



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA**

Memorando s/nº – Prof. Edileno de Almeida Santos/FACET/UFGD

Dourados, 20 de agosto de 2018.

De: Docente/FACET/UFGD
Prof. Edileno de Almeida Santos

Para: Diretoria/ICET/UFVJM
Prof. Dr. Carlos Henrique Alexandrino

Assunto: Solicitação de redistribuição

Prezado Diretor,

Sou matemático e docente efetivo da Universidade Federal da Grande Dourados – UFGD, Adjunto-A em regime de 40 horas com dedicação exclusiva.

É de meu conhecimento a existência de uma vaga para docente do ICET - UFVJM - Campus do Mucuri, na área de Matemática. Minha família reside em Teixeira de Freitas – BA, de onde sou natural, a 260 quilômetros de Teófilo Otoni – MG, de modo que tenho bastante interesse na vaga citada.

De fato, já fui aprovado e nomeado para vaga em Matemática do ICET - UFVJM - Campus do Mucuri, dada pelo Edital 107/2016, mas decidi não assumir porque já tinha um ano como docente e não queria recomeçar a carreira docente (perdendo um ano de estágio probatório).

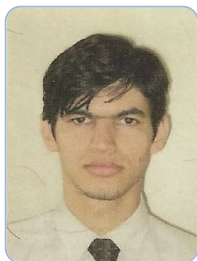
Assim, ofereço ao ICET - UFVJM - Campus do Mucuri minha redistribuição da UFGD para a UFVJM – Campus do Mucuri.

Anexados seguem meu Currículo Lattes e comprovantes.

Respeitosamente,

Prof. Edileno de Almeida Santos

Docente/FACET/UFGD



Edileno de Almeida Santos

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8452069008307349>
Última atualização do currículo em 19/08/2018

Possui graduação em Matemática pela Universidade do Estado da Bahia (2012), mestrado em Matemática pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (2013) e doutorado em Matemática pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (2017). Atualmente é professor da Universidade Federal da Grande Dourados. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Folheações Holomorfas, Dinâmica Complexa, Geometria Complexa e Geometria Algébrica (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome Social	Edileno de Almeida Santos
Nome em citações bibliográficas	SANTOS, E. A.;SANTOS, EDILENO DE ALMEIDA

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2017	Doutorado em Matemática (Conceito CAPES 7). Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, IMPA, Brasil. Título: Folheações, Separatrizes e Curvas Invariantes em Superfícies, Ano de obtenção: 2017. Orientador: 🇧🇷 Jorge Vitorio Bacellar dos Santos Pereira. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
2011 - 2013	Mestrado em Matemática (Conceito CAPES 7). Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, IMPA, Brasil. Título: A dissertação foi substituída por disciplinas de doutorado, Ano de Obtenção: 2013. Orientador: 🇧🇷 Jorge Vitorio Bacellar dos Santos Pereira. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
2006 - 2012	Graduação em Matemática. Universidade do Estado da Bahia, UNEB, Brasil. Título: Vizinhanças Tubulares Transversais e o Teorema de Jordan-Brouwer para Hiperfícies de Classe C^1 .

Atuação Profissional

Universidade Federal da Grande Dourados, UFGD, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.
---------------------	---

Atividades

08/2018 - Atual	Ensino, Matemática, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Aritmética
08/2018 - Atual	Ensino, Matemática, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Geometria Plana
03/2018 - 07/2018	Ensino, Matemática, Nível: Graduação

03/2018 - 07/2018	Disciplinas ministradas Matemática Discreta Ensino, PROFMAT, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Matemática Discreta
03/2018 - 07/2018	Ensino, Matemática, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Física 1
10/2017 - 02/2018	Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Cálculo Diferencial e Integral I
10/2017 - 02/2018	Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Álgebra Linear e Geometria Analítica
01/2018 - 01/2018	Ensino, PROFMAT, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Resolução de Problemas de Geometria
05/2017 - 10/2017	Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Cálculo Diferencial e Integral
05/2017 - 10/2017	Ensino, Matemática, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Álgebra Linear
05/2017 - 10/2017	Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Álgebra Linear e Geometria Analítica
05/2017 - 10/2017	Ensino, Matemática, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fundamentos de Matemática I

Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, IMPA, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2015

Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 3

Atividades

08/2015 - 11/2015

Ensino, Doutorado em Matemática, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas

08/2014 - 11/2014

Superfícies de Riemann
Ensino, Doutorado em Matemática, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas

03/2013 - 06/2013

Superfícies de Riemann
Ensino, Mestrado em Matemática, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Análise Complexa

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Matemática.

Idiomas

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1.  **SANTOS, EDILENO DE ALMEIDA.** Positive Rational Nodal Leaves in Surfaces. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY **JCR**, v. 48, p. 237-251, 2017.

Apresentações de Trabalho

1. **SANTOS, E. A.**. O Teorema da Separatriz. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
2. **SANTOS, E. A.**. The Separatrix Theorem. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **SANTOS, E. A.**. Folhas Racionais Nodais Positivas em Superfícies. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
4. **SANTOS, E. A.**. Folheações holomorfas em superfícies complexas com uma folha racional nodal positiva. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **SANTOS, E. A.**. Folheações holomorfas em superfícies complexas compactas com uma folha racional nodal de auto-interseção positiva. 2015. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
6. **SANTOS, E. A.**. Vizinhanças Tubulares Transversais e o Teorema de Jordan-Brouwer para Hiperfícies de Classe C^1 . 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

Outras produções bibliográficas

1. **SANTOS, E. A.**. Foliations and Separatrices on Singular Surfaces 2018 (Submetido).

Bancas

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. SOUZA, S. R. O.; **SANTOS, E. A.**; OLIVEIRA, R.. Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto Edital CCS nº 04/2018. 2018. Universidade Federal da Grande Dourados.
2. **SANTOS, E. A.**; SETTE, R. M. M.; CORRÊA, L.. Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto Edital CCS nº 06/2017. 2017. Universidade Federal da Grande Dourados.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 31º Colóquio Brasileiro de Matemática. The Separatrix Theorem. 2017. (Congresso).
2. 30º Colóquio Brasileiro de Matemática. 2015. (Outra).
3. Workshop de Topologia & Dinâmica. Folheações holomorfas em superfícies complexas com uma folha racional nodal positiva. 2015. (Outra).
4. FOLGAm - Folheações Holomorfas e Geometria Algébrica. 2014. (Encontro).
5. IV Iberoamerican Meeting on Geometry, Mechanics and Control. 2014. (Encontro).
6. Symmetries in Mathematics and Physics II. 2013. (Outra).
7. 28º Colóquio Brasileiro de Matemática. 2011. (Outra).
8. I Simpósio de Matemática. 2011. (Simpósio).
9. V Simpósio Nacional / Jornadas de Iniciação Científica. Vizinhanças Tubulares Transversais e o Teorema de Jordan-Brouwer para Hiperfícies de Classe C^1 . 2010. (Simpósio).
10. II SEMAT - Formação Docente e Aplicações Tecnológicas do Conhecimento. 2008. (Seminário).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1. Rodrigo Macedo da Silva. Introdução às Curvas Planas. Início: 2018. Dissertação (Mestrado profissional em PROFMAT) - Universidade Federal da Grande Dourados. (Orientador).

Iniciação científica

1. Halisson Felipe Ribeiro Tagara. Elementos de Topologia e Análise. Início: 2017. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Civil) - Universidade Federal da Grande Dourados, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).



impa



O Diretor Geral da ASSOCIAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA - IMPA, no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão do curso de **Doutorado em Matemática**, em 30/05/2017, confere o título de **Doutor em Ciências** a

EDILENO DE ALMEIDA SANTOS

nascido em 26 de março de 1988, natural da Bahia, cédula de identidade nº 13.201.911-69, órgão expedidor SSP/BA e outorga-lhe o presente Diploma, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

Rio de Janeiro, 31 de maio de 2017.

Coordenador de Ensino

Diplomado

Diretor Geral


Os Programas de Pós-Graduação da Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada – IMPA em níveis de Mestrado e Doutorado são credenciados pelo Conselho Federal de Educação, Parecer 469/71, aprovado em 25/06/1971 – Processo CFE 970/70 – Diário Oficial de 12/08/71.

A Renovação de reconhecimento dos Programas de Pós-Graduação do IMPA está de acordo com o Parecer 102/2011, Seção 1, Portaria Nº 1077 – D.O.U. de 03/09/2012.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Pro-Reitoria de Graduação - PR1
Divisão de Diplomas - PR1

Diploma registrado sob o n.º. 87220, processo 23079.038368/2017-99, em 01/09/2017, por delegação de competência do Ministério da Educação, com base na Lei 9394, art.48, § 1.º, de 20 de dezembro de 1996.

FUNCIONÁRIO RESPONSÁVEL


Marcos Pereira Guimarães
Chefe da SER/DD/PR-1
Siape: 0360465/UFRJ

Visto: 

Dayse de Amorim Marques - SIAPE 1125075
Diretora da Divisão de Diplomas/PR1/UFRJ

10º Ofício de Notas, Avenida Nilo Peçanha, n.º 26, Centro-RJ

Marcelo Viana
Diretor Geral

Henrique Bursztyn
Coordenador de Ensino



impa



O Diretor Geral da ASSOCIAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA - IMPA, no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão do curso de **Mestrado em Matemática**, em 28/05/2013, confere o título de **Mestre em Matemática** a

EDILENO DE ALMEIDA SANTOS

nascido em 26 de março de 1988, natural da Bahia, cédula de identidade nº 13.201.911-69, órgão expedidor SSP/BA e outorga-lhe o presente Diploma, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

Rio de Janeiro, 28 de julho de 2014.

Coordenador de Ensino

Diplomado

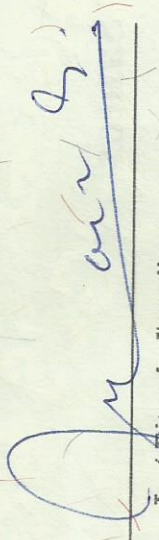
Diretor Geral

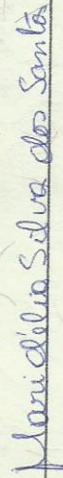
UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA
Reconhecida pela Portaria Ministerial nº 909
de 31/07/1995, publicada no D.O.U. de 01/08/1995

Registro nº 44248 Livro nº 00052 Folha nº 00186
Referente ao Curso de Matemática - Licenciatura
Reconhecido pelo Decreto Estadual nº 14849
publicado no D.O.E. de 03/12/2013

U.U. Departamento de Educação do Campus X
Teixeira de Freitas - DE X

Salvador, 18 de março de 2014


José Bites de Carvalho
Reitor


Maridélia Silva dos Santos

Secretária Especial de Registro de Diplomas e Certificados



**SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DA BAHIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA**

O Reitor da Universidade do Estado da Bahia,
no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão, em 06 de agosto de 2012,

do Curso de Matemática - Licenciatura,

confere o título de

Licenciado em Matemática

Edileno de Almeida Santos

brasileiro, natural do Estado da Bahia, nascido em 26 de março de 1988, filho de Marcos Antonio Santos e Eliete Brito de Almeida Santos e outorga-lhe o presente diploma, para que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

Salvador, 18 de março de 2014

Décio Bessa da
Diretor do DE X

Diplomado
RG 1320191169 SSP-BA

Edileno de Almeida Santos

José Bites de Carvalho
Reitor

José Bites de Carvalho

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Pró-Reitoria de Graduação - PR1
Divisão de Diplomas - PR1

Diploma registrado sob o n.º 75824, processo 23079.040762/2014-44, em 20/10/2014.

Por delegação de competência do Ministério da Educação, com base na Lei 9394, art. 48, § 1º, de 20 de dezembro de 1996.



FUNCIONÁRIO RESPONSÁVEL

Marcos Pereira Guimarães

Chefe da SER/DD/PA-1

Siape: 0360465/UFRJ

Visto:

Dayse de Amorim Marques - SIAPE 1125075
Diretora da Divisão de Diplomas/PR1/UFRJ

10º Ofício de Notas, Avenida Nilo Peçanha, nº 26, Centro-RJ

Os Programas de Pós-Graduação da Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada – IMPA em níveis de Mestrado e Doutorado são credenciados pelo Conselho Federal de Educação, Parecer 469/71, aprovado em 25/06/1971 – Processo CFE 970/70 – Diário Oficial de 12/08/71.

A Renovação de reconhecimento dos Programas de Pós-Graduação do IMPA está de acordo com o Parecer 102/2011, Seção 1, Portaria N° 1077 – D.O.U. de 03/09/2012.

REGISTRO NO IMPA
Nº 139 Livro 03 Folha 20
Isabel Treiger Chereques
ISABEL TREIGER CHEREQUES
CHEFE DA DIVISÃO DE ENSINO
IMPA-OS

Cesar Camacho
Diretor Geral

Roberto Imbuzeiro Oliveira
Coordenador de Ensino



Positive Rational Nodal Leaves in Surfaces

Bulletin of the Brazilian Mathematical Society, New Series

June 2017, Volume 48, Issue 2, pp 237–251 | Cite as

- Edileno de Almeida Santos (1) Email author (edileno@impa.br)

1. IMPA, Estrada Dona Castorina, , Rio de Janeiro, Brazil

Article

First Online: [01 October 2016](#)

Received: 05 July 2016

Accepted: 27 September 2016

- 88 Downloads

Abstract

We consider singular holomorphic foliations on compact complex surfaces with invariant rational nodal curve of positive self-intersection. Then, under some assumptions, we list all possible foliations.

Keywords

Foliations Invariant curves Birational geometry

The author is supported by CNPq.

Mathematics Subject Classification

37F75

This is a preview of subscription content, [log in](#) to check access.

Notes

Acknowledgments

The author would like to thanks J. V. Pereira for incentive and valuable conversations.

References

Bart, W., Peters, C., Van de Ven, A.: Compact complex surfaces. Springer-Verlag, Berlin (2003)

[Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?q=Bart%2C%20W.%2C%20Peters%2C%20C.%2C%20Van%20de%20Ven%2C%20A.%20Compact%20complex%20surfaces.%20Springer-Verlag%20Berlin%20%282003%29) (https://scholar.google.com/scholar?q=Bart%2C%20W.%2C%20Peters%2C%20C.%2C%20Van%20de%20Ven%2C%20A.%20Compact%20complex%20surfaces.%20Springer-Verlag%20Berlin%20%282003%29)

Brunella, M.: Birational geometry of foliations. Monografias de Matemática, pp. 138. Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), Rio de Janeiro (2000)

[Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?q=Brunella%2C%20M.%20Birational%20geometry%20of%20foliations.%20Monograf%20C3%ADas%20de%20Matem%20C3%A1tica%20pp.%20138.%20Instituto%20de%20Matem%20C3%A1tica%20Pura%20e%20Aplicada%20%28IMPA%29%2C%20Rio%20de%20Janeiro%20%282000%29) (https://scholar.google.com/scholar?q=Brunella%2C%20M.%20Birational%20geometry%20of%20foliations.%20Monograf%20C3%ADas%20de%20Matem%20C3%A1tica%20pp.%20138.%20Instituto%20de%20Matem%20C3%A1tica%20Pura%20e%20Aplicada%20%28IMPA%29%2C%20Rio%20de%20Janeiro%20%282000%29)

Brunella, M.: Minimal models of foliated algebraic surfaces. Bull. Soc. Math. France **127**, 289–305 (1999)

[MathSciNet](http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=1708643) (http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=1708643)

[CrossRef](https://doi.org/10.24033/bsmf.2349) (https://doi.org/10.24033/bsmf.2349)

[MATH](http://www.emis.de/MATH-item?0969.14009) (http://www.emis.de/MATH-item?0969.14009)

[Google Scholar](http://scholar.google.com/scholar_lookup?title=Minimal%20models%20of%20foliated%20algebraic%20surfaces&author=M.%20Brunella&journal=Bull.%20Soc.%20Math.%20France&volume=127&pages=289-305&publication_year=1999) (http://scholar.google.com/scholar_lookup?title=Minimal%20models%20of%20foliated%20algebraic%20surfaces&author=M.%20Brunella&journal=Bull.%20Soc.%20Math.%20France&volume=127&pages=289-305&publication_year=1999)

Camacho, C., Sad, P.: Pontos singulares de equações diferenciais analíticas. Monografias de Matemática. Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), Rio de Janeiro (1987)

[Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?q=Camacho%2C%20C.%2C%20Sad%2C%20P.%20Pontos%20singulares%20de%20equa%20C3%A7%20C3%B5es%20diferenciais%20anal%20C3%ADticas.%20Monograf%20C3%ADas%20de%20Matem%20C3%A1tica.%20Instituto%20de%20Matem%20C3%A1tica%20Pura%20e%20Aplicada%20%28IMPA%29%2C%20Rio%20de%20Janeiro%20%281987%29) (https://scholar.google.com/scholar?q=Camacho%2C%20C.%2C%20Sad%2C%20P.%20Pontos%20singulares%20de%20equa%20C3%A7%20C3%B5es%20diferenciais%20anal%20C3%ADticas.%20Monograf%20C3%ADas%20de%20Matem%20C3%A1tica.%20Instituto%20de%20Matem%20C3%A1tica%20Pura%20e%20Aplicada%20%28IMPA%29%2C%20Rio%20de%20Janeiro%20%281987%29)

Lins-Neto, A.: Construction of singular holomorphic vector fields and foliations in dimension two. J. Differ. Geom. **26**, 1–31 (1987)

[MathSciNet](http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=892029) (http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=892029)

[CrossRef](https://doi.org/10.4310/jdg/1214441174) (https://doi.org/10.4310/jdg/1214441174)

[MATH](http://www.emis.de/MATH-item?0625.57012) (http://www.emis.de/MATH-item?0625.57012)

[Google Scholar](http://scholar.google.com/scholar_lookup?title=Construction%20of%20singular%20holomorphic%20vector%20fields%20and%20foliations%20in%20dimension%20two&author=A.%20Lins-Neto&journal=J.%20Differ.%20Geom.&volume=26&pages=1-31&publication_year=1987) (http://scholar.google.com/scholar_lookup?title=Construction%20of%20singular%20holomorphic%20vector%20fields%20and%20foliations%20in%20dimension%20two&author=A.%20Lins-Neto&journal=J.%20Differ.%20Geom.&volume=26&pages=1-31&publication_year=1987)

Lins-Neto, A., Scárdua, B.: Introdução à Teoria das Folheações Algébricas Complexas. Monografias de Matemática. Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), Rio de Janeiro (2011)

[Google Scholar](http://scholar.google.com/scholar_lookup?title=Introdu%20C3%A7%20C3%A0%20Teoria%20das%20Folhea%20C3%A7%20C3%B5es%20Alg%20C3%A9bricas%20Complexas.%20Monograf%20C3%ADas%20de%20) (http://scholar.google.com/scholar_lookup?title=Introdu%20C3%A7%20C3%A0%20Teoria%20das%20Folhea%20C3%A7%20C3%B5es%20Alg%20C3%A9bricas%20Complexas.%20Monograf%20C3%ADas%20de%20)

oMatem%C3%A1tica&author=A.%20Lins-Neto&author=B.%20Sc%C3%A1rdua&publication_year=2011)

Mattei, J.-F., Moussu, R.: Holonomie et intégrales premières. *Ann. Sci. ENS* **13**, 469–523 (1980)

[Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?q=Mattei%2C%20J.-F.%2C%20Moussu%2C%20R.%3A%20Holonomie%20et%20int%C3%A9grales%20premi%C3%A8res.%20Ann.%20Sci.%20ENS%2013%2C%20469%E2%80%93523%20%281980%29) (<https://scholar.google.com/scholar?q=Mattei%2C%20J.-F.%2C%20Moussu%2C%20R.%3A%20Holonomie%20et%20int%C3%A9grales%20premi%C3%A8res.%20Ann.%20Sci.%20ENS%2013%2C%20469%E2%80%93523%20%281980%29>)

Neeman, A.: Ueda Theory: Theorems and problems. *AMS Mem.* **415**, 1–123 (1989)

[Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?q=Neeman%2C%20A.%3A%20Ueda%20Theory%3A%20Theorems%20and%20problems.%20AMS%20Mem.%20415%2C%201%E2%80%93123%20%281989%29) (<https://scholar.google.com/scholar?q=Neeman%2C%20A.%3A%20Ueda%20Theory%3A%20Theorems%20and%20problems.%20AMS%20Mem.%20415%2C%201%E2%80%93123%20%281989%29>)

Ueda, T.: Neighborhood of a rational curve with a node. *Publ RIMS Kyoto Univ.* **27**, 681–693 (1991)

[MathSciNet](http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=1140682) (<http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=1140682>)

[CrossRef](https://doi.org/10.2977/prims/1195169425) (<https://doi.org/10.2977/prims/1195169425>)

[MATH](http://www.emis.de/MATH-item?0751.32011) (<http://www.emis.de/MATH-item?0751.32011>)

[Google Scholar](http://scholar.google.com/scholar_lookup?title=Neighborhood%20of%20a%20rational%20curve%20with%20a%20node&author=T.%20Ueda&journal=Publ%20RIMS%20Kyoto%20Univ.&volume=27&pages=681-693&publication_year=1991) (http://scholar.google.com/scholar_lookup?title=Neighborhood%20of%20a%20rational%20curve%20with%20a%20node&author=T.%20Ueda&journal=Publ%20RIMS%20Kyoto%20Univ.&volume=27&pages=681-693&publication_year=1991)

Copyright information

© Sociedade Brasileira de Matemática 2016

About this article

Cite this article as:

Santos, E..A. *Bull Braz Math Soc, New Series* (2017) 48: 237. <https://doi.org/10.1007/s00574-016-0011-y>

- DOI (Digital Object Identifier) <https://doi.org/10.1007/s00574-016-0011-y>
- Publisher Name Springer Berlin Heidelberg
- Print ISSN 1678-7544
- Online ISSN 1678-7714
- [About this journal](#)

Personalised recommendations

1. [One-dimensional, forward-forward mean-field games with congestion](#)
Gomes, Diogo... Sedjro, Marc
arxiv (2017)
2. [First-order, stationary mean-field games with congestion](#)
Evangelista, David... Voskanyan, Vardan
Nonlinear Analysis (2018)
3. [Explicit solutions of one-dimensional, first-order, stationary mean-field games with congestion](#)
Gomes, Diogo A.... Prazeres, Mariana
2016 IEEE 55th Conference on Decision and Control (CDC) (2017)

Want recommendations via email? [Sign up now](#)

Powered by: **Recommended** 

SPRINGER NATURE

© 2017 Springer Nature Switzerland AG. Part of [Springer Nature](#).

Not logged in Not affiliated 189.114.247.252

Seminários do IMPA

Folheações Holomorfas

Título	O Teorema da Separatriz
Expositor	Edileno de Almeida Santos IMPA
Data	Terça-feira, 25 de abril de 2017, 15:30
Local	Sala 224

Resumo

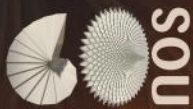
Vamos apresentar uma nova demonstração do Teorema da Separatriz em superfície singular:

Teorema da Separatriz. *Seja X uma superfície complexa normal irredutível. Suponhamos que o grafo dual da resolução da singularidade $p \in X$ seja uma árvore. Então todo germe de folheação holomorfa, singular em p , admite uma curva invariante passando por p .*

Quando o grafo dual da singularidade não é uma árvore, sabemos que existem contra-exemplos à existência de separatriz. Abordaremos então a seguinte questão geral:

Quais condições podemos exigir da folheação para que exista separatriz mesmo quando o grafo dual da resolução do ponto singular da superfície não é uma árvore?

Colóquio
Brasileiro de
Matemática 1957-2017



50 ANOS

CERTIFICADO

31^º Colóquio
Brasileiro de
Matemática

IMPA, Rio de Janeiro, 30 de julho - 5 de agosto de 2017

Coordenação: Nancy Garcia (Unicamp)

Certifico que **Edileno de Almeida Santos - Universidade Federal da Grande Dourados** participou do “31º Colóquio Brasileiro de Matemática”, que teve lugar no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada - IMPA, Rio de Janeiro – RJ, de 30 de julho a 05 de agosto de 2017, apresentado a palestra “**The Separatrix Theorem**”.

Rio de Janeiro, 05 de agosto de 2017

Nancy Garcia
Coordenadora



Atividade do



Auxílio



Seminários do IMPA

Folheações Holomorfas

Título Folhas Racionais Nodais Positivas em Superfícies

Expositor Edileno de Almeida Santos
IMPA - Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Data Quinta-feira, 27 de abril de 2017, 15:30

Local Sala 224

Resumo

Em seu trabalho sobre modelos minimais para folheações em superfícies, Marco Brunella provou o seguinte resultado:

"Seja F folheação holomorfa na superfície complexa compacta X e seja C contida em X curva racional nodal com nó em p . Suponha que

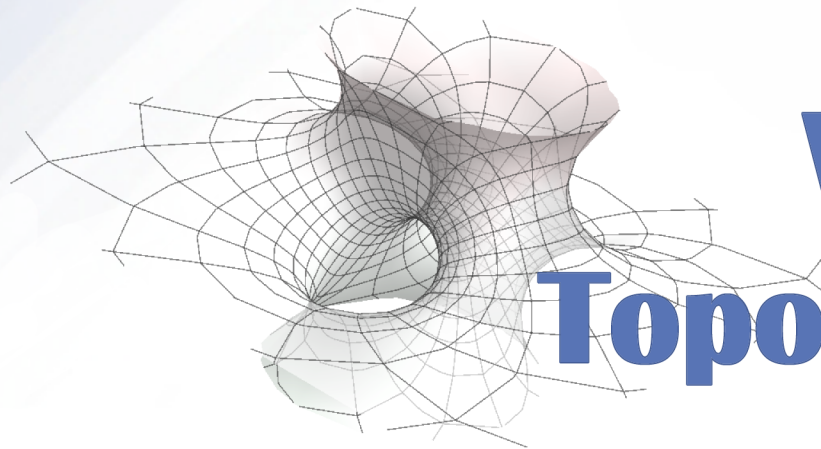
(1) C tem auto-interseção $C^2=3$?

(2) C é F -invariante ?

(3) p é singularidade reduzida não degenerada de F e é a única singularidade de F em C ;

então F é única a menos de transformações birracionais."

Nosso propósito é substituir a hipótese em (1) por " C tem auto-interseção positiva $C^2=n>0$ " e mostrar que $n=1, 2$ ou 3 , em cada caso valendo a conclusão de que *a folheação é única a menos de transformações birracionais.*



Workshop de Topologia & Dinâmica

CERTIFICADO

Certifico que *Edileno de Almeida Santos* participou do Workshop de Topologia & Dinâmica, realizado no Instituto de Matemática e Estatística da Universidade Federal Fluminense, Niterói-RJ, no período de 2 a 6 de fevereiro de 2015 e proferiu a palestra intitulada *Folheações holomorfas em superfícies complexas com uma folha racional nodal positiva*.

Atenciosamente,

Sebastião M.A. Firmo

p/ Comitê Científico do TopDin 2015
Instituto de Matemática e Estatística
Universidade Federal Fluminense

Seminários do IMPA

Folheações Holomorfas

Título	Folheações holomorfas em superfícies complexas compactas com uma folha racional nodal de auto-interseção positiva
Expositor	Edileno de Almeida Santos IMPA - Instituto de Matemática Pura e Aplicada
Data	Terça-feira, 27 de outubro de 2015, 15:30
Local	Sala 224

Resumo

Em seu trabalho sobre modelos minimais para folheações em superfícies, M . Brunella provou o seguinte resultado:

"Seja F folheação holomorfa na superfície complexa compacta X e seja C contida em X curva racional nodal com nó em p . Suponha que

- (1) C tem auto-interseção $C^2 = 3$;
 - (2) C é F - *invariante* ;
 - (3) p é singularidade reduzida não degenerada de F e é a única singularidade de F em C ,
- então F é única a menos de transformações birracionais."

Nosso propósito é substituir a hipótese em (1) por " C tem auto-interseção positiva $C^2 = n > 0$ " e mostrar que $n = 1, 2$ ou 3 , em cada caso valendo a conclusão de que a folheação é única a menos de transformações birracionais.



V Simpósio Nacional / Jornadas de Iniciação Científica

IMPA, Rio de Janeiro
8 a 12 de novembro de 2010

IMPA

Certifico que **Edileno de Almeida Santos, Universidade do Estado da Bahia**, participou da V Simpósio Nacional / Jornadas de Iniciação Científica, que teve lugar no IMPA, Rio de Janeiro, RJ, no período de 08 a 12 de novembro de 2010 e apresentou o pôster “**Vizinhanças Tubulares Transversais e o Teorema de Jordan-Brouwer para Hiperfícies de Classe C^1** ”.

Rio de Janeiro, 12 de novembro de 2010.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Roberto Imbuzeiro".

Roberto Imbuzeiro
Comitê Organizador





UFGD Universidade Federal da Grande Dourados
COORDENADORIA DO CENTRO DE SELEÇÃO

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

ATA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL

Às 10:20 horas do dia 15 de março de 2018, a Comissão Especial de Seleção designada pela Coordenadoria do Centro de Seleção, após tramites legais, para avaliação dos candidatos inscritos para a área de matemática / Estatística

do Edital de Abertura CCS nº 04/2018, Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto da Universidade Federal da Grande Dourados, reuniu-se em sessão pública para apuração e classificação final dos candidatos, em ordem crescente, da área acima mencionada, de acordo com os critérios estabelecidos no referido Edital:

NOME DO CANDIDATO	NOTA FINAL	CLASSIFICAÇÃO FINAL
<u>Renata Montuorio de Fritos Carneiro</u>	<u>13,6</u>	<u>1ª</u>

Observações (caso necessário utilize o verso):

~~_____~~
~~_____~~
~~_____~~
~~_____~~

Nome: Sandra Regina de Oliveira de Souza Assinatura: [assinatura] (Presidente)
 Nome: Edileu de Almeida Santos Assinatura: [assinatura] (Membro)
 Nome: Zegério dos Oliveira Assinatura: [assinatura] (Membro)
 Nome: Teira Dalazar Masci mento Assinatura: [assinatura] (Secretário)



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

ATA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL

Às 16:30 horas do dia **25 de maio de 2017**, a Comissão Especial de Seleção designada pela Coordenadoria do Centro de Seleção, após tramites legais, para avaliação dos candidatos inscritos para a área de Matemática/Estadística do Edital de Abertura CCS nº 06/2017, Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto da Universidade Federal da Grande Dourados, reuniu-se em sessão pública para apuração e classificação final dos candidatos, em ordem crescente, da área acima mencionada, de acordo com os critérios estabelecidos no referido Edital:

NOME DO CANDIDATO	NOTA FINAL	CLASSIFICAÇÃO FINAL
Mariana Manfroi Rodrigues	16,0	1
João Henrique B. G. Filho	15,7	2
Márcia Shizue Matsumoto	12,3	3

Observações (caso necessário utilize o verso):

Nome: Robledo Maks Miranda Sette Assinatura: [Assinatura] (Presidente)
Nome: Lair Corrêa Assinatura: Lair Corrêa (Membro)
Nome: Edileno de Almeida Santos Assinatura: Edileno de Almeida Santos (Membro)
Nome: Paulo Ricardo C. Machado Assinatura: Paulo Ricardo (Secretário)

encaminhar a inscrição deverá entrar em contato com o coordenador do PICME-UFSCar, informando a intenção em fazer a candidatura ao mestrado/doutorado.

Como participar do PICME - UFSCar - Iniciação Científica ?

1. Após solicitar sua inscrição no PICME e informar que deseja desenvolver uma Iniciação Científica - IC no Departamento de Matemática da Universidade Federal de São Carlos, o aluno deverá contactar o Coordenador do PICME-UFSCar, Prof. Dimas José Gonçalves no email dimas@dm.ufscar.br para poder indicar-lhe um orientador de IC. Sempre a lista de alunos selecionados com seus respectivos orientadores será divulgada nesta página do PICME-UFSCar.

2. O aluno da UFSCar deve entrar em contato com seu orientador, e solicitar ao orientador que encaminhe um Projeto de IC junto ao Programa Unificado de Iniciação Científica e Tecnológico - PUICT da UFSCar (<http://www.propq.ufscar.br/menu/coordenadoria-de-iniciacao-cientifica-e-tecnologica>). Caso o orientador e o aluno não sejam da UFSCar, o Projeto de IC deverá ser no formato do PUICT da UFSCar e encaminhado diretamente ao coordenador do PICME-UFSCar, Prof. Dimas José Gonçalves, no e-mail: dimas@dm.ufscar.br

3. **Importante:** para implementar a bolsa do PICME no CNPq, o Currículo Lattes (<http://lattes.cnpq.br/>) do aluno e do orientador deverão estar atualizados. Além disso, devem ser enviados o link do Currículo Lattes do aluno, o "Título do Projeto de IC" e "03 (três) palavras chaves" do Projeto que será desenvolvido. Além disso, enviar documento oficial escaneado certificando que o aluno está regularmente matriculado no curso de graduação.

4. Segue abaixo a tabela com os nomes dos bolsistas **PICME - UFSCar - Iniciação Científica** selecionados e em atividade:



ALUNO	PERÍODO	ORIENTADOR
Giovanni Henrique Silva das Neves	09/2017 - 07/2018	Cezar Issao Kondo
Gustavo Henrique Marques Garcia	09/2017 - 07/2018	Adilson Eduardo Presoto
João Renato Ribeiro Manesco	09/2017 - 07/2018	Fabiano Borges da Silva (UNESP)
Matheus Alencar Nogueira	09/2017 - 07/2018	Alessandra Aparecida Verri
Maycon Poiatto	09/2017 - 07/2018	Lynnyngs Kelly A. S. Paiva
Richard Rafael Campeiro	09/2017 - 07/2018	Francisco Braun
Yan Faria Guimarães Silva	04/2017-07/2018	José Ruidival S. Filho
Halisson Felipe Ribeiro Tagara	04/2017-07/2017 08/2017-07/2018	Rogério de Oliveira (UFGD) Edileno A. Santos (UFGD)



Relação de Turmas Ofertadas por Docente (3.5)

Período Letivo: CREDITOS - 2018/2 - [2018 - 2/RL]

Docente: EDILENO DE ALMEIDA SANTOS **Cargo:** Professor do Magistério Superior **Siape:** 2369583

0625N - MATEMÁTICA - LICENCIATURA

07009601 - ARITMÉTICA					Turma: T1	Vagas: 70	Matriculados: 47	C.H. disciplina: 72
C.H.:18	De 13/08/2018	até 10/12/2018	Segunda-feira	19:00				
C.H.:18	De 13/08/2018	até 10/12/2018	Segunda-feira	19:50				
C.H.:18	De 13/08/2018	até 10/12/2018	Segunda-feira	20:50				
C.H.:18	De 13/08/2018	até 10/12/2018	Segunda-feira	21:40				

Carga Horária do Professor: 72

Cancelada: Não

07009599 - GEOMETRIA PLANA					Turma: T1	Vagas: 70	Matriculados: 23	C.H. disciplina: 72
C.H.:18	De 14/08/2018	até 11/12/2018	Terça-feira	19:00				
C.H.:18	De 14/08/2018	até 11/12/2018	Terça-feira	19:50				
C.H.:18	De 14/08/2018	até 11/12/2018	Terça-feira	20:50				
C.H.:18	De 14/08/2018	até 11/12/2018	Terça-feira	21:40				

Carga Horária do Professor: 72

Cancelada: Não



Relação de Turmas Ofertadas por Docente (3.5)

Período Letivo: CREDITOS - 2018/1 - [2018 - 1/RL]

Docente: EDILENO DE ALMEIDA SANTOS **Cargo:** Professor do Magistério Superior **Siape:** 2369583

0625N - MATEMÁTICA - LICENCIATURA

06110003917 - FÍSICA I					Turma: T2	Vagas: 22	Matriculados: 63	C.H. disciplina: 72
C.H.:18	De 19/03/2018	até 23/07/2018	Segunda-feira	19:00				
C.H.:18	De 19/03/2018	até 23/07/2018	Segunda-feira	19:50				
C.H.:18	De 19/03/2018	até 23/07/2018	Segunda-feira	20:50				
C.H.:18	De 19/03/2018	até 23/07/2018	Segunda-feira	21:40				

Carga Horária do Professor: 72

Cancelada: Não

06110004352 - MATEMÁTICA DISCRETA					Turma: T1	Vagas: 7	Matriculados: 0	C.H. disciplina: 72
C.H.:17	De 20/03/2018	até 17/07/2018	Terça-feira	19:00				
C.H.:17	De 20/03/2018	até 17/07/2018	Terça-feira	19:50				
C.H.:17	De 20/03/2018	até 17/07/2018	Terça-feira	20:50				
C.H.:17	De 20/03/2018	até 17/07/2018	Terça-feira	21:40				
C.H.:4	De 24/03/2018	até 14/04/2018	Sábado	16:55				

Carga Horária do Professor: 72

Cancelada: Sim

06110004352 - MATEMÁTICA DISCRETA					Turma: T2	Vagas: 64	Matriculados: 16	C.H. disciplina: 72
C.H.:16	De 23/03/2018	até 27/07/2018	Sexta-feira	19:00				
C.H.:16	De 23/03/2018	até 27/07/2018	Sexta-feira	19:50				
C.H.:16	De 23/03/2018	até 27/07/2018	Sexta-feira	20:50				
C.H.:16	De 23/03/2018	até 27/07/2018	Sexta-feira	21:40				
C.H.:8	De 24/03/2018	até 19/05/2018	Sábado	16:55				

Carga Horária do Professor: 72

Cancelada: Não



Relação de Turmas Ofertadas por Docente (3.5)

Período Letivo: CREDITOS - 2017/2 - [2017 - 2/RL]

Docente: EDILENO DE ALMEIDA SANTOS **Cargo:** Professor do Magistério Superior **Siape:** 2369583

0735 - QUÍMICA - BACHARELADO

06110004735 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I					Turma: T1	Vagas: 54	Matriculados: 64	C.H. disciplina: 72
C.H.:16	De 20/09/2017	até 28/02/2018	Quarta-feira	15:15				
C.H.:16	De 20/09/2017	até 28/02/2018	Quarta-feira	16:05				
C.H.:16	De 21/09/2017	até 22/02/2018	Quinta-feira	15:15				
C.H.:16	De 21/09/2017	até 22/02/2018	Quinta-feira	16:05				
C.H.:8	De 21/10/2017	até 16/12/2017	Sábado	16:55				

Carga Horária do Professor: 72

Cancelada: Não

0626 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - BACHARELADO

06110003879 - ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA					Turma: T1	Vagas: 32	Matriculados: 70	C.H. disciplina: 72
C.H.:8	De 04/11/2017	até 27/01/2018	Sábado	16:55				
C.H.:16	De 21/09/2017	até 22/02/2018	Quinta-feira	19:00				
C.H.:16	De 21/09/2017	até 22/02/2018	Quinta-feira	19:50				
C.H.:16	De 21/09/2017	até 22/02/2018	Quinta-feira	20:50				
C.H.:16	De 21/09/2017	até 22/02/2018	Quinta-feira	21:40				

Carga Horária do Professor: 72

Cancelada: Não



Relação de Turmas Ofertadas por Docente (3.5)

Período Letivo: CREDITOS - 2017/1 - [2017 - 1/RL]

Docente: EDILENO DE ALMEIDA SANTOS **Cargo:** Professor do Magistério Superior **Siape:** 2369583

0650 - ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO

06110003577 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL					Turma: T1	Vagas: 80	Matriculados: 79	C.H. disciplina: 72
C.H.:18	De 02/05/2017	até 29/08/2017	Terça-feira	09:15				
C.H.:18	De 02/05/2017	até 29/08/2017	Terça-feira	10:05				
C.H.:18	De 03/05/2017	até 30/08/2017	Quarta-feira	15:15				
C.H.:18	De 03/05/2017	até 30/08/2017	Quarta-feira	16:05				

Carga Horária do Professor: 72

Cancelada: Não

0625 - MATEMÁTICA - LICENCIATURA

07000609 - FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA I					Turma: T1	Vagas: 64	Matriculados: 40	C.H. disciplina: 72
C.H.:9	De 02/05/2017	até 27/06/2017	Terça-feira	07:20				
C.H.:9	De 02/05/2017	até 27/06/2017	Terça-feira	08:10				
C.H.:8	De 04/05/2017	até 29/06/2017	Quinta-feira	07:20				
C.H.:8	De 04/05/2017	até 29/06/2017	Quinta-feira	08:10				
C.H.:4	De 06/05/2017	até 27/05/2017	Sábado	16:55				

Carga Horária do Professor: 38

Cancelada: Não

0625N - MATEMÁTICA - LICENCIATURA

06110003690 - ÁLGEBRA LINEAR					Turma: T1	Vagas: 64	Matriculados: 24	C.H. disciplina: 72
C.H.:18	De 03/05/2017	até 30/08/2017	Quarta-feira	19:00				
C.H.:18	De 03/05/2017	até 30/08/2017	Quarta-feira	19:50				
C.H.:18	De 03/05/2017	até 30/08/2017	Quarta-feira	20:50				
C.H.:18	De 03/05/2017	até 30/08/2017	Quarta-feira	21:40				

Carga Horária do Professor: 72

Cancelada: Não

0635 - QUÍMICA - LICENCIATURA

06110003879 - ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA					Turma: T1	Vagas: 65	Matriculados: 68	C.H. disciplina: 72
C.H.:18	De 02/05/2017	até 29/08/2017	Terça-feira	19:00				
C.H.:18	De 02/05/2017	até 29/08/2017	Terça-feira	19:50				
C.H.:18	De 02/05/2017	até 29/08/2017	Terça-feira	20:50				
C.H.:18	De 02/05/2017	até 29/08/2017	Terça-feira	21:40				

Carga Horária do Professor: 72

Cancelada: Não



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PESSOAS

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL

PORTARIA Nº 56, DE 23 DE JANEIRO DE 2018

A Diretora, em exercício, do Departamento de Administração de Pessoal da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições, resolve:

Aposentar SUELI MARIA ALVES, matrícula SIAPE 1160632, ocupante do cargo de Técnico em Enfermagem, nível de classificação D, nível de capacitação 4, padrão de vencimento 14, no regime de trabalho de 40 (quarenta) horas semanais, da carreira técnico-administrativa da Universidade Federal de Santa Catarina, nos termos do art. 3º, incisos I a III e parágrafo único da Emenda Constitucional nº 47 de 05 de julho de 2005, com proventos integrais, incorporando 03 % (três por cento) de adicional por tempo de serviço.

(Processo nº 23080.058219/2017-15)

NÁDIA CRISTINA ZUNINO SIMONE

PORTARIA Nº 57, DE 23 DE JANEIRO DE 2018

A Diretora, em exercício, do Departamento de Administração de Pessoal da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições, resolve:

Aposentar MARIA JOSE ROSLINDO DAMIANI COSTA, matrícula SIAPE 1158729, código de vaga 690435, ocupante do cargo de Professor, Grupo NS, Classe D4 (Associado), com Doutorado, em regime de trabalho de Dedicacão Exclusiva, da carreira do magistério superior da Universidade Federal de Santa Catarina, nos termos do art. 3º, incisos I a III e parágrafo único da Emenda Constitucional nº 47 de 05 de julho de 2005, com proventos integrais, incorporando 13% (treze por cento) de adicional por tempo de serviço. (Processo nº 23080.077898/2017-13)

NÁDIA CRISTINA ZUNINO SIMONE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

PORTARIA Nº 87.492, DE 19 DE JANEIRO DE 2018

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve:

DESIGNAR Wagner Rafael Machado Eidt, Matrícula SIAPE 2090723, ocupante do cargo de Assistente em Administração, do Quadro Único de Pessoal da UFSM, para exercer a Função Gratificada de Secretário Administrativo da Secretaria do Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio do Centro de Ciências Rurais, Código FG7.044. (Memorando n. 52/2017-CCR)

II - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PAULO AFONSO BURMANN.

PORTARIA Nº 87.513, DE 22 DE JANEIRO DE 2018

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve:

CONCEDER Pensão Civil Vitalícia a Wivian de Fatima Silva Oliveira, companheira da servidora Celia Claudia Gonçalves Borges, falecida no dia 1º de novembro de 2017, conforme Certidão de Óbito Matrícula 099804 01 55 2017 4 00670 039 0202237 12, do Ofício do Registro Civil das Pessoas Naturais da 4ª Zona, Cidade de Porto Alegre/RS, com fundamento nos Artigos 217, inciso III, e 222, incisos I, V e VII, alínea "b", "6", da Lei n. 8.112/1990, com alteração dada pela Lei n. 13.135/2015, combinado com Artigo 40, §7º, da Constituição Federal de 1988, com redação dada pela Emenda Constitucional n. 41/2003 e combinado com o Artigo 2º da Lei n. 10.887/2004. (Processo n. 047891/2017-67)

PAULO AFONSO BURMANN.

RETIFICAÇÃO

Na Portaria N. 87.446, de 16.01.2018, publicada no D.O.U de 22.01.2018, Seção 2, Página 24, onde se lê: "Lúcia Helena Mozzaquatro, Matrícula SIAPE 379534", leia-se: "Lúcia Helena Mozzaquatro, Matrícula SIAPE 379534", ficando ratificados os demais termos.

DESPACHO DE 23 DE JANEIRO DE 2018

REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA, pela Portaria MEC n. 188, de 06/03/1995, publicada no Diário Oficial de 08/03/1995, AUTORIZA o Afastamento do País do(s) seguinte(s) servidor(es):

ANDRE LUIS RAMOS SOARES, PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DO DEPTO. HISTÓRIA - HST, de 10 de Março de 2018 à 25 de Março de 2018, para participar, apresentando trabalho, de Gestão e Sustentabilidade em Comunidades

Tradicional Indígenas do RS em Mação/Portugal Com ônus limitado (Processo Nº 23081.001477/2018-92).

PAULO FERNANDO DOTTO BAU, PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR do DEPTO. CLÍNICA MÉDICA - CLM, de 08 de Março de 2018 à 14 de Março de 2018, para participar de ACC 2018 AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY em ORLANDO/Estados Unidos Com ônus limitado (Processo Nº 23081.002413/2018-17).

PAULO AFONSO BURMANN.

CENTRO DE TECNOLOGIA

PORTARIA Nº 6, DE 22 DE JANEIRO DE 2018

O DIRETOR DO CENTRO DE TECNOLOGIA da Universidade Federal de Santa Maria, nomeado pela Portaria n. 87.066, de 19 de dezembro de 2017, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, em virtude da delegação de competência atribuída pela Portaria n. 55.927, de 29 de setembro de 2009-UFSM, resolve:

Dispensar Ísis Portolan dos Santos, Matrícula SIAPE 1736743, ocupante do cargo de Professora de 3º Grau, do Quadro Único de Pessoal da UFSM, do exercício da Função Gratificada de Chefe do Departamento de Arquitetura e Urbanismo (FG-1.123), a partir da data de 18 de janeiro de 2018.

TIAGO BANDEIRA MARCHESAN.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

PORTARIA Nº 147, DE 17 DE JANEIRO DE 2018

A Reitora da Universidade Federal de São Paulo, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve:

Retificar a Portaria nº 49 de 09/01/2018, publicada no DOU de 11/01/2018, seção 2, página 24, referente a nomeação de função gratificada da servidora Matrícula SIAPE nº 2363626, onde se lê: DAIANA GONÇALVES SILVA, leia-se: DAINA GONÇALVES SILVA.

SORAYA SOUBHI SMAILI

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO COM PESSOAS

PORTARIA Nº 192, DE 22 DE JANEIRO DE 2018

O Pró-Reitor de Gestão com Pessoas da Universidade Federal de São Paulo, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria nº 3.474/2017, publicada no D.O.U. de 12/09/2017, usando das atribuições legais e estatutárias e nos termos do Artigo 9º, Inciso I, combinado com o Artigo 10, da Lei 8.112, de 11/12/90, em conformidade com a Lei nº 11.091, de 12/01/2005 e, Decreto nº 7.232, de 19 de julho de 2010, resolve:

Nomear FRANZ JOOJI ONISHI, em caráter efetivo, em virtude da habilitação em Concurso Público para o Pessoal Técnico Administrativo em Educação, homologado pelo Edital nº 179, de 04/05/2017, publicado no D.O.U. de 11/05/2017, para o cargo de MÉDICO/NEUROCIRURGIA de Classificação E, Nível de Capacitação I, Padrão de Vencimento P31, em regime de 20 (vinte) horas semanais, código de vaga nº 0675774. Origem da vaga: Aposentadoria de Oreste Paulo Lanzoni, D.O.U. de 02/01/2018. A posse deverá ocorrer no prazo de 30 (trinta) dias a partir da publicação deste ato.

MURCHED OMAR TAHA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO

PORTARIAS DE 19 DE JANEIRO DE 2018

O VICE-REITOR, no exercício da Reitoria da UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 830, de 28 de agosto de 2014, publicada no Diário Oficial de 29 de agosto de 2014, resolve:

Nº 50 - Art. 1º - Dispensar o servidor AGUINALDO JOSÉ FREITAS LEAL, SIAPE 1772726, ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, como COORDENADOR PRO-TEMPORE DO CURSO DE AGRONOMIA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ITURAMA (FCC) desta Universidade, a partir da publicação desta.

Art. 2º - Em consequência, revogar a Portaria nº 601, DOU de 08/07/2016.

Nº 51 - Designar o servidor HELDER BARBOSA PAULINO, SIAPE 1541014, ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, como COORDENADOR DO CURSO DE AGRONOMIA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ITURAMA (FCC) desta Universidade, por um período de dois anos, a partir da publicação desta.

Nº 55 - Art. 1º - Dispensar o servidor GUILHERME BARBOSA LOPES JUNIOR, SIAPE 2052048, ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, como COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL (FCC) desta Universidade, a partir de 18/01/2018.

Art. 2º - Em consequência, revogar a Portaria nº 773, DOU de 22/06/2017.

LUIZ FERNANDO RESENDE DOS SANTOS ANJO

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

PORTARIAS DE 22 DE JANEIRO DE 2018

- O VICE-REITOR NO EXERCÍCIO DO CARGO DE REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, no uso de suas atribuições regimentais, resolve:

Nº 163- retificar a Portaria n. 3092, de 10 de novembro de 2017 referente ao afastamento do país para participação em curso de Pós-Doutoramento na Universidade de Oxford, na Inglaterra, com onus CNPQ, do docente Wallans Torres Pio dos Santos: Onde se lê: no período de 8 de janeiro de 2018 a 7 de janeiro de 2019; Leia-se: no período de 13 de janeiro de 2018 a 15 de janeiro de 2019.

Nº 165- nomear em caráter efetivo de acordo com o artigo 9., inciso I e artigo 10 da lei n.. 8112/90, EDILENO DE ALMEIDA SANTOS, habilitado(a) em Concurso Público de Provas e Títulos, no cargo de Professor do Magisterio Superior, Classe A - Denominacao de Assistente A, Nível I em regime de trabalho de Dedicacao Exclusiva, area de matematica em vaga decorrente de aposentadoria, publicada no D.O.U. de 05/10/2017, código 0856481, com exercicio no Campus do Mucuri. A posse devera ocorrer no prazo de 30(trinta) dias contados da publicacao desta Portaria.

Nº 166- nomear em caráter efetivo de acordo com o artigo 9., inciso I e artigo 10 da lei n.. 8112/90, DANILO BENTO OLIVEIRA, habilitado(a) em Concurso Público de Provas e Títulos, no cargo de Professor do Magisterio Superior, Classe A - Denominacao de Assistente A, Nível I em regime de trabalho de Dedicacao Exclusiva, area de Engenharia em vaga decorrente de posse em outro cargo inacumul?vel, publicada no D.O.U. de 12/07/2017, código 0925716, com exercicio no Campus do Mucuri. A posse devera ocorrer no prazo de 30(trinta) dias contados da publicacao desta Portaria.

CLAUDIO EDUARDO RODRIGUES

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

DESPACHO

O Reitor da UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ, no uso da competência que lhe foi subdelegada pela Portaria nº 404, de 23.04.2009, AUTORIZA o afastamento do país de: MARIA SARA DE LIMA DIAS, Professor do Magistério Superior, no período de 01/02/2018 a 21/02/2018, para participar do "Programa de Estágio em metodologia contempla ações de inovação tecnológica no Ensino da Graduação na Universidad de la Laguna", na cidade de Tenerife, Espanha, com ônus limitado (Processo nº 23064.027649/2017-85);

LUIZ ALBERTO PILATTI

DESPACHO

O Reitor da UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ, no uso da competência que lhe foi subdelegada pela Portaria nº 404, de 23.04.2009, AUTORIZA o afastamento do país, no período de 18/02/2018 a 25/02/2018, de FELIPE HADDAD MANFIO, Analista de Tecnologia da Informação, para participar do "World Incubation Summit 2018", promovido pela UBI GLOBAL", na cidade de Toronto, Canadá, com ônus. (Processo nº 23064.023942/2017-73).

LUIZ ALBERTO PILATTI

DESPACHO

O Reitor da UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ, no uso da competência que lhe foi subdelegada pela Portaria nº 404, de 23.04.2009, AUTORIZA o afastamento do país, no período de 18/02/2018 a 25/02/2018, de JULIANO CESAR DE OLIVEIRA, Assistente em Administração, para participar do "World Incubation Summit 2018", promovido pela UBI GLOBAL", na cidade de Toronto, Canadá, com ônus. (Processo nº 23064.026554/2017-44).

LUIZ ALBERTO PILATTI