

EGRESSOS TITULADOS EM 2017

NOME André Marino Gonçalves

CV <http://lattes.cnpq.br/0563057979926309>

ORIENTADOR JOSÉ ANTONIO EIRAS

DATA DE INGRESSO 15/03/2013

DATA DE DEFESA 10/08/2017

TÍTULO DA TESE [Visualização, Caracterização e Manipulação de Paredes de Domínios em Filmes Finos Ferroelétricos](#)

Vínculo: Bolsa FAPESP

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

LOCAL ATUAL DE TRABALHO Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional 2019 - Atual

Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Professor Voluntário, Carga horária: 4

NOME Danusa do Carmo

CV <http://lattes.cnpq.br/2190645372828478>

ORIENTADOR FABIANO COLAUTO

DATA DE INGRESSO 01/08/2012 DATA DE DEFESA 24/04/2017

TÍTULO DA TESE Manipulação da penetração regular de fluxo magnético e avalanches termomagnéticas em filmes supercondutores

Bolsa CNPQ

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

LOCAL ATUAL DE TRABALHO Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, CNPEM, Brasil. Vínculo institucional 2019 - Atual

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pós-doutorado, Carga horária: 40,

Regime: Dedicção exclusiva.

NOME Emanuel Costabile Bezerra

CV <http://lattes.cnpq.br/5901767470687937>

ORIENTADOR JOSE RICARDO DE SOUSA

DATA DE INGRESSO 13/02/2012

DATA DE DEFESA 17/02/2017

TÍTULO DA TESE Estudo do comportamento multicrítico em modelos de spins

Bolsa FAPEAM

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

LOCAL ATUAL DE TRABALHO Universidade Federal do Amazonas, UFAM, Brasil.

Vínculo institucional 2019 - 2019

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor substituto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

NOME Flávia Regina Estrada

CV <http://lattes.cnpq.br/3846613292162032>

ORIENTADOR Dulcinei Garcia

DATA DE INGRESSO 15/03/2013

DATA DE DEFESA 03/03/2017

TÍTULO DA TESE [Técnicas de difração de elétrons e de caracterizações elétricas combinadas para análise de transformações de simetria em estruturas perovskitas distorcidas: caso das soluções sólidas \(Pb_{1-x}Cax\)TiO₃](#)

Bolsa CNPQ

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

LOCAL ATUAL DE TRABALHO Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, CNPEM, Brasil. Vínculo institucional 2018 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Pesquisadora da linha de luz XPD,

Regime: Dedicção exclusiva.

NOME Jorge Ronan Ferraz

CV <http://lattes.cnpq.br/1788681502536563>

ORIENTADOR Luis Eugenio machado

DATA DE INGRESSO 27/07/2011

DATA DE DEFESA 11/03/2017

TÍTULO DA TESE [Importância dos Efeitos de Absorção no Espalhamento Elástico de Elétrons por Moléculas](#)

Bolsa CAPES

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

LOCAL ATUAL DE TRABALHO Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional 2012 - 2017

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Aludo de Pós-Graduação (Doutorado),

Regime: Dedicção exclusiva.

NOME Marlon Ivan Valerio Cuadros

CV <http://lattes.cnpq.br/9962044768583898>

ORIENTADOR Wilson Aires Ortiz

DATA DE INGRESSO 08/03/2013

DATA DE DEFESA 19/05/2017

TÍTULO DA TESE Estudo das propriedades inter e intragranulares de filmes supercondutores de nióbio dotados de elos fracos artificiais

Bolsa CAPES

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

LOCAL ATUAL DE TRABALHO Universidade Estadual de Maringá, UEM, Brasil. Vínculo institucional 2017 – Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional

NOME Renilton Correia da Costa

a CV <http://lattes.cnpq.br/5638654222377956>

ORIENTADOR Paulo Sergio pizani

DATA DE INGRESSO 15/03/2013

DATA DE DEFESA 15/03/2017

TÍTULO DA TESE [Estudo das propriedades físicas do composto NixPb_{1-x}TiO₃: compósito versus solução sólida](#)

Bolsa CAPES

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

LOCAL ATUAL DE TRABALHO Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.
Vínculo institucional 2009 – Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional:
Professor Adjunto II, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

NOME Washington Santa Rosa

CV <http://lattes.cnpq.br/2400772168001525>

ORIENTADOR Michel venet zambrano

DATA DE INGRESSO 14/09/2012

DATA DE DEFESA 13/12/2017

TÍTULO DA TESE Obtenção e aprimoramento das propriedades de compósitos magneto
elétricos livres de elementos tóxicos

Bolsa CAPES

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

LOCAL ATUAL DE TRABALHO Instituto de Física de São Carlos-USP, IFSC, Brasil. Vínculo
institucional 2018 - Atual

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 40