



Mauri Pereira da Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5965308607771532>

ID Lattes: **5965308607771532**

Última atualização do currículo em 02/08/2020

Possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual da Paraíba (2013), mestrado em Matemática pela Universidade Federal da Paraíba (2015) e doutorado em Matemática pela Universidade Federal da Paraíba (2019). Atualmente é Professor Substituto da Universidade Federal da Paraíba. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Geometria Algébrica complexa, atuando principalmente nos seguintes temas: classes características de variedades singulares e invariantes numéricos de variedades singulares. **(Texto informado pelo autor)**



Identificação

Nome	Mauri Pereira da Silva 
Nome em citações bibliográficas	SILVA, Mauri P.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/5965308607771532

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias - Campus III, Departamento de Ciências Fundamentais e Sociais. 12 Rodovia, PB-079 Centro 58397000 - Areia, PB - Brasil Telefone: (83) 33621700 URL da Homepage: https://www.ufpb.br/
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2015 - 2019	Doutorado em Matemática. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: On Milnor classes of constructible functions, Ano de obtenção: 2019. Orientador:  Roberto Callejas Bedregal. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
2013 - 2015	Mestrado em Matemática (Conceito CAPES 4). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Sobre Divisores Livres Homogêneos, Ano de Obtenção: 2015. Orientador:  Cleto Brasileiro Miranda Neto. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
2009 - 2013	Graduação em matemática. Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil. Título: Corpo de Decomposição de Polinômios. Orientador: Vandenberg Lopes Vieira. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Formação Complementar

2016 - 2016	Escola de verão 2016: Variedades Diferenciáveis. (Carga horária: 60h). Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.
2015 - 2015	Escola de verão 2015: Análise Funcional. (Carga horária: 60h). Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.
2014 - 2014	

Atuação Profissional

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor substituto, Carga horária: 20

Atividades

2020 - Atual

Ensino, Agronomia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Matemática 2

2019 - 2020

Ensino, Agronomia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Matemática 1
Matemática 2

2019 - 2020

Ensino, Química, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Álgebra linear

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Matemática / Subárea: Álgebra/Especialidade: Álgebra Comutativa.
2. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Matemática / Subárea: Geometria Algébrica.
3. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Matemática / Subárea: Geometria Complexa.

Idiomas

Inglês

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

Espanhol

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

Francês

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

Produções

Produção bibliográfica

Livros publicados/organizados ou edições

1. **SILVA, Mauri P.**. On homogeneous free divisors. 1. ed. Novas Edições Acadêmicas, 2019. v. 1. 56p .
2. **SILVA, Mauri P.**. Splitting Field of a Polynomial. 1. ed. Novas Edições Acadêmicas, 2018. v. 1. 96p .

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. I Seminário Virtual da UFRPE. 2020. (Seminário).
2. V Encontro de Singularidades no Nordeste. 2019. (Encontro).
3. IV Encontro de Singularidades no Nordeste. 2017. (Encontro).
4. XXIII Brazilian Algebra Meeting. 2014. (Congresso).
5. II Encontro de Iniciação à Docência. 2012. (Encontro).
6. IV Encontro de Matemática Pura e Aplicada. Os Teoremas dos Isomorfismo de Grupos. 2012. (Encontro).
7. 18º Encontro de Iniciação Científica. 2011. (Encontro).
8. 3º Congresso de Pós-Graduação e Pesquisa. 2011. (Congresso).
9. I Encontro de Iniciação à Docência. 2011. (Encontro).
10. III Encontro de Matemática Pura e Aplicada. 2011. (Encontro).

11. VI Semana de Matemática, 2011. (Outra).
12. II Encontro de Matemática Pura e Aplicada, 2010. (Encontro).
13. I Encontro de Matemática Pura e Aplicada, 2009. (Encontro).

Outras informações relevantes

Exerceu atividade de monitoria na graduação nas disciplinas: Cálculo Integral e Séries; e Álgebra Vetorial.