

## EGRESSOS TITULADOS EM 2014

**NOME: Alexandre José Gualdi**

CV: <http://lattes.cnpq.br/5751113105751035>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira

**DATA DE INGRESSO:** 04/03/2010

**DATA DE DEFESA:** 01/04/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Modelos Dinâmicos de Magnetização Aplicados em Compósitos Magnetoelétricos](#)

BOLSA FAPESP

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. –  
Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40,  
Regime: Dedicção exclusiva.

**NOME: Anibal Thiago Bezerra**

CV: <http://lattes.cnpq.br/8478305453281130>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Nelson Studart Filho

**DATA DE INGRESSO:** 04/03/2010

**DATA DE DEFESA:** 17/10/2016

**TÍTULO DA TESE:** [Um estudo sobre a resistência elétrica em redes de nanofios semicondutores](#)

BOLSA CNPQ

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Atual  
Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto A, Carga  
horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

**NOME: Cleber Alexandre De Amorim**

CV LATTES CV: <http://lattes.cnpq.br/2813319640699964>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Adenilson José Chiquito

**DATA DE INGRESSO:** 04/03/2010

**DATA DE DEFESA:** 14/03/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Propriedade de transporte em óxidos condutores transparentes \(TCOs\): In<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SnO<sub>2</sub> e SnO<sub>2</sub>: F](#)

BOLSA CNPQ

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Atual  
Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto A, Carga  
horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

**NOME: Daniel Zini Rossatto**

CV: <http://lattes.cnpq.br/7226048122013565>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas

**DATA DE INGRESSO:** 04/03/2010

**DATA DE DEFESA:** 27/02/2014

BOLSA CNPQ

**TÍTULO DA TESE:** [Correlações quânticas e transição quântico-clássica em cavidades ópticas](#)

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil. Vínculo institucional 2018 – Atual Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Assistente Doutor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

**NOME:** Driele Von Dreifus

**CV:** <http://lattes.cnpq.br/1847280941369286>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira

**DATA DE INGRESSO:** 04/08/2010

**DATA DE DEFESA:** 27/11/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Propriedades microestruturais e magnéticas de policristais de V2O5, CoV2O6 e Co3O4 sintetizadas por Método Pechini](#)

BOLSA CAPES

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Universidade Virtual do Estado de São Paulo, UNIVESP, Brasil. Vínculo institucional 2018 – 2018 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Tutor Virtual, Carga horária: 24

**NOME:** Emanuel Cardozo Diniz

**CV:** <http://lattes.cnpq.br/6386818101091884>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Celso Jorge Villas-boas

**DATA DE INGRESSO:** 01/08/2012

**DATA DE DEFESA:** 25/08/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Termalização de qubits sujeitos à ação de reservatórios coletivos markovianos](#)

BOLSA CAPES

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Vínculo institucional 2014 – 2018 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estudante de Doutorado-CNPQ, Regime: Dedicção exclusiva

**NOME:** Fabricio de Souza Luiz

**CV:** <http://lattes.cnpq.br/1647224045151813>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Gustavo Garcia Rigolin

**DATA DE INGRESSO:** 05/08/2010

**DATA DE DEFESA:** 12/12/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Comunicação quântica baseada no teletransporte em variáveis contínuas](#)

BOLSA CNPQ

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Vínculo institucional 2019 – Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 40

**NOME: Henrique Brito Brentan**

CV: <http://lattes.cnpq.br/1647224045151813>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Paulo Eduardo Fornasari Farinas

**DATA DE INGRESSO:** 13/02/2012

**DATA DE DEFESA:** 25/02/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Estudo do modo coletivo massivo do líquido de fermi ferromagnético](#)

BOLSA CAPES

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

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

Vínculo institucional 2014 - 2018 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:

Doutorando, Regime: Dedicção exclusiva.

**NOME: IRAM TAJ AWAN**

CV: <http://lattes.cnpq.br/9790521790751945>

**ORIENTADORA:** Profa. Dra. Yara Galvão Gobato

**DATA DE INGRESSO:** 04/03/2010

**DATA DE DEFESA:** 26/05/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Optical and transport properties of p-i-n GaAs/AlAs resonant tunneling diodes](#)

BOLSA CNPQ

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Peshawar Model Degree College for Girls, Peshawar, PMDC, Paquistão. Vínculo institucional 2009 - 2010 Vínculo: Formal labor contract, Enquadramento Funcional: Lecturer, Regime: Dedicção exclusiva

**NOME: Julio Cesar Camilo Albornoz Diaz**

CV: <http://lattes.cnpq.br/1647224045151813>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Paulo Sérgio da Silva Jr

**DATA DE INGRESSO:** 15/03/2013

**DATA DE DEFESA:** 07/08/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Influência da Adição de BaTiO3 nas Propriedades Estruturais, Elétricas e Anelásticas de Cerâmicas Piezoelétricas de Bi 0,5 Na 0,5 TiO3 - BaTiO3](#)

BOLSA CNPQ

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

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

Vínculo institucional 2014 - 2018 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:

Doutorando, Regime: Dedicção exclusiva.

**NOME: KORLLVARY RHANDDY CHARLES PARRA JIMENEZ**

CV: <http://lattes.cnpq.br/9545814170516633>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira

**DATA DE INGRESSO:** 13/08/2012

**DATA DE DEFESA:** 26/08/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Caracterização magnética de compósitos multiferróicos particulados  \$x\text{Pb}\(\text{Zr}\_{0,52}\text{Ti}\_{0,48}\)\text{O}\_4/\(x-1\)\text{CoFe}\_2\text{O}\_4\$](#)

BOLSA CAPES

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.  
Vínculo institucional 2014 – Atual Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Douorando em Física, Regime: Dedicção exclusiva.

**NOME:** Leonardo Dias de Souza

**CV:** <http://lattes.cnpq.br/9545814170516633>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Gilmar Eugênio Marques

**DATA DE INGRESSO:** 04/03/2010

**DATA DE DEFESA:** 26/03/2014

**TÍTULO DA TESE:** Crescimento, caracterizações estrutural e óptica de algumas nanoestruturas semicondutoras

BOLSA CAPES

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR, Brasil. Vínculo institucional 2016 – Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Adjunto 1, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

**NOME:** Marco Antônio Tito Patrício

**CV:** <http://lattes.cnpq.br/2881221058860977>

**ORIENTADOR:** Profa. Dra. Odila Florêncio

**DATA DE INGRESSO:** 08/08/2012

**DATA DE DEFESA:** 24/07/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Anelasticidade em Titânio, Tântalo e na liga Ti-40Ta](#)

BOLSA CAPES

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Hospital Nacional Dos de Mayo, HNDM, Peru. Vínculo institucional 2011 – 2012 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Practicas Pre-Profesionales, Regime: Dedicção exclusiva

**NOME:** Mariama Rebello de Sousa Dias

**CV:** <http://lattes.cnpq.br/9972552337847809>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Victor Lopez Richard

**DATA DE INGRESSO:** 04/03/2010

**DATA DE DEFESA:** 21/02/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Transport phenomena in quasi-one-dimensional heterostructures](#)

BOLSA CNPQ

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** University of Maryland, UMD, Estados Unidos. Vínculo institucional 2015 – Atual Vínculo: Post-Doctoral Associate, Enquadramento Funcional: Researcher, Regime: Dedicção exclusiva

**NOME:** Nicolau Silva de Souza

CV: <http://lattes.cnpq.br/6301084663879270>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Fernando Manuel Araujo Moreira

**DATA DE INGRESSO:** 08/09/2008

**DATA DE DEFESA:** 28/03/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Síntese e estudo das propriedades físicas de grafites ferro magnético fluído nanoestruturado](#)

BOLSA CAPES

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Escola Interativa - Guaxupé/MG, INTERATIVA, Brasil. Vínculo institucional 2011 – Atual Vínculo: Cooperado, Enquadramento Funcional: Docente,

**NOME:** Rodrigo Alves Pimenta

CV: <http://lattes.cnpq.br/6301084663879270>

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Antonio Lima Santos

**DATA DE INGRESSO:** 02/03/2011

**DATA DE DEFESA:** 26/05/2014

**TÍTULO DA TESE:** [Ansatz de Bethe Algébrico com Fronteiras Triangulares](#)

BOLSA FAPESP

**PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:**

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Escola Interativa - Guaxupé/MG, INTERATIVA, Brasil. Vínculo institucional 2011 – Atual Vínculo: Cooperado, Enquadramento Funcional: Docente,