Oscar Blasco	BLASCO, O.	Participante Externo
Geraldo Márcio de Azevedo Botelho	G. BOTELHO	Participante Externo
Daniel Marinho Pellegrino	PELLEGRINO, D. M.	Docente
Pilar Rueda	RUEDA, P.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Monatshefte fur Mathematik (Print)

ISSN: 0026-9255

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 163

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 131

Número da Página Final: 147

Idioma: Inglês

Divulgação: Vários

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ANÁLISE

Linha de Pesquisa: Análise Funcional

Projeto Mangai 2008

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Título:** A Quantum Mechanical Proof of the Fourier Inversion Formula**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011**Autor**

Nelson Nery de Oliveira Castro

Abreviatura

CASTRO, N. N. O.

Categoria

Participante Externo

Ramon Mendoza

MENDOZA, R.

Participante Externo

Jacqueline Fabiola Rojas Arancibia

Rojas, J.

Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Proyecciones (Antofagasta. Impresa)

ISSN: 0716-0917

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 441

Número da Página Final: 457

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** ÁLGEBRA**Linha de Pesquisa:** Projeto Isolado**Projeto****Vínculo com o Trabalho de Conclusão**

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?

Não

Nível:

Concluída:

Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não



Conferência de Digitação Proposta do Programa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Objetivos (Visão Geral, Evolução e Tendências)

O principal objetivo do Programa de Doutorado em Matemática da UFPB/UFCG é criar, aprimorar e disseminar o conhecimento com excelência em ensino, pesquisa e extensão em Matemática e áreas afins. Formar, nessas áreas, pesquisadores, professores e profissionais de alto nível, criativos e capazes de constante aprendizado, para atender as necessidades da sociedade.

Integração com a Graduação (Benefícios Recíprocos da Integração, Normas e Resultados)

Este programa vem atender em grande parte a uma demanda oriunda dos cursos de graduação vinculados aos departamentos de matemática das universidades associadas (UFPB, UFCG, UFPE e UFC) e outras Universidades na região.

Além das atividades inerentes ao programa de pós-graduação, o nosso corpo docente tem uma grande participação na formação de licenciados e bacharéis em matemática através dos cursos de graduação vinculados aos Departamentos de Matemática. Esta participação tem estimulado fortemente estes alunos a dar continuidade a sua formação acadêmica. Além disso, muitos de nossos alunos de graduação tem oportunidade de cursar disciplinas oferecidas pelo programa de pos-graduação aprimorando as atividades desenvolvidas na Iniciação Científica.

Estágio de Docência (do pós-graduando junto aos alunos de graduação)

As atividades de estágio a docência estão sendo planejados para o segundo ano letivo do programa. Os nossos alunos do doutorado atuam como monitores em várias disciplinas da graduação.

Infra-estrutura

Laboratório

No que concerne a laboratórios, o Departamentos de Matemática da UFPB (DM-UFPB) e a Unidade Acadêmica de Matemática e Estatística da UFCG (UAME) possuem: cinco laboratórios de informática equipados com computadores de última geração, impressoras e scanner.

Biblioteca

A UFPB possui uma Biblioteca Central com acervo total de 110.738 volumes distribuídos, sendo aproximadamente 3000 de conteúdos específicos de matemática e uma Biblioteca Setorial com cerca de 2000 livros para pesquisas avançadas em Matemática. A UFCG possui uma Biblioteca Central com cerca de 2000 livros de Matemática e uma biblioteca Setorial com cerca de 1000 livros, sendo 570 livros para pesquisas avançadas em Matemática. Todas as bibliotecas possuem computadores equipados com internet, ligados a rede mundial de computadores e com acesso ao Portal de Periódicos da Capes, inclusive no modo remoto externo à instituição.

Recursos de Informática

Outras Informações

Atividades Complementares (Atividades dos Docentes fora do âmbito do Programa)

- Dentre as atividades dos docentes fora do âmbito do programa podemos destacar:
- Orientação de tese de doutorado em outros programas de pós-graduação tais como: UFPE, USP, Unicamp;
 - Atuar como professor visitante em várias instituições no Brasil e no exterior ;
 - Intercambio científico com vários centros de pesquisa;
 - Membros de comitê científico em vários congressos nacionais;
 - Participação de bancas examinadoras de defesa de dissertação de Mestrado, tese Doutorado e concursos públicos;
 - Participação em varios projetos de pesquisa;
 - Participação em congressos nacionais e internacionais.



Conferência de Digitação Proposta do Programa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Trabalhos em Preparação (Produção Bibliográfica, Técnica e Artística relevante e de longa duração)

Aceitos para Publicação:

1. A. Simis, B. Ulrich and W. Vasconcelos, Tangent algebras, Trans. Amer. Math. Soc., em publicação no corrente ano de 2012.
2. Dória, H. Hassanzadeh and A. Simis, A characteristic free criterion of biration-ality, Advances in Math., no prelo (inclui resultados da tese do primeiro autor).
3. J. Hong, A. Simis and W. Vasconcelos, The equations of almost complete intersections, Bulletin of the Brazilian Math. Soc. (new series), no prelo.
4. Simis and R. Villarreal, Combinatorics of monomial Cremona maps, Math. Comp., no prelo.
5. Costa and A. Simis, Cremona maps defined by monomials, J. Pure Appl. Algebra, em publicação no corrente ano de 2012 prelo (inclui resultados da tese do primeiro autor).
6. R. Callejas-Bedregal e M.D. Silva .The structure of coefficient ideals: the general case.
7. R. Callejas-Bedregal, M.D. Silva (UEM) e V.H. Jorge Pérez (ICMC-USP). Coefficient modules and Ratliff-Rush closure.
8. Medeiros, Everaldo Souto de ; Montenegro, Marcelo da Silva ; Catão, Lucas Ferreira. A class of elliptic equations in anisotropic spaces. Ann. Math. Pure. Applied
9. Pellegrino, Daniel; Santos, Joedson; Seoane-Sepúlveda, Juan B. Some techniques on nonlinear analysis and applications. Adv. Math.
10. Pellegrino, Daniel; Seoane-Sepúlveda, Juan B. New upper bounds for the constants in the Bohnenblust-Hille inequality. J. Math. Anal. Appl.
11. Araruna, F. D.; Capistrano-Filho, R. A.; Doronin, G. G. Energy decay for the modified Kawahara equation posed in a bounded domain. J. Math. Anal. Appl.
12. Massasés de Souza, Joao Marcos do O, A sharp Trudinger-Moser type inequality in R^2 , Transactions of the American Mathematical Society.

Trabalhos Submetidos:

1. H. Hassanzadeh and A. Simis, Plane Cremona maps: saturation, regularity and fat ideals, arXiv:1109.2815v2 [math.AC] 14 Sep 2011.
2. Bermejo, P. Gimenez and A. Simis, Syzygies of differential of forms, arXiv:1112.4427v1[math.AC]
3. Medeiros, Everaldo Souto de ; Marcelo Furtado, Uberlandio B. Severo. On a class of nonhomogeneous elliptic equations involving critical exponential growth in R^2 .
4. Medeiros, Everaldo Souto de ; Montenegro, Marcelo da Silva ; Catão, Lucas Ferreira. On a nonlinear elliptic system of Lane-Emden type.
5. Medeiros, Everaldo Souto de ; Montenegro, Marcelo da Silva ; Catão, Lucas Ferreira. On the Laplace equation with a supercritical nonlinear Robin boundary.
6. De Abreu, Emerson , Medeiros, E. Do o, J. M. Asymptotic behavior of best constants in expanding domain for some Sobolev inequality involving the trace imbedding.

Trabalhos em andamento:

1. B. Costa and A. Simis, New constructions of birational maps
2. A. Dória H. Hassanzadeh and A. Simis, Elimination in parametrizations of de Jonquières type
3. Z. Ramos, A. Simis and B. Ulrich, Symbolic powers and diagonal ideals (título provisório).
4. A. t. bernardino, d. Pellegrino*, j. b. seoane-sepulveda**, and m. l. v. souza absolutely summing operators revisited: new directions in the nonlinear theory.
5. Pellegrino, j. Santos, and j. B. Seoane-sepulveda. A general extrapolation theorem for absolutely summing operators.
6. G. Botelho, d. Pellegrino, p. Rueda, j. Santos and j. Seoane-sepulveda on the pietsch measure for absolutely summing mappings on compact topological groups.
7. Pellegrino, Daniel. Existência e multiplicidade de soluções para problemas elípticos com condições de fronteira de Neumann não-local.
8. Pellegrino, Daniel . Existência de soluções de problemas elípticos em R^N envolvendo o $p(x)$ -Laplaciano e espaços de Lebesgue-Sobolev com expoentes variáveis.
9. Corrêa, Francisco Julio S. de Araujo. Existência e multiplicidade de soluções para problemas elípticos não-locais envolvendo o $p(x)$ -Laplaciano.

Intercâmbios Institucionais (Atividades Conjuntas e Sistemáticas do Programa com seus Congêneres)

Dentre as atividades dos docentes fora do âmbito do programa podemos destacar:

- Orientação de tese de doutorado em outro programa de pós-graduação (UFPE)
- Professor visitante;
- Intercambio científico com vários centros de pesquisa;
- Membros de comitê científico em vários congressos nacionais;
- Participação de bancas examinadoras de defesa de dissertação de Mestrado e tese Doutorado;
- Participação em vários projetos de pesquisa;
- Participação em congressos internacionais;

Auto Avaliação - Em quais pontos o programa precisa melhorar

Precisamos melhorar a infra-estrutura física, mais precisamente, oferecer melhores acomodações para o corpo discente. A solução teremos em breve pois dois prédios estão sendo construídos para uso exclusivo da pós-graduação nos quais teremos salas para alunos, salas para laboratórios e salas de seminários.

Auto Avaliação - Pontos Fortes do Programa

Dentre os pontos fortes do programa destacamos:



Conferência de Digitação Proposta do Programa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

A Produção de artigos científicos com qualidade destacada, quantidade bastante desejável e bem distribuída entre as áreas do programa.

Temos 20 docentes cadastrados no programa dos 17 são pesquisadores do CNPq.

No ano de 2011 tivemos um grande fluxo de professores visitantes em nosso programa de várias instituições do Brasil e do exterior. A nossa meta é a formação de profissionais com alto nível de qualificação. Para tanto objetivamos um padrão de exigência acima da média nacional. A seleção do corpo discente leva em conta o bom desempenho do aluno nos cursos de Verão e além disso o programa possui dois exames de qualificação das disciplinas básicas.

Ensino a Distância

Não.

Outras Informações

Os programas de doutorado da UFPE e UFC têm uma influência regional importante na formação de pessoal qualificado e na produção de pesquisa de excelente nível. Ao longo das suas existências, esses programas vêm desempenhando suas funções de forma bastante eficaz, formando novos pesquisadores e professores que são rapidamente engajados nos corpos docentes das universidades brasileiras. Destaca-se a coordenação e incentivo à realização de pesquisa em Matemática e suas aplicações, a difusão do conhecimento matemático e, conseqüentemente, promove a melhoria do ensino de Matemática em todos os seus níveis. É importante ressaltar que vários docentes do DM-UFPB e UAME-UFCG concluíram seus doutorados em instituições de excelência e mantêm estreitas relações com elas por meio de colaboração e intercâmbio científico.

O Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPE produziu, até o momento, aproximadamente 500 artigos em periódicos no Brasil e no exterior e mais de cinquenta livros. O programa formou mais de 33 (trinta e três) doutores e 193 (cento e noventa e três) mestres. Esta é, para os padrões da área, uma produção que coloca o DMat-UFPE entre os melhores Departamentos de Matemática do país. As pesquisas desenvolvidas no DMat-UFPE apresentam salutar diversidade com grupos de pesquisa em: Álgebra, Análise, Geometria, Topologia Diferencial e Combinatória.

A Pós-Graduação em Matemática da UFC, por sua vez, foi criada em 1965 para formar mestres em Matemática; em 1995 ampliou suas atividades para o nível de doutorado. Foi um dos primeiros cursos de pós-graduação credenciados pelo CFE e manteve conceito A durante quase toda sua existência. O programa de doutorado da UFC formou, até o presente momento, mais de 25 (vinte e cinco) doutores e 150 (cento e cinquenta) mestres, situando-se entre os melhores centros de formação de Matemáticos do Brasil.

Destacamos que no programa contamos com 17 professores que são pesquisadores do CNPq:

Prof. Aron Simis - Bolsista PQ-CNPq, Nível 1A
 Prof. Claudio Cuevas - Bolsista PQ-CNPq, Nível 2
 Prof. Claudianor Oliveira Alves - Bolsista PQ-CNPq, Nível 1D
 Prof. Daniel Marinho Pellegrino - Bolsista PQ-CNPq, Nível 1D
 Prof. Eduardo Vasconcelos Oliveira Teixeira - Bolsista PQ-CNPq, Nível 1D
 Prof. Everaldo Souto de Medeiros - Bolsista PQ-CNPq, Nível 2
 Prof. Fágner Dias Araruna - Bolsista PQ-CNPq, Nível 2
 Prof. Fernando Cardoso - Bolsista PQ-CNPq, Nível 1B
 Prof. Francisco Julio S. de Araujo Corrêa - Bolsista PQ-CNPq, Nível 2
 Prof. Gregorio Pacelli Feitosa Bessa - Bolsista PQ-CNPq, Nível 1D
 Prof. João Marcos Bezerra do Ó - Bolsista PQ-CNPq, Nível 1C
 Prof. Jorge Herbert Soares de Lira - Bolsista PQ-CNPq, Nível 1D
 Prof. Levi Lopes de Lima - Bolsista PQ-CNPq, Nível 1D
 Prof. Manoel Lemos - Bolsista PQ-CNPq, Nível 1B
 Prof. Marco Aurélio Soares Souto - Bolsista PQ-CNPq, Nível 2
 Prof. Roberto Callejas Bedregal - Bolsista PQ-CNPq, Nível 2
 Prof. Sostenes Luiz Soares de Lins - Bolsista PQ-CNPq, Nível 1B

Realização de Eventos Científicos tais como:

- IV Escola Brasileira de Equações Diferenciais;
- I Encontro de Singularidade da Região Nordeste;

Críticas/Sugestões

Críticas e sugestões sobre o aplicativo Coleta de Dados

Acreditamos que se o Coleta Capes pudesse ser atualizado online a qualquer momento no triênio isso iria evitar eventuais erros que ocorrem devido ao curto prazo de preenchimento.

O relatório poderia ser gerado completo também, e não apenas em partes como acontece atualmente.

Um formato bastante prático para gerar o relatório seria o PDF.

Críticas e sugestões sobre a Avaliação

A pontuação alta no que diz respeito ao número de egressos é um problema que deveria ser avaliado de forma diferente visto que isso pode levar à queda na qualidade de ensino. A quantidade de egressos tem uma relação muito grande com a região em que o programa está sediado. Nas regiões Norte e Nordeste temos alunos com grande defasagem na sua formação. A grande maioria dos alunos é proveniente de classe média baixa e apresentam uma formação falha, necessitando de um trabalho de nivelamento para seu ingresso em um Programa de Pós-Graduação. A especificidade de cada centro e região deveria ser considerada.

Produções mais Relevantes



Conferência de Digitação Proposta do Programa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG**Produções Bibliográficas****Nome da produção**

Multiple solutions for a nonlinear Schrödinger equation with magnetic fields

Bernstein-type theorems in semi-Riemannian warped products.

Euler Obstruction and Polar Multiplicities of Images of Finite Morphisms on ICIS.

Substitution operators

Cotype and absolutely summing linear operators.

Autor

Claudianor Oliveira Alves

Henrique Fernandes de Lima

Roberto Callejas Bedregal

Alexandre de Bustamante Simas

Daniel Marinho Pellegrino

Solidariedade:

O programa contribui para melhorar o corpo docente de várias instituições de ensino superior. O nosso programa de pós-graduação também contribui de forma significativa com a formação de muitos professores que atuam em universidades no interior do Brasil, principalmente nas regiões Norte e Nordeste.

Nucleação:

Como nosso programa é recente não formamos nenhum doutor.

Visibilidade:

Programa mantém uma página atualizada com informações tais como: Regulamento geral do programa, Editais de seleção de ingresso.



Conferência de Digitação Consolidação Docente

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Instituição: UFPB/J.P. - UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Docente: Alexandre de Bustamante Simas

Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	0
Trabalhos completos em periódicos	6	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	0	Produções Artísticas	0
Livros	0		

Docente: Antônio Pereira Brandão Júnior

Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	2
Trabalhos completos em periódicos	0	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	2	Produções Artísticas	0
Livros	0		

Docente: Aron Simis

Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	3
Trabalhos completos em periódicos	2	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	3	Produções Artísticas	0
Livros	0		

Docente: Claudianor Oliveira Alves

Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	6
Trabalhos completos em periódicos	7	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	6	Produções Artísticas	0
Livros	0		

Docente: Claudio Cuevas

Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	1
Trabalhos completos em periódicos	3	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	1	Produções Artísticas	0
Livros	0		

Docente: Daniel Marinho Pellegrino

Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	2
Trabalhos completos em periódicos	5	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	2	Produções Artísticas	0
Livros	0		

Docente: Eduardo Vasconcelos Oliveira Teixeira

Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	1
Trabalhos completos em periódicos	4	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	1	Produções Artísticas	0
Livros	0		

Docente: Everaldo Souto de Medeiros

Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	11
Trabalhos completos em periódicos	0	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	11	Produções Artísticas	0
Livros	0		

Docente: Fágner Dias Araruna

Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	7
Trabalhos completos em periódicos	1	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	7	Produções Artísticas	0
Livros	0		

Docente: Fernando Cardoso

Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	3
Trabalhos completos em periódicos	1	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	3	Produções Artísticas	0
Livros	0		

Docente: Francisco Julio S. de Araujo Corrêa

Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	4
Trabalhos completos em periódicos	3	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	4	Produções Artísticas	0

Livros	0		
Docente: Gregorio Pacelli Feitosa Bessa			
Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	1
Trabalhos completos em periódicos	1	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	1	Produções Artísticas	0
Livros	0		
Docente: Henrique Fernandes de Lima			
Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	2
Trabalhos completos em periódicos	4	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	2	Produções Artísticas	0
Livros	0		
Docente: João Marcos Bezerra do Ó			
Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	12
Trabalhos completos em periódicos	5	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	12	Produções Artísticas	0
Livros	0		
Docente: Jorge Herbert Soares de Lira			
Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	4
Trabalhos completos em periódicos	3	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	4	Produções Artísticas	0
Livros	0		
Docente: Levi Lopes de Lima			
Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	2
Trabalhos completos em periódicos	1	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	2	Produções Artísticas	0
Livros	0		
Docente: Manoel José Machado Soares Lemos			
Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	1
Trabalhos completos em periódicos	2	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	1	Produções Artísticas	0
Livros	0		
Docente: Marco Aurelio Soares Souto			
Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	5
Trabalhos completos em periódicos	2	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	5	Produções Artísticas	0
Livros	0		
Docente: Pedro Antonio Hinojosa Vera			
Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	6
Trabalhos completos em periódicos	0	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	6	Produções Artísticas	0
Livros	0		
Docente: Roberto Callejas Bedregal			
Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	6
Trabalhos completos em periódicos	1	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	6	Produções Artísticas	0
Livros	0		
Docente: Sóstenes Luiz Soares Lins			
Orientações concluídas	0	Participações em projetos de pesquisas	3
Trabalhos completos em periódicos	0	Resumos	0
Anais completos	0	Produções Técnicas	0
Projetos	3	Produções Artísticas	0
Livros	0		



Conferência de Digitação Consolidação Programa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Trabalhos Completos em Periódicos

Total	47
Com Autores Discentes	0

Outras Publicações

Anais Completos	0
Produção Artística	0
Produção Técnica	0

Pesquisa

Projetos de Pesquisa	57
Linhas de Pesquisa	1

Trabalhos de Conclusão

Qtd Dissertações	0
Qtd Teses	0

Tempo Médio de Titulação (em meses)

Mestrado Acadêmico	0
Doutorado	0
Mestrado Prof.	0

Recursos Humanos

Qtd Docentes	21
Qtd Discentes	15
Qtd Participante Externo	90

**Relatório de Conferência
DISCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG**Identificação****Nome:** Alcionio Saldanha de Oliveira**Nome Abreviado:** OLIVEIRA, A. S.**Documento:** 20351291415**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1958**Sexo:** Masculino**E-Mail:** alcionio@dme.ufcg.edu.br**Data Matrícula:** 03/2010**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011**Orientador principal em 31 de Dezembro**

Marco Aurelio Soares Souto

Financiador

Bolsa	Agência
Doutorado	CAPES - DS

**Relatório de Conferência
DISCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG**Identificação****Nome:** Daniel Nunez Alarcon**Nome Abreviado:** ALARCON, D. N.**Documento:** 01697669425**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1983**Sexo:** Masculino**E-Mail:****Data Matrícula:** 08/2011**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011**Orientador principal em 31 de Dezembro**

Daniel Marinho Pellegrino

Financiador

Bolsa	Agência
Doutorado	CAPES - OUTROS

**Relatório de Conferência
DISCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG**Identificação****Nome:** Denilson da Silva Pereira**Nome Abreviado:** PEREIRA, D. S.**Documento:** 89402464204**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1987**Sexo:** Masculino**E-Mail:****Data Matrícula:** 03/2011**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011**Orientador principal em 31 de Dezembro**

Claudianor Oliveira Alves

Financiador

Bolsa	Agência



Relatório de Conferência DISCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Identificação

Diana Marcela Serrado Rodrigues

Nome Abreviado: RODRIGUES, D. M. S.**Documento:** 01697662412**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1986**Sexo:** Feminino**E-Mail:****Data Matrícula:** 08/2011**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011

Orientador principal em 31 de Dezembro

Daniel Marinho Pellegrino

Financiador

Bolsa	Agência
Doutorado	CAPES - OUTROS



Relatório de Conferência DISCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Identificação

Diego Araujo de Souza

Nome Abreviado: SOUZA, D. A.**Documento:** 02529816344**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1986**Sexo:** Masculino**E-Mail:** daraujo_s@hotmail.com**Data Matrícula:** 08/2010**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011

Orientador principal em 31 de Dezembro

Fágner Dias Araruna

Financiador

Bolsa	Agência
Doutorado	CAPES - DS

Participação em Projetos de Pesquisa

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação
2011	Controlabilidade do sistema de Kirchhoff como limite do sistema de Mindlin-Timoshenko em esquemas de aproximação por elementos finitos	Pesquisa	Em Andamento
2011	Controlabilidade exata para trajetórias do modelo de Leray de turbulência	Pesquisa	Em Andamento



Relatório de Conferência DISCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Identificação

Francisco Siberio Bezerra Albuquerque

Nome Abreviado: ALBUQUERQUE, F. S. B.**Documento:** 97952818368**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1983**Sexo:** Masculino**E-Mail:** siberio_ba@hotmail.com**Data Matrícula:** 08/2010**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011

Orientador principal em 31 de Dezembro

Everaldo Souto de Medeiros

Financiador

Bolsa	Agência

Participação em Projetos de Pesquisa

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação
2011	Comportamento Assintótico da Melhor Constante de Sobolev em Domínios Expandidos	Pesquisa	Em Andamento
2011	Pontos Críticos para Funcionais cuja parte principal é não homogênea	Outra	Em Andamento



Relatório de Conferência DISCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Identificação

Gabriela Wanderley Santos das Neves

Nome Abreviado: NEVES, G. W. S.**Documento:** 05345266409**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1984**Sexo:** Feminino**E-Mail:** babi_aw@yahoo.com.br**Data Matrícula:** 03/2010**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011

Orientador principal em 31 de Dezembro

Pedro Antonio Hinojosa Vera

Financiador

Bolsa	Agência
Doutorado	CAPES - DS

Participação em Projetos de Pesquisa

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação
2011	Representação de Weierstrass para Superfícies Imersas no Espaço $H_3 \times S^1$.	Pesquisa	Em Andamento
2007	Superfícies de Curvatura Média Constante e Bordo Circular em R^3	Pesquisa	Em Andamento

**Relatório de Conferência
DISCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG**Identificação****Nome:** Jamilson Ramos Campos**Nome Abreviado:** CAMPOS, J. R.**Documento:** 91103665472**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1973**Sexo:** Masculino**E-Mail:** jamilsonrc@gmail.com**Data Matrícula:** 03/2010**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011**Orientador principal em 31 de Dezembro**

Daniel Marinho Pellegrino

Financiador

Bolsa	Agência



Relatório de Conferência DISCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Identificação

Joseilson Raimundo de Lima

Nome Abreviado: LIMA, J. R.**Documento:** 03670728740**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1974**Sexo:** Masculino**E-Mail:****Data Matrícula:** 03/2011**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011

Orientador principal em 31 de Dezembro

Henrique Fernandes de Lima

Financiador

Bolsa	Agência

**Relatório de Conferência
DISCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG**Identificação****Nome:** José Fernando Leite Aires**Nome Abreviado:** AIRES, J. F. L.**Documento:** 02530454442**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1979**Sexo:** Masculino**E-Mail:****Data Matrícula:** 08/2011**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011**Orientador principal em 31 de Dezembro**

Marco Aurelio Soares Souto

Financiador

Bolsa	Agência

**Relatório de Conferência
DISCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG**Identificação****Nome Completo:** José Lindomberg Possiano Barreiro**Nome Abreviado:** BARREIRO, J. L. P.**Documento:** 02338838432**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1978**Sexo:** Masculino**E-Mail:** lindomberg@dme.ufcg.edu.br**Data Matrícula:** 03/2010**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011**Orientador principal em 31 de Dezembro**

Claudianor Oliveira Alves

Financiador

Bolsa	Agência



Relatório de Conferência DISCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Identificação

Marcelo Carvalho Ferreira

Nome Abreviado: FERREIRA, M. C.**Documento:** 04713743771**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1978**Sexo:** Masculino**E-Mail:** marcelo@dme.ufcg.edu.br**Data Matrícula:** 03/2010**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011

Orientador principal em 31 de Dezembro

Claudianor Oliveira Alves

Financiador

Bolsa	Agência
Doutorado	CAPES - DS



Relatório de Conferência DISCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Identificação

Mauricio Cardoso Santos

Nome Abreviado: SANTOS, M. C.**Documento:** 03409054332**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1987**Sexo:** Masculino**E-Mail:** mcardoso_s@yahoo.com.br**Data Matrícula:** 08/2010**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011

Orientador principal em 31 de Dezembro

Fágner Dias Araruna

Financiador

Bolsa	Agência
Doutorado	CAPES - DS

Participação em Projetos de Pesquisa

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação
2011	Controlabilidade do sistema de Mindlin-Timoshenko semilinear	Outra	Em Andamento
2011	Controlabilidade exata para trajetórias de um sistema de fluido viscoso na presença de difusão	Pesquisa	Em Andamento



Relatório de Conferência DISCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG

Identificação

Ricardo Pinheiro da Costa

Nome Abreviado: COSTA, R. P.**Documento:** 06051414444**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1987**Sexo:** Masculino**E-Mail:** rpc_ricardo@yahoo.com.br**Data Matrícula:** 08/2010**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011

Orientador principal em 31 de Dezembro

João Marcos Bezerra do Ó

Financiador

Bolsa	Agência
Doutorado	CNPq

Participação em Projetos de Pesquisa

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação
2011	Ondas solitárias para equações de Schrödinger quase lineares envolvendo crescimento crítico	Outra	Em Andamento

**Relatório de Conferência
DISCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA
Programa: 24001015058P6 - MATEMÁTICA - UFPB-J.P. - UFCG**Identificação**

Viviane de Jesus Lisboa

Nome Abreviado: LISBOA, V. J.**Documento:** 02131603584**País:** BRASIL**Ano de Nascimento:** 1987**Sexo:** Feminino**E-Mail:****Data Matrícula:** 03/2011**Nível:** Doutorado**Status do Discente:** Matriculado**Data Status:** 12/2011**Orientador principal em 31 de Dezembro**

Roberto Callejas Bedregal

Financiador

Bolsa	Agência
Doutorado	CAPES - OUTROS



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Alexandre Bustamante Simas**Nome Abreviado:** SIMAS, A. B.**Documento:** 00784696438**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1984**Sexo:** Masculino**E-Mail:** alexandre@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	2010	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
IES: IMPA	IMPA	

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2011	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
2	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Análise no R^n	60.0
Mestrado Acadêmico;	Análise no R^n	60.0
Mestrado Acadêmico;	Topologia	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
0	0

Produção Intelectual

Autorias e Co-autorias



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Bias-corrected estimators for dispersion models with dispersion covariates
<u>Autores</u>	
	SIMAS, A. B.
	V., R. A.
	WAGNER, B.
Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Journal of Statistical Planning and Inference (Print)
ISSN	0378-3758
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	141
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	3063
Número da Página Final	3074
Idioma	Português
Divulgação	Outro
URL	
Observação	
DOI	

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Closed form expressions for moments of the beta Weibull distribution
<u>Autores</u>	
	SIMAS, A. B.
Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Anais da Academia Brasileira de Ciências (Impresso)
ISSN	0001-3765
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	83
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	357
Número da Página Final	373
Idioma	Inglês
Divulgação	Impresso
URL	
Observação	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

DOI

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Influence diagnostics in a general class of beta regression models

Autores

V., R. A.

SIMAS, A. B.

Natureza Trabalho Completo

Título do Periódico Test (Madrid)

ISSN 1133-0686

Nome da Editora

Cidade

Volume 20

Fascículo

Série

Número da Página Inicial 95

Número da Página Final 119

Idioma Inglês

Divulgação Meio digital

URL

Observação

DOI

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Some Results for Beta Frechet Distribution

Autores

WAGNER, B.

GAUSS, C.

SIMAS, A. B.

Natureza Trabalho Completo

Título do Periódico Communications in Statistics. Theory and Methods

ISSN 0361-0926

Nome da Editora

Cidade

Volume 40

Fascículo

Série

Número da Página Inicial 798

Número da Página Final 811

Idioma Inglês



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Divulgação Outro

URL

Observação

DOI

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Substitution Operators

Autores

V., R. A.

SIMAS, A. B.

ANDRÉ, T.

Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Journal of Statistical Physics
ISSN	0022-4715
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	143
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	585
Número da Página Final	618
Idioma	Inglês
Divulgação	Outro
URL	
Observação	
DOI	

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	W-Sobolev spaces

Autores

SIMAS, A. B.

Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Journal of Mathematical Analysis and Applications (Print)
ISSN	0022-247X
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	382
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	214
Número da Página Final	230

**Relatório de Conferência
DOCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Autorias e Co-autorias**

Idioma	Inglês
Divulgação	Impresso
URL	
Observação	
DOI	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Antonio de Andrade e Silva**Nome Abreviado:** SILVA, A. A.**Documento:** 16108310472**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1954**Sexo:** Masculino**E-Mail:** andrade@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	1996	ENGENHARIA ELÉTRICA
IES: unicamp Universidade estadual de Campinas		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Mar a Dez	Servidor Público ou CLT	2008	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
3	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Tópicos Especiais de Álgebra	60.0
Mestrado Acadêmico;	Tópicos Especiais de Álgebra	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
0	2

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
CARLOS ANTONIO GUIMARAES SILVA	Mestrado Acadêmico
Josenildo Brandão Santos	Mestrado Acadêmico

Concluídas

Aluno	Nível Titulação
Priscilla dos Santos Ferreira Silva	Mestrado Acadêmico
Ailton Ribeiro de Assis	Mestrado Acadêmico



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Concluídas

Aluno	Nível Titulação
Valdecir Alves dos Santos Junior	Mestrado Acadêmico
Flavio Alves Albuquerque	Mestrado Acadêmico

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
Ailton Ribeiro de Assis	Mestrado Acadêmico	IDEMPOTENTES EM ÁLGEBRAS DE GRUPO E CÓDIGOS ABELIANOS MINIMAIS
Flavio Alves Albuquerque	Mestrado Acadêmico	Classificação de Automorfismos de Grupos Finitos
Valdecir Alves dos Santos Junior	Mestrado Acadêmico	IDEMPOTENTES EM ÁLGEBRAS DE GRUPO E CÓDIGOS ABELIANOS MINIMAIS

Produção Intelectual**Autorias e Co-autorias**

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Cyclic codes via idempotents over the ring $Z_p[x]/\langle x^n-1 \rangle$
Autores	
SILVA, A. A.	
LACERDA, J. B.	
Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Pioneer Journal of Algebra, Number Theory and its Applications
ISSN	2231-1831
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	2
Fascículo	1
Série	
Número da Página Inicial	13
Número da Página Final	21
Idioma	Inglês
Divulgação	Impresso
URL	
Observação	
DOI	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Bruno Henrique Carvalho Ribeiro

Nome Abreviado: RIBEIRO, B. H. C.

Documento: 04489517467

País: Brasil

Ano de Nascimento: 1982

Sexo: Masculino

E-Mail: uno@mat.ufpb.br

Egresso: Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	2010	MATEMÁTICA
IES: UNICAMP UNICAMP		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2010	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
4	120	-

Orientação

Resumo

Na Graduação

Na Pós-Graduação

0

2

Em Andamento

Aluno

Nível Titulação

MARIA DO DESTERRO DA SILVA

Mestrado Acadêmico

Edna Cordeiro de Souza

Mestrado Acadêmico

Bancas

Aluno

Nível Titulação

Título Trabalho

Edjane Oliveira Dos Santos

Mestrado Acadêmico

Existência de Soluções Simétricas e Não-Simétricas para uma Classe de Equações de Schrödinger Semilineares

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
------------	---------	----------	----------	-------------



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2011	Problema elíptico com Ressonância em Autovalores de ordem Superior e crescimento do tipo Trudinger -Moser	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2011	Problema elíptico crítico com Ressonância em Autovalores de ordem superior	Outra	Em Andamento	Sim

Produção Intelectual

Autorias e Co-autorias

Técnica - Organização de evento

Ano	Título
2011	IV EBED
<u>Autores</u>	
	SOUZA, M. X.
	Ó, J. M.
	ARARUNA, F. D.
	RIBEIRO, B. H. C.
	MEDEIROS, E. S.
	SEVERO, U. B.
Tipo	Concerto
Natureza	Curadoria
Instituição Promotora	Universidade Federal da Paraíba
Duração	1
Itinerante	Sim
Catálogo	Sim
Local	Joao Pessoa
Cidade	João Pessoa
País	BRASIL
Divulgação	Vários
URL	
Observação	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Carlos Bocker Neto**Nome Abreviado:** NETO, C. B.**Documento:** 65973143287**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1980**Sexo:** Masculino**E-Mail:** carlos@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	2009	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
IES: IMPA	IMPA	

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2010	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
4	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Introdução à Análise Funcional	60.0
Mestrado Acadêmico;	Introdução à Análise Funcional	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
1	1

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
EBERSON FERREIRA DA SILVA	Mestrado Acadêmico

Produção Intelectual



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Cleto Brasileiro de Miranda Neto**Nome Abreviado:** NETO, C. B. M.**Documento:** 00866343482**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1978**Sexo:** Masculino**E-Mail:** cleto@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	2006	MATEMÁTICA
IES: UFPE UFPE		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2008	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
4	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Álgebra Comutativa	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
2	2

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
MARIANA DE BRITO MAIA	Mestrado Acadêmico
Reginaldo Amaral Cordeiro Junior	Mestrado Acadêmico

Concluídas

Aluno	Nível Titulação
Marco Aurelio Tomaz Mialaret Junior	Mestrado Acadêmico

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
Marco Aurelio Tomaz Mialaret Junior	Mestrado Acadêmico	Folheações e curvas estáticas



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
		no plano projetivo

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2011	Sobre a fibra especial de módulos	Pesquisa	Em Andamento	Não

Produção Intelectual**Autorias e Co-autorias**

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Vector fields and a family of linear type modules related to free divisors
<u>Autores</u>	
	NETO, C. B. M.
Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Journal of Pure and Applied Algebra (Print)
ISSN	0022-4049
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	11
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	2652
Número da Página Final	2659
Idioma	Português
Divulgação	Impresso
URL	
Observação	
DOI	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Daniel Marinho Pellegrino**Nome Abreviado:** PELLEGRINO, D. M.**Documento:** 88455602449**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1974**Sexo:** Masculino**E-Mail:** dmpellegrino@gmail.com**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	2002	ANÁLISE FUNCIONAL
IES: Unicamp Universidade Estadual de Campinas		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2006	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
2	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Tópicos Especiais de Análise	60.0
Mestrado Acadêmico;	Tópicos Especiais de Análise	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
1	2

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
NACIB A G ALBUQUERQUE	Mestrado Acadêmico
Kleber Soares Camara	Mestrado Acadêmico

Concluídas

Aluno	Nível Titulação
Diana Marcela Serrano Rodrigues	Mestrado Acadêmico
Daniel Nunez Alarcon	Mestrado Acadêmico



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
Diana Marcela Serrano Rodrigues	Mestrado Acadêmico	Resultados de coincidência para operadores multilineares múltiplo somantes
Daniel Nunez Alarcon	Mestrado Acadêmico	O Teorema de Bohnenblust--Hille

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2011	Melhores constantes para o teorema de Bohnenblust--Hille	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2009	Mangai 2008	Pesquisa	Concluído	Sim
2009	Pesquisa integrada nas pós graduações em matemática da UFPB, UFMG e UFC	Pesquisa	Em Andamento	Não

Produção Intelectual**Autorias e Co-autorias**

Técnica - Apresentação de trabalho

Ano	Título
2011	Colloquium del Departamento de Análisis Matemático - UCM, Madrid, 2011
Autores	
PELLEGRINO, D. M.	
Natureza	Comunicação
Evento	Colloquium del Departamento de Análisis Matemático
Instituição Promotora	Universidad Complutense de Madrid
Idioma	Inglês
Local	Madrid
Cidade	Madrid
País	ESPANHA
Divulgação	Outro
URL	
Observação	

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Cotype and absolutely summing linear operators
Autores	
G. BOTELHO	
PELLEGRINO, D. M.	
RUEDA, P.	
Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Mathematische Zeitschrift
ISSN	0025-5874



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Nome da Editora

Cidade

Volume 267

Fascículo

Série

Número da Página Inicial 1

Número da Página Final 7

Idioma Inglês

Divulgação Meio digital

URL

Observação

DOI

Técnica - Apresentação de trabalho

Ano	Título
2011	I Colóquio Nordestino de Matemática, 2011

Autores

PELLEGRINO, D. M.

Natureza Comunicação

Evento I Colóquio Nordestino de Matemática

Instituição Promotora

Idioma Português

Local UFS

Cidade Aracaju

País BRASIL

Divulgação Vários

URL

Observação

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	On the representation of multi-ideals by tensor norms

Autores

G. BOTELHO

ÇALISKAN, E.

PELLEGRINO, D. M.

Natureza Trabalho Completo

Título do Periódico Journal of the Australian Mathematical Society (2001. Print)

ISSN 1446-7887

Nome da Editora

Cidade

Volume 90

Fascículo



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Série

Número da Página Inicial 253

Número da Página Final 269

Idioma Inglês

Divulgação Vários

URL

Observação

DOI

Técnica - Apresentação de trabalho

Ano	Título
2011	Sem. Análise em Dimensao Infinita- Univ. Valencia, Espanha, 2011

Autores

PELLEGRINO, D. M.

Natureza	Comunicação
Evento	Seminario de Análise em Dimensao Infinita
Instituição Promotora	Universidad de Valencia
Idioma	Inglês
Local	Universidad de Valencia
Cidade	Valencia - Espanha
País	ESPANHA
Divulgação	Outro
URL	
Observação	

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Spaceability in Banach and quasi-Banach sequence spaces

Autores

G. BOTELHO
DINIZ, D.
FAVARO, V. V.
PELLEGRINO, D. M.

Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Linear Algebra and its Applications
ISSN	0024-3795
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	434
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	1255
Número da Página Final	1260



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Idioma Inglês
 Divulgação Impresso
 URL
 Observação
 DOI

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Summability of multilinear mappings: Littlewood, Orlicz and beyond

Autores

BLASCO, O.
 G. BOTELHO
 PELLEGRINO, D. M.
 RUEDA, P.

Natureza Trabalho Completo
 Título do Periódico Monatshefte fur Mathematik (Print)
 ISSN 0026-9255
 Nome da Editora
 Cidade
 Volume 163
 Fascículo
 Série
 Número da Página Inicial 131
 Número da Página Final 147
 Idioma Inglês
 Divulgação Vários
 URL
 Observação
 DOI

Orientador de Trabalho de Conclusão Vinculado

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	A general Pietsch Domination Theorem

Autores

PELLEGRINO, D. M.
 SANTOS, J.

Natureza Trabalho Completo
Título do Periódico Journal of Mathematical Analysis and Applications (Print)
ISSN 0022-247X
Nome da Editora



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Orientador de Trabalho de Conclusão Vinculado

Cidade**Volume** 375**Fascículo****Série****Número da Página Inicial** 371**Número da Página Final** 374**Idioma** Inglês**Divulgação** Impresso**URL****Observação****DOI**

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Absolutely summing multilinear operators: a panorama

Autores

PELLEGRINO, D. M.

SANTOS, J.

Natureza Trabalho Completo**Título do Periódico** Quaestiones Mathematicae (Grahamstown. Print)**ISSN** 1607-3606**Nome da Editora****Cidade****Volume** 34**Fascículo****Série****Número da Página Inicial** 447**Número da Página Final** 478**Idioma** Inglês**Divulgação** Meio digital**URL****Observação****DOI**



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Elisandra de Fátima Gloss de Moraes**Nome Abreviado:** Moraes, E. F. G.**Documento:** 00789431912**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1981**Sexo:** Masculino**E-Mail:** lizagloss@yahoo.com.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	2010	MATEMÁTICA
IES: UNICAMP UNICAMP		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2009	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
3	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Tópicos Especiais de Análise	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
0	2

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
BRUNA DUTRA SANDES	Mestrado Acadêmico
Rosinangela Cavalcante da Silva	Mestrado Acadêmico

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
Tatiane Carvalho Santos	Mestrado Acadêmico	Estudo de classe de Equações Elípticas Semilineares em R^n

**Relatório de Conferência
DOCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2002	PIPA	Outra	Em Andamento	Não

Produção Intelectual



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Everaldo Souto de Medeiros

Nome Abreviado: MEDEIROS, E. S.

Documento: 80450890406

País: Brasil

Ano de Nascimento: 1971

Sexo: Masculino

E-Mail: everaldo@mat.ufpb.br

Egresso: Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	2001	ANÁLISE
IES: UNICAMP Universidade Estadual de Campinas		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2002	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
3	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Equações Diferenciais Parciais	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
4	3

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
Maxwell de Sousa Pita	Mestrado Acadêmico
LUAN DIEGO DE OLIVEIRA	Mestrado Acadêmico
ALEX DE MOURA BATISTA	Mestrado Acadêmico

Concluídas

Aluno	Nível Titulação
Suelen de Souza Rocha	Mestrado Acadêmico
Tatiane Carvalho Santos	Mestrado Acadêmico



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
Daniel Nunez Alarcon	Mestrado Acadêmico	O Teorema de Bohnenblust-Hille
Tatiane Carvalho Santos	Mestrado Acadêmico	Estudo de classe de Equações Elípticas Semilineares em R^n
Suelen de Souza Rocha	Mestrado Acadêmico	Soluções Clássicas para uma Equação Elíptica Semilinear Não Homogênea

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2009	Mangai 2008	Pesquisa	Concluído	Não
2011	Comportamento Assintótico da Melhor Constante de Imersões de Sobolev em Domínios Expandidos	Pesquisa	Em Andamento	Não
2011	Desigualdades do tipo Trudinger-Moser e aplicações	Pesquisa	Em Andamento	Não
2011	Equações de Trudinger-Moser em Espaços de Sobolev com Peso	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2011	Equações Elípticas em Espaços de Lebesgue Anisotropic.	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2008	Projeto Integrado de Pesquisa em Análise	Pesquisa	Concluído	Não
2002	PIPA	Outra	Em Andamento	Sim

Produção Intelectual**Autorias e Co-autorias**

Técnica - Organização de evento

Ano	Título
2011	IV EBED
Autores	
	SOUZA, M. X.
	Ó, J. M.
	ARARUNA, F. D.
	RIBEIRO, B. H. C.
	MEDEIROS, E. S.
	SEVERO, U. B.
Tipo	Concerto
Natureza	Curadoria
Instituição Promotora	Universidade Federal da Paraíba
Duração	1
Itinerante	Sim



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Catálogo	Sim
Local	Joao Pessoa
Cidade	João Pessoa
País	BRASIL
Divulgação	Vários
URL	
Observação	

Técnica - Apresentação de trabalho

Ano	Título
2011	Solutions for a class of elliptic problems with indenite nonlinearities

Autores

SEVERO, U. B.
MEDEIROS, E. S.
SILVA, E. A. B.

Natureza	Comunicação
Evento	ICMC Summer Meeting on Dierential Equations 2011 Chapter
Instituição Promotora	ICMC - USP
Idioma	Inglês
Local	ICMC - USP
Cidade	São Carlos - SP
País	BRASIL
Divulgação	Meio digital
URL	http://www.icmc.usp.br/~summer/summers/summer11/download/capitulo_4.pdf
Observação	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Fágner Dias Araruna**Nome Abreviado:** ARARUNA, F. D.**Documento:** 98277197420**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1977**Sexo:** Masculino**E-Mail:** fagner@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	2004	ANÁLISE
IES: UFRJ Universidade Federal do Rio de Janeiro		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2006	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
2	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Tópicos Especiais de Análise	60.0
Mestrado Acadêmico;	Tópicos Especiais de Análise	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
5	2

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
ELIZABETH LACERDA GOMES	Mestrado Acadêmico
PAMMELLA QUEIROZ DE SOUZA	Mestrado Acadêmico

Concluídas

Aluno	Nível Titulação
Islanita Cecilia A. de Albuquerque	Mestrado Acadêmico



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
Islanita Cecilia A. de Albuquerque	Mestrado Acadêmico	Controle Hierárquico para a Equação do Calor via Estratégia Stackelberg-Nash.

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2011	Controlabilidade exata para trajetórias do modelo de Leray de turbulência	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2009	Mangai 2008	Pesquisa	Concluído	Não
2011	Controlabilidade do sistema de Mindlin-Timoshenko semilinear	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2011	Controlabilidade exata para trajetórias de um sistema de fluido viscoso na presença de difusão	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2008	Projeto Integrado de Pesquisa em Análise	Pesquisa	Concluído	Não
2011	Controlabilidade do sistema de Kirchhoff como limite do sistema de Mindlin-Timoshenko em esquemas de aproximação por elementos finitos	Pesquisa	Em Andamento	Sim

Produção Intelectual**Autorias e Co-autorias**

Técnica - Apresentação de trabalho

Ano	Título
2011	Continuity of attractors for a semilinear wave equation with variable coefficients
Autores	
	ARARUNA, F. D.
	BEZERRA, F. D. M.
	CARVALHO, A. N.
Natureza	Comunicação
Evento	V Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações
Instituição Promotora	Universidade de São Paulo
Idioma	Português
Local	Instituto de Ciências Matemáticas e da Computação
Cidade	São Carlos
País	BRASIL
Divulgação	Impresso
URL	http://www.enama.org/index5.php
Observação	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Técnica - Organização de evento

Ano	Título
2011	IV EBED

Autores

SOUZA, M. X.
Ó, J. M.
ARARUNA, F. D.
RIBEIRO, B. H. C.
MEDEIROS, E. S.
SEVERO, U. B.

Tipo	Concerto
Natureza	Curadoria
Instituição Promotora	Universidade Federal da Paraíba
Duração	1
Itinerante	Sim
Catálogo	Sim
Local	Joao Pessoa
Cidade	João Pessoa
País	BRASIL
Divulgação	Vários
URL	
Observação	

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	On Internal Elastic Membrane with Strong Damping

Autores

ARARUNA, F. D.
CLARK, M.
LIMA, O. A.

Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Differential and Integral Equations
ISSN	0893-4983
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	24
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	601
Número da Página Final	618
Idioma	Português

**Relatório de Conferência
DOCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Autorias e Co-autorias**

Divulgação Impresso

URL

Observação

DOI



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Fernando Antônio Xavier de Souza**Nome Abreviado:** Xavier, Fernando**Documento:** 32825374415**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1964**Sexo:** Masculino**E-Mail:** fxs@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	2000	GEOMETRIA ALGÉBRICA
IES: UFPE Universidade Federal de Pernambuco		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Mar a Dez	Servidor Público ou CLT	2001	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
2	60	-

Orientação

Resumo

Na Graduação

Na Pós-Graduação

0

2

Em Andamento

Aluno

Nível Titulação

FILIPE FERNANDO A. BARRETO

Mestrado Acadêmico

JOSE GINALDO DE SOUZA FARIAS

Mestrado Acadêmico

Bancas

Aluno

Nível Titulação

Título Trabalho

Ailton Ribeiro de Assis

Mestrado Acadêmico

IDEMPOTENTES EM
ÁLGEBRAS DE GRUPO E
CÓDIGOS ABELIANOS
MINIMAIS

Marco Aurelio Tomaz Mialaret Junior

Mestrado Acadêmico

Folheações e curvas estáticas
no plano projetivo

Valdecir Alves dos Santos Junior

Mestrado Acadêmico

IDEMPOTENTES EM



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
		ÁLGEBRAS DE GRUPO E CÓDIGOS ABELIANOS MINIMAIS

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2008	Rede inter-regional de Singularidades e Geometria Algébrica: teoria e aplicações	Pesquisa	Em Andamento	Não
2009	Mangai 2008	Pesquisa	Concluído	Não
2009	Pesquisa integrada nas pós graduações em matemática da UFPB, UFMG e UFC	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2010	PUGA	Pesquisa	Em Andamento	Sim

Produção Intelectual



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Flank David Morais Bezerra

Nome Abreviado: BEZERRA, F. D. M.

Documento: 98592955300

País: Brasil

Ano de Nascimento: 1983

Sexo: Masculino

E-Mail: flank@mat.ufpb.br

Egresso: Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado IES: USP USP	2010	MATEMÁTICA

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2010	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
3	120	-

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
0	0

Produção Intelectual

Autorias e Co-autorias

Técnica - Apresentação de trabalho

Ano	Título
2011	Continuity of attractors for a semilinear wave equation with variable coefficients
<u>Autores</u>	
	ARARUNA, F. D.
	BEZERRA, F. D. M.

**Relatório de Conferência
DOCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias**Autores**

CARVALHO, A. N.

Natureza	Comunicação
Evento	V Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações
Instituição Promotora	Universidade de São Paulo
Idioma	Português
Local	Instituto de Ciências Matemáticas e da Computação
Cidade	São Carlos
País	BRASIL
Divulgação	Impresso
URL	http://www.enama.org/index5.php
Observação	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Jacqueline Fabiola Rojas Arancibia**Nome Abreviado:** Rojas, J.**Documento:** 85590436400**País:** Outro**Ano de Nascimento:** 1966**Sexo:** Feminino**E-Mail:** jacq@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	1995	ALGEBRA
IES: UFPE Universidade Federal de Pernambuco		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2007	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
3	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Estruturas Algébricas	60.0
Mestrado Acadêmico;	Tópicos Especiais de Álgebra	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
3	1

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
RAINELLY CUNHA DE MEDEIROS	Mestrado Acadêmico

Concluídas

Aluno	Nível Titulação
Maikon dos Santos Livi	Mestrado Acadêmico
Viviane de Jusus Lisboa	Mestrado Acadêmico

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
-------	-----------------	-----------------



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
Priscilla dos Santos Ferreira Silva	Mestrado Acadêmico	Códigos Lineares Disjuntos e Corpos de Funções Algébricas
Viviane de Jusus Lisboa	Mestrado Acadêmico	O problema das 4 retas do cálculo de Schubert
Flavio Alves Albuquerque	Mestrado Acadêmico	Classificação de Automorfismos de Grupos Finitos
Maikon dos Santos Livi	Mestrado Acadêmico	Hipersuperfícies com Hessiano nulo

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2008	Rede inter-regional de Singularidades e Geometria Algébrica: teoria e aplicações	Pesquisa	Em Andamento	Não
2009	Mangai 2008	Pesquisa	Concluído	Não
2009	Pesquisa integrada nas pós graduações em matemática da UFPB, UFMG e UFC	Pesquisa	Em Andamento	Não
2010	PUGA	Pesquisa	Em Andamento	Não

Produção Intelectual**Autorias e Co-autorias**

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	A Quantum Mechanical Proof of the Fourier Inversion Formula
Autores	
	CASTRO, N. N. O.
	MENDOZA, R.
	Rojas, J.
Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Proyecciones (Antofagasta. Impresa)
ISSN	0716-0917
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	30
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	441
Número da Página Final	457
Idioma	Inglês
Divulgação	Impresso
URL	



**Relatório de Conferência
DOCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Observação

DOI



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

João Marcos Bezerra do Ó

Nome Abreviado: do Ó, J. M. B.

Documento: 13313584420

País: Brasil

Ano de Nascimento: 1958

Sexo: Masculino

E-Mail: jmbo@mat.ufpb.br

Egresso: Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	1995	ANÁLISE
IES: UNICAMP Universidade Estadual de Campinas		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	1996	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
2	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Tópicos Especiais de Análise	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
4	4

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
Diego Ferraz de Souza	Mestrado Acadêmico
Jose Carlos de Albuquerque Melo Junior	Mestrado Acadêmico
Eudes Mendes Barboza	Mestrado Acadêmico
Ivaldo Tributino de Sousa	Mestrado Acadêmico

Concluídas

Aluno	Nível Titulação
Rodrigo Genuino Clemente	Mestrado Acadêmico



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Concluídas

Aluno	Nível Titulação
Jalman Alves de Lima	Mestrado Acadêmico

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
Rodrigo Genuino Clemente	Mestrado Acadêmico	Regularidade de Solução de Problema Elíptico Semilinear
Jalman Alves de Lima	Mestrado Acadêmico	Teoremas do tipo Liouville e desigualdades tipo Harnack para equações elípticas semilineares via método moving spheres

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2011	Ondas solitárias para equações de Schrödinger quase lineares envolvendo crescimento crítico	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2009	Mangai 2008	Pesquisa	Concluído	Não
2011	Desigualdade ótima do tipo Trudinger-Moser para uma classe de operadores radiais.	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2011	Comportamento Assintótico da Melhor Constante de Imersões de Sobolev em Domínios Expandidos	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2011	Soluções positivas para problemas de valores de fronteira envolvendo o operador de curvatura média de dimensão um.	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2011	Propriedades de compacidade para uma classe de equações de Schrodinger envolvendo nonlinearidades com crescimento crítico.	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2011	Existência de funções extremas para desigualdades do tipo Trudinger-Moser	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2011	Desigualdades do tipo Trudinger-Moser e aplicações	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2002	PIPA	Outra	Em Andamento	Não
2008	Projeto Integrado de Pesquisa em Análise	Pesquisa	Concluído	Sim

Produção Intelectual**Autorias e Co-autorias**



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Elliptic equations and systems with critical Trudinger-Moser nonlinearities
<u>Autores</u>	
do Ó, J. M. B.	
FIGUEIREDO, D. G.	
RUF, B.	
Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Discrete and Continuous Dynamical Systems
ISSN	1078-0947
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	30
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	455
Número da Página Final	476
Idioma	Inglês
Divulgação	Impresso
URL	
Observação	
DOI	

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	On a class of nonvariational elliptic systems with nonhomogeneous boundary conditions
<u>Autores</u>	
do Ó, J. M. B.	
UBILLA, P.	
LORCA, S.	
Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Electronic Journal of Differential Equations (Print)
ISSN	1550-6150
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	24
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	845
Número da Página Final	860
Idioma	Inglês
Divulgação	Impresso



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

URL

Observação

DOI

Bibliográfica - Trabalho em Anais

Ano	Título
2011	On a class of singular Trudinger-Moser type inequalities and its applications
<u>Autores</u>	
SOUZA, M. X.	
do Ó, J. M. B.	
Natureza	Resumo
Edição / Número	
Nome do Evento	V ENAMA - Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações
ISBN	
País	BRASIL
Título dos Anais	Resumos dos trabalhos
Volume	1
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	97
Número da Página Final	98
Cidade do Evento	São Carlos-SP
Idioma	Português
Divulgação	Impresso
URL	
Observação	
Técnica - Apresentação de trabalho	
Ano	Título
2011	On a class of singular Trudinger-Moser type inequalities and its applications
<u>Autores</u>	
SOUZA, M. X.	
do Ó, J. M. B.	
Natureza	Comunicação
Evento	V ENAMA
Instituição Promotora	Universidade de São Paulo
Idioma	Português
Local	Departamento de Matemática/ICMC
Cidade	São Carlos
País	BRASIL
Divulgação	Impresso
URL	
Observação	

Autores**Técnica - Apresentação de trabalho****Autores**



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	On a class of singular Trudinger-Moser type inequalities and its applications

Autores

do Ó, J. M. B.

SOUZA, M. X.

Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Mathematische Nachrichten
ISSN	0025-584X
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	284
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	1754
Número da Página Final	1776
Idioma	Inglês
Divulgação	Impresso
URL	
Observação	
DOI	

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	On a singular and nonhomogeneous N-Laplacian equation involving critical growth

Autores

SOUZA, M. X.

do Ó, J. M. B.

Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Journal of Mathematical Analysis and Applications (Print)
ISSN	0022-247X
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	380
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	241
Número da Página Final	263
Idioma	Inglês
Divulgação	Impresso
URL	
Observação	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

DOI

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	On positive solutions for a class of quasilinear elliptic systems

Autores

do Ó, J. M. B.

ORPEL, A.

Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Acta Mathematica Hungarica (Print)
ISSN	0236-5294
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	132
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	316
Número da Página Final	338
Idioma	Inglês
Divulgação	Impresso
URL	
Observação	
DOI	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Lizandro Sanchez Challapa**Nome Abreviado:** CHALLAPA, L. S.**Documento:** 22858900876**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1974**Sexo:** Feminino**E-Mail:** challapa@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	2006	GEOMETRIA E TOPOLOGIA
IES: ICMC-USP Universidade de Sao Paulo		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2009	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
2	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Geometria Diferencial	60.0
Mestrado Acadêmico;	Introdução às Variáveis Diferenciáveis	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
0	2

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
Francisco Vieira de Oliveira	Mestrado Acadêmico
Paulo do Nascimento Silva	Mestrado Acadêmico

Produção Intelectual



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Técnica - Organização de evento

Ano	Título
2011	I Encontro de Singularidade no Nordeste - ENSINO
<u>Autores</u>	
	AGAFONOV, S. Callejas-Bedregal, R CHALLAPA, L. S. PEREIRA, M. S.
Tipo	Outro
Natureza	Curadoria
Instituição Promotora	UFPB
Duração	1
Itinerante	Sim
Catálogo	Sim
Local	UFPB
Cidade	João Pessoa
País	BRASIL
Divulgação	Outro
URL	
Observação	http://www.mat.ufpb.br/ensino/



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Manassés Xavier de Souza**Nome Abreviado:** SOUZA, M. X.**Documento:** 00923560440**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1980**Sexo:** Masculino**E-Mail:** Manasses.x@bol.com.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado IES: ufpe ufpe	2010	MATEMÁTICA

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2010	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
3	120	-

Orientação

Resumo

Na Graduação

Na Pós-Graduação

2

3

Em Andamento

Aluno

Nível Titulação

Yane Lisle Ramos Araujo

Mestrado Acadêmico

Elisania Santana Oliveira

Mestrado Acadêmico

Wanderson Rodrigo Guimarães

Mestrado Acadêmico

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2011	Existência de funções extremas para desigualdades do tipo Trudinger-Moser	Pesquisa	Em Andamento	Não



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2011	Desigualdades do tipo Trudinger-Moser e aplicações	Pesquisa	Em Andamento	Não
2002	PIPA	Outra	Em Andamento	Não
2011	Problema elíptico com Ressonância em Autovalores de ordem Superior e crescimento do tipo Trudinger -Moser	Pesquisa	Em Andamento	Não

Produção Intelectual

Autorias e Co-autorias

Técnica - Organização de evento

Ano	Título
2011	IV EBED
<u>Autores</u>	
	SOUZA, M. X.
	Ó, J. M.
	ARARUNA, F. D.
	RIBEIRO, B. H. C.
	MEDEIROS, E. S.
	SEVERO, U. B.
Tipo	Concerto
Natureza	Curadoria
Instituição Promotora	Universidade Federal da Paraíba
Duração	1
Itinerante	Sim
Catálogo	Sim
Local	Joao Pessoa
Cidade	João Pessoa
País	BRASIL
Divulgação	Vários
URL	
Observação	

Bibliográfica - Trabalho em Anais

Ano	Título
2011	On a class of singular Trudinger-Moser type inequalities and its applications
<u>Autores</u>	
	SOUZA, M. X.
	do Ó, J. M. B.
Natureza	Resumo
Edição / Número	
Nome do Evento	V ENAMA - Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

ISBN
País BRASIL
Título dos Anais Resumos dos trabalhos
Volume 1
Fascículo
Série
Número da Página Inicial 97
Número da Página Final 98
Cidade do Evento São Carlos-SP
Idioma Português
Divulgação Impresso
URL
Observação

Técnica - Apresentação de trabalho

Ano	Título
2011	On a class of singular Trudinger-Moser type inequalities and its applications

Autores

SOUZA, M. X.
do Ó, J. M. B.

Natureza Comunicação
Evento V ENAMA
Instituição Promotora Universidade de São Paulo
Idioma Português
Local Departamento de Matemática/ICMC
Cidade São Carlos
País BRASIL
Divulgação Impresso
URL
Observação

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	On a class of singular Trudinger-Moser type inequalities and its applications

Autores

do Ó, J. M. B.
SOUZA, M. X.

Natureza Trabalho Completo
Título do Periódico Mathematische Nachrichten
ISSN 0025-584X
Nome da Editora
Cidade
Volume 284



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Fascículo

Série

Número da Página Inicial 1754

Número da Página Final 1776

Idioma Inglês

Divulgação Impresso

URL

Observação

DOI

Bibliográfica - Artigo em Periódico**Ano Título**

2011 On a singular and nonhomogeneous N-Laplacian equation involving critical growth

Autores

SOUZA, M. X.

do Ó, J. M. B.

Natureza Trabalho Completo

Título do Periódico Journal of Mathematical Analysis and Applications (Print)

ISSN 0022-247X

Nome da Editora

Cidade

Volume 380

Fascículo

Série

Número da Página Inicial 241

Número da Página Final 263

Idioma Inglês

Divulgação Impresso

URL

Observação

DOI

Bibliográfica - Artigo em Periódico**Ano Título**2011 On a singular class of elliptic systems involving critical growth in R^2 **Autores**

SOUZA, M. X.

Natureza Trabalho Completo

Título do Periódico Nonlinear Analysis: Real World Applications

ISSN 1468-1218

Nome da Editora

Cidade

Volume 12



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Fascículo

Série

Número da Página Inicial 1072

Número da Página Final 1088

Idioma Inglês

Divulgação Impresso

URL

Observação

DOI

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	On a singular elliptic problem involving critical growth in R^N

Autores

SOUZA, M. X.

Natureza Trabalho Completo

Título do Periódico NoDEA. Nonlinear Differential Equations and Applications (Printed ed.)

ISSN 1021-9722

Nome da Editora

Cidade

Volume 18

Fascículo

Série

Número da Página Inicial 199

Número da Página Final 215

Idioma Inglês

Divulgação Impresso

URL

Observação

DOI

Orientador de Trabalho de Conclusão Vinculado

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Existence and multiplicity of solutions for a singular semilinear elliptic problem in R^2

Autores

SOUZA, M. X.

Natureza Trabalho Completo

Título do Periódico Electronic Journal of Differential Equations

ISSN 1072-6691

Nome da Editora

**Relatório de Conferência
DOCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA**Programa:** 24001015035P6 - MATEMÁTICA**Orientador de Trabalho de Conclusão Vinculado****Cidade****Volume** 2011**Fascículo****Série****Número da Página Inicial** 1**Número da Página Final** 13**Idioma** Inglês**Divulgação** Meio digital**URL****Observação****DOI**



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Milton de Lacerda Oliveira**Nome Abreviado:** OLIVEIRA, M. L.**Documento:** 42387906420**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1965**Sexo:** Masculino**E-Mail:** milton@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	1996	ANÁLISE
IES: UFRJ Universidade Federal do Rio de Janeiro		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2002	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
3	120	-

Orientação

Resumo

Na Graduação

Na Pós-Graduação

0

0

Concluídas

Aluno	Nível Titulação
Claudemir Rodrigues Santiago	Mestrado Acadêmico

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
Claudemir Rodrigues Santiago	Mestrado Acadêmico	Orçamentos de Trabalho de Pesquisa em Equipes da Onda

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2008	Projeto Integrado de Pesquisa em Análise	Pesquisa	Concluído	Não

**Relatório de Conferência
DOCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2009	Mangai 2008	Pesquisa	Concluído	Não

Produção Intelectual



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Miriam da Silva Pereira**Nome Abreviado:** PEREIRA, M. S.**Documento:** 30207062897**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1982**Sexo:** Feminino**E-Mail:** miriam@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado IES: USP USP	2010	MATEMÁTICA

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2010	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
4	120	-

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
2	0

Produção Intelectual

Autorias e Co-autorias

Técnica - Organização de evento

Ano	Título
2011	I Encontro de Singularidade no Nordeste - ENSINO
<u>Autores</u>	
	AGAFONOV, S.
	Callejas-Bedregal, R

**Relatório de Conferência
DOCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias**Autores**

CHALLAPA, L. S.

PEREIRA, M. S.

Tipo	Outro
Natureza	Curadoria
Instituição Promotora	UFPB
Duração	1
Itinerante	Sim
Catálogo	Sim
Local	UFPB
Cidade	João Pessoa
País	BRASIL
Divulgação	Outro
URL	
Observação	http://www.mat.ufpb.br/ensino/



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Napoleón Caro Tuesta**Nome Abreviado:** TUESTA, N. C.**Documento:** 05983845705**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1974**Sexo:** Masculino**E-Mail:** napoleon@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado IES: USP USP	2011	MATEMÁTICA

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2011	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
3	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Estruturas Algébricas	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
0	2

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
José Erinaldo Martins	Mestrado Acadêmico
Pedro Alfredo Eugenio	Mestrado Acadêmico

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2011	Invariantes associados à fibra especial de módulos	Pesquisa	Em Andamento	Não



**Relatório de Conferência
DOCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Produção Intelectual



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Pedro Antonio Hinojosa Vera**Nome Abreviado:** Hnojosa, Pedro A.**Documento:** 12026857814**País:** Outro**Ano de Nascimento:** 1955**Sexo:** Masculino**E-Mail:** hinojosa@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	2000	GEOMETRIA DIFERENCIAL
IES: UFC	Universidade Federal do Ceará	

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2001	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
2	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Tópicos Especiais de Geometria	60.0
Mestrado Acadêmico;	Introdução às Variáveis Diferenciáveis	60.0
Mestrado Acadêmico;	Geometria Diferencial	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
1	1

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
Guilherme Luiz de Oliveira Neto	Mestrado Acadêmico

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
Priscilla dos Santos Ferreira Silva	Mestrado Acadêmico	Códigos Lineares Disjuntos e Corpos de Funções Algébricas

**Relatório de Conferência
DOCENTES**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2009	Pesquisa integrada nas pós graduações em matemática da UFPB, UFMG e UFC	Pesquisa	Em Andamento	Não
2009	Mangai 2008	Pesquisa	Concluído	Não
2002	PIPA	Outra	Em Andamento	Não
2008	Projeto Integrado de Pesquisa em Análise	Pesquisa	Concluído	Não

Produção Intelectual



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Roberto Callejas Bedregal**Nome Abreviado:** Callejas-Bedregal, R**Documento:** 40702979449**País:** Outro**Ano de Nascimento:** 1959**Sexo:** Masculino**E-Mail:** roberto@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	1990	GEOMETRIA ALGÉBRICA
IES: MIT	Massachusetts Institute of Technology	

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	1998	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
3	120	Estágio pós-doutoral

Orientação

Resumo

Na Graduação

Na Pós-Graduação

0

1

Em Andamento

Aluno

Nível Titulação

Wállace Mangueira de Souza

Mestrado Acadêmico

Bancas

Aluno

Nível Titulação

Título Trabalho

Maikon dos Santos Livi

Mestrado Acadêmico

Hipersuperfícies com Hessiano nulo

Viviane de Jusus Lisboa

Mestrado Acadêmico

O problema das 4 retas do cálculo de Schubert

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2009	Mangai 2008	Pesquisa	Concluído	Não



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2011	Sobre o número de Bruce-Roberts de interseções completas	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2011	Classes de Milnor de interseções completas	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2008	Rede inter-regional de Singularidades e Geometria Algébrica: teoria e aplicações	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2011	Determinação do fecho de Ratliff-Rush de ideais arbitrários	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2011	Invariantes associados à fibra especial de módulos	Pesquisa	Em Andamento	Sim
2011	Sobre a fibra especial de módulos	Pesquisa	Em Andamento	Sim

Produção Intelectual

Autorias e Co-autorias

Técnica - Organização de evento

Ano	Título
2011	I Encontro de Singularidade no Nordeste - ENSINO
<u>Autores</u>	
	AGAFONOV, S.
	Callejas-Bedregal, R
	CHALLAPA, L. S.
	PEREIRA, M. S.
Tipo	Outro
Natureza	Curadoria
Instituição Promotora	UFPB
Duração	1
Itinerante	Sim
Catálogo	Sim
Local	UFPB
Cidade	João Pessoa
País	BRASIL
Divulgação	Outro
URL	
Observação	http://www.mat.ufpb.br/ensino/



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Sergey Agafonov**Nome Abreviado:** AGAFONOV, S.**Documento:** 23402727854**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1970**Sexo:** Masculino**E-Mail:** sergey.agafonov@gmail.com**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	1996	MATEMÁTICA
IES: IMA	Instituto da Matemática Aplicada - Russia	

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Jan a Dez	Servidor Público ou CLT	2010	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
3	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Tópicos Especiais de Geometria	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
0	0

Produção Intelectual

Autorias e Co-autorias



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Técnica - Apresentação de trabalho

Ano	Título
2011	Classification of singularities of analytic hexagonal 3-webs with holomorphic Chern connection

Autores

AGAFONOV, S.

Natureza	Congresso
Evento	8th Miniworkshop on Singularities, Geometry and Differential Equations
Instituição Promotora	ICMC
Idioma	Português
Local	ICMC
Cidade	São Carlos
País	BRASIL
Divulgação	Outro
URL	
Observação	

Bibliográfica - Artigo em Periódico

Ano	Título
2011	Flat 3-webs via semi-simple Frobenius 3-manifolds

Autores

AGAFONOV, S.

Natureza	Trabalho Completo
Título do Periódico	Journal of Geometry and Physics
ISSN	0393-0440
Nome da Editora	
Cidade	
Volume	62
Fascículo	
Série	
Número da Página Inicial	361
Número da Página Final	367
Idioma	Inglês
Divulgação	Vários
URL	
Observação	
DOI	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Técnica - Organização de evento

Ano	Título
2011	I Encontro de Singularidade no Nordeste - ENSINO

Autores

AGAFONOV, S.
Callejas-Bedregal, R
CHALLAPA, L. S.
PEREIRA, M. S.

Tipo	Outro
Natureza	Curadoria
Instituição Promotora	UFPB
Duração	1
Itinerante	Sim
Catálogo	Sim
Local	UFPB
Cidade	João Pessoa
País	BRASIL
Divulgação	Outro
URL	
Observação	http://www.mat.ufpb.br/ensino/

Técnica - Apresentação de trabalho

Ano	Título
2011	Local classification of singular hexagonal 3-webs with holomorphic Chern connection and infinitesimal symmetries

Autores

AGAFONOV, S.

Natureza	Congresso
Evento	Workshop on Singularities in Geometry and Applications
Instituição Promotora	
Idioma	Inglês
Local	Bedlewo Conference Center
Cidade	Bedlewo
País	POLÔNIA
Divulgação	Outro
URL	
Observação	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Identificação

Uberlandio Batista Severo**Nome Abreviado:** SEVERO, U. B.**Documento:** 76889785487**País:** Brasil**Ano de Nascimento:** 1972**Sexo:** Masculino**E-Mail:** uberlandio@mat.ufpb.br**Egresso:** Não

Titulação/Formação

Nível	Ano	Área
Doutorado	2007	ANÁLISE
IES: UNICAMP Universidade Estadual de Campinas		

Vínculo com a IES

Período	Vínculo	Desde	Carga Horária	Categoria
Mar a Dez	Servidor Público ou CLT	2008	40	Permanente

Atuação Acadêmica

Disciplinas na Graduação

Número de Disciplinas	Carga Horária	Afastamento / Motivo
3	120	-

Turmas

Nível	Disciplinas	Carga Horária
Mestrado Acadêmico;	Tópicos Especiais de Análise	60.0

Orientação

Resumo

Na Graduação	Na Pós-Graduação
3	3

Em Andamento

Aluno	Nível Titulação
Gustavo da Silva Araujo	Mestrado Acadêmico
Gillson Mamede de Carvalho	Mestrado Acadêmico
DAYVID GEVERSON LOPES MARQUES	Mestrado Acadêmico

Concluídas

Aluno	Nível Titulação
Edjane Oliveira Dos Santos	Mestrado Acadêmico



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Bancas

Aluno	Nível Titulação	Título Trabalho
Edjane Oliveira Dos Santos	Mestrado Acadêmico	Existência de Soluções Simétricas e Não-Simétricas para uma Classe de Equações de Schrödinger Semilineares
Diana Marcela Serrano Rodrigues	Mestrado Acadêmico	Resultados de coincidência para operadores multilíneares múltiplo somantes
Suelen de Souza Rocha	Mestrado Acadêmico	Soluções Clássicas para uma Equação Elíptica Semilinear Não Homogênea

Participante em Projetos

Ano Início	Projeto	Natureza	Situação	Responsável
2009	Mangai 2008	Pesquisa	Concluído	Não
2011	Desigualdades do tipo Trudinger-Moser e aplicações	Pesquisa	Em Andamento	Não
2011	Equações de Trudinger-Moser em Espaços de Sobolev com Peso	Pesquisa	Em Andamento	Não

Produção Intelectual**Autorias e Co-autorias**

Técnica - Organização de evento

Ano	Título
2011	IV EBED
Autores	
	SOUZA, M. X.
	Ó, J. M.
	ARARUNA, F. D.
	RIBEIRO, B. H. C.
	MEDEIROS, E. S.
	SEVERO, U. B.
Tipo	Concerto
Natureza	Curadoria
Instituição Promotora	Universidade Federal da Paraíba
Duração	1
Itinerante	Sim
Catálogo	Sim
Local	Joao Pessoa
Cidade	João Pessoa
País	BRASIL
Divulgação	Vários
URL	



Relatório de Conferência DOCENTES

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

Programa: 24001015035P6 - MATEMÁTICA

Autorias e Co-autorias

Observação

Técnica - Apresentação de trabalho

Ano	Título
2011	Solutions for a class of elliptic problems with indenite nonlinearities

Autores

SEVERO, U. B.

MEDEIROS, E. S.

SILVA, E. A. B.

Natureza	Comunicação
Evento	ICMC Summer Meeting on Dierential Equations 2011 Chapter
Instituição Promotora	ICMC - USP
Idioma	Inglês
Local	ICMC - USP
Cidade	São Carlos - SP
País	BRASIL
Divulgação	Meio digital
URL	http://www.icmc.usp.br/~summer/summers/summer11/download/capitulo_4.pdf
Observação	