

## EGRESSOS TITULADOS EM 2015

### **NOME: André Luiz Soares Varella**

CV <http://lattes.cnpq.br/4475272608314836>

ORIENTADOR: Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira

DATA DE INGRESSO: 05/03/2009

DATA DE DEFESA 04/03/2015

TÍTULO DA TESE: [Magnetismo de nanofios de cobalto e níquel fabricados por eletrodeposição em alumina anódica porosa](#)

Bolsa CNPQ

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:

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

Vínculo institucional 2015 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Regime: Dedicção exclusiva

### **NOME: David Antonio Barbosa Quíroga**

CV <http://lattes.cnpq.br/2669823237330082>

ORIENTADOR: Prof. Dr. Paulo Sergio da Silva Junior

DATA DE INGRESSO: 15/03/2013

DATA DE DEFESA 09/03/2015

TÍTULO DA TESE: [PROCESSAMENTO E PROPRIEDADES DO SISTEMA FERROELÉTRICO LIVRE DE CHUMBO \(Bi,Na\)TiO<sub>3</sub>\(Bi,K\)TiO<sub>3</sub>BaTiO<sub>3</sub>](#)

Bolsa CAPES

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:

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

Vínculo institucional 2015 - 2019

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estudante de doutorado, Regime: Dedicção exclusiva.

### **NOME: Edson Rafael Cardozo de Oliveira**

CV <http://lattes.cnpq.br/3121276256053722>

ORIENTADOR: Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro

DATA DE INGRESSO: 15/03/2013

DATA DE DEFESA 01/04/2015

TÍTULO DA TESE: [Efeito da modulação da topologia do confinamento em sistema quase zero-dimensionais induzidas por campo elétrico](#)

Bolsa CNPQ

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:

LOCAL ATUAL DE TRABALHO: Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO, Brasil. Vínculo institucional 2012 - 2012

Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Participante de projeto de extensão, Carga horária: 2

### **NOME: Edvam de Oliveira Nunes**

CV <http://lattes.cnpq.br/5852057691244350>

ORIENTADOR: Antonio Carlos Rodrigues Bittencourt

DATA DE INGRESSO 05/03/2009  
DATA DE DEFESA 30/04/2015  
TÍTULO DA TESE [Propriedades de Transporte em Barreiras Magnéticas em Grafeno](#)  
Bolsa CAPES  
PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:  
LOCAL ATUAL DE TRABALHO Universidade do Estado do Amazonas, UEA, Brasil. Vínculo institucional 2016 - Atual  
Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40

**NOME: Jaldair Araújo e Nóbrega**

CV <http://lattes.cnpq.br/1566935477819559>  
ORIENTADOR: Ariano de Giovanni Rodrigues  
DATA DE INGRESSO 04/02/2011  
DATA DE DEFESA 14/08/2015  
TÍTULO DA TESE [Síntese e Caracterização de  \$MgxPb\(1-x\)TiO\_3\$](#)   
Bolsa CAPES  
PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:  
LOCAL ATUAL DE TRABALHO Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, UEMS, Brasil.  
Vínculo institucional 2017 - 2019  
Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 40

**NOME: José Dilson da Silva Teixeira**

CV <http://lattes.cnpq.br/5717081374450972>  
ORIENTADOR Antonio Carlos Rodrigues Bittencourt  
DATA DE INGRESSO 05/03/2009  
DATA DE DEFESA 29/04/2015  
TÍTULO DA TESE [Tunelamento Ressonante de Férmions massivos de Dirac em sistemas de simples e dupla barreira e monocamada de grafeno](#)  
Bolsa CAPES  
PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:  
LOCAL ATUAL DE Governo do Estado de Rorâima, GOVERNO/RR, Brasil. Vínculo institucional 2005 - Atual  
Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: PROFESSOR EFETIVO, Carga horária: 30

**NOME Jose Luis Clabel Huaman**

CV <http://lattes.cnpq.br/9597258423214892>  
ORIENTADOR Fabio Aparecido Ferri  
DATA DE INGRESSO 30/09/2009  
DATA DE DEFESA 13/02/2015  
TÍTULO DA TESE Processamento e caracterização de compósito laminado Lao7 Bao3 Mao3/B2TiO3  
Bolsa CAPES  
PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE  
LOCAL ATUAL DE TRABALHO Departamento de Física - UFV, DF-UFV, Brasil. Vínculo institucional 2017 - Atual  
Vínculo: ,Enquadramento Funcional:

**NOME Márcio Gomes da Silva**

CV <http://lattes.cnpq.br/2363782297790054>

ORIENTADOR Jose Ricardo de Sousa

DATA DE INGRESSO 04/03/2010

DATA DE DEFESA 11/02/2015

TÍTULO DA TESE [Efeitos da hibridização e do campo magnético externo na supercondutividade de modelos multibandas](#)

Bolsa CNPQ

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

LOCAL ATUAL DE TRABALHO Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, IFAM, Brasil. Vínculo institucional 2009 – Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Permanente, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

**NOME Mariana Chinaglia**

CV <http://lattes.cnpq.br/7677944273883043>

ORIENTADOR Alex Eduardo de Bernardini

DATA DE INGRESSO 07/04/2011

DATA DE DEFESA 30/04/2015

TÍTULO DA TESE [Defeitos topológicos e cadeias cíclicas de deformação aplicados em diferentes cenários](#)

Bolsa CNPQ

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

LOCAL ATUAL DE TRABALHO Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.04/2017 – Atual

Ensino, Engenharia Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Física Experimental A

**NOME Rafael Rodrigo Garofalo Paranhos**

CV <http://lattes.cnpq.br/4310999203376154>

ORIENTADOR Alex Eduardo de Bernardini

DATA DE INGRESSO 18/03/2011

DATA DE DEFESA 04/09/2015

TÍTULO DA TESE [Relação entre os métodos de síntese de precursores particulados ferroicos e a obtenção de compósitos magnetoelétricos texturados](#)

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

LOCAL ATUAL DE TRABALHO Instituto Superior de Inovação e tecnologia, ISITEC, Brasil. Vínculo institucional 02/2016 – Atual Ensino, Engenharia de Inovação, Nível: Graduação

**NOME Thiago Andrade de Toledo**

CV <http://lattes.cnpq.br/5138069407379918>

ORIENTADOR Paulo Sergio Pizani

DATA DE INGRESSO 07/04/2011

DATA DE DEFESA 27/03/2015

TÍTULO DA TESE [Aplicações da espectroscopia Raman ao estudo dos efeitos de temperatura e de pressão hidrostática em cristais orgânicos: 2-amino-1,3,4-tiadiazol, 2-amino-5-fenil-1,3,4-tiadiazol e 2-amino5-\(4-deciloxi-fenil\)-1,3,4-tiadiazol](#)

Bolsa CNPQ

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

LOCAL ATUAL DE TRABALHO Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.

Vínculo institucional 2017 - Atual

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estágio Pós-doutoral, Carga horária: 40

**NOME Vanessa Orsi Gordo**

CV <http://lattes.cnpq.br/2725058070923688>

ORIENTADOR Yara Galvão Gobato

DATA DE INGRESSO 07/03/2011

DATA DE DEFESA 28/04/2015

TÍTULO DA TESE [Estudo experimental de efeito de spin em heteroestruturas semicondutora](#)

Bolsa FAPESP

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE

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

Vínculo institucional 2016 - 2016

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