

**NOME** Alexandre Vilefort Hostalácio

**CV** <http://lattes.cnpq.br/8329939972630497>

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Vivaldo Leiria Campo Junior

**DATA DE INGRESSO** 10/03/2017

**DATA DE DEFESA** 20/12/2019

**TÍTULO DA TESE** Modelo de Anderson com repulsão Coloumbiana nos níveis que se acoplam ao ponto quântico

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO** Universidade Federal de São Carlos, UFSCar, Brasil. 2017 - Atual  
Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estudante de Mestrado, Carga horária: 40 horas  
Regime: Dedicção exclusiva. Bolsa da CNPq

**NOME** Camila Inhaez Pereira dos Santos

**CV**

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy

**DATA DE INGRESSO** 04/08/2017

**DATA DE DEFESA** 19/12/2019

**TÍTULO DA TESE** Efeitos de Parâmetros de Crescimento nas Propriedades Ópticas de Filmes Finos de ZNO:Er

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME** Fernando Redivo Cardoso

**CV** <http://lattes.cnpq.br/5593299757054859>

**BOLSA CAPES**

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

**DATA DE INGRESSO** 14/03/2017

**DATA DE DEFESA** 07/03/2019

**TÍTULO DA TESE** [Superposição de Estados Comprimidos de Dois Modos e Aplicações em Informações Quântica](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO** Universidade Federal de São Carlos, UFSCar, Brasil. 2016 - 2017  
Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitoria de Disciplina, Carga horária: 12 horas  
Monitoria da disciplina "Séries e Equações Diferenciais"

**NOME** Gustavo Kazuo da Silva Sampa

**CV** <http://lattes.cnpq.br/4686883517906469>

**BOLSA CAPES**

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

**DATA DE INGRESSO** 04/08/2017

**DATA DE DEFESA** 27/08/2019

**TÍTULO DA TESE** Solução do modelo de 19 vértices na representação da Superalgebra de Lie  $Uq[\mathfrak{osp}(2/2)_2]$

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME** Henrique Matheus Gauy

**CV** <http://lattes.cnpq.br/1412367289023716>

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Javier Fernando Ramos Caro

**DATA DE INGRESSO** 17/02/2017

**DATA DE DEFESA** 01/04/2019

**TÍTULO DA TESE** [Curvas de Rotação Galácticas em Teorias Métricas da Gravitação](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO** Universidade Federal de São Carlos, UFSCar, Brasil. 2017 – 2019  
Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Mestrado, Regime: Dedicção exclusiva

**NOME** Iann Cunha

**CV** <http://lattes.cnpq.br/7282573279070179>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano

**DATA DE INGRESSO** 17/03/2017

**DATA DE DEFESA** 26/04/2019

**TÍTULO DA TESE** [Transporte dependente de spin em nanofios semicondutores controlado via interação spin-órbita,](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME** Igor Cesar de Almeida

**CV** <http://lattes.cnpq.br/1581040508131056>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima

**DATA DE INGRESSO** 10/03/2017

**DATA DE DEFESA** 15/02/2019

**TÍTULO DA TESE** [Formação de moléculas diatômicas heteronucleares utilizando pulsos de laser com frequência dependente do tempo,](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO** Universidade de São Paulo, USP, Brasil. 2019 – Atual Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 6 horas. Outras informações Monitor de Física II - 7600006

**NOME** Jonathan Ordonez Pimentel

**CV** <http://lattes.cnpq.br/6513891083706993>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Michel Venet Zambrano

**DATA DE INGRESSO** 10/03/2017

**DATA DE DEFESA** 05/04/2019

**TÍTULO DA TESE** [Movimento de paredes de domínios com luz: descrição teórica e investigação do fenômeno em materiais policristalinos](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME** Leonardo Brito da Silva

**CV** <http://lattes.cnpq.br/9830831654428546>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima

**DATA DE INGRESSO** 04/08/2017

**DATA DE DEFESA** 04/07/2019

**TÍTULO DA TESE** [Controle coerente da excitação de modos topológicos em condensados de Bose-Einstein](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO** Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Vínculo institucional 2019 – Atual Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Aluno de Doutorado, Regime: Dedicção exclusiva.

**NOME** Pedro Henrique Nantes Magnani

**CV** <http://lattes.cnpq.br/9077123761403486>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Raul Celistrino Teixeira

**DATA DE INGRESSO** 17/03/2017

**DATA DE DEFESA** 28/02/2019

**TÍTULO DA TESE** [Armadilha óptica de dipolo para 88Sr](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME** Renan da Silva Souza

**CV** <http://lattes.cnpq.br/2963018707693962>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos

**DATA DE INGRESSO** 17/03/2017

**DATA DE DEFESA** 21/02/2019

**TÍTULO DA TESE** [Effective-Action Approach to Dirty Bosons in Optical Lattices](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO** Universidade Federal de São Carlos, UFSCar, Brasil. 2019 – Atual  
Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Doutorando, Carga horária: 30 horas. Regime:  
Dedicação exclusiva.

**NOME** Ricardo Pereira Bonini

**CV** <http://lattes.cnpq.br/5922368801227094>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Fabio Luis Zabotto

**DATA DE INGRESSO** 10/03/2017

**DATA DE DEFESA** 14/03/2019

**TÍTULO DA TESE** [Fabricação e Caracterização de Heteroestruturas Magnetoelétricas dos Sistemas Pb\(Zr 0.2Ti0.8\)O3/CoFe2O4 crescidos por R.F. Sputtering](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME** Ricardo Rodrigues Justino da Silva

**CV** <http://lattes.cnpq.br/2662530173940042>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Francisco Ednilson Alves dos Santos

**DATA DE INGRESSO** 10/03/2017

**DATA DE DEFESA** 03/07/2019

**TÍTULO DA TESE** [Análise de fenômenos críticos no modelo Rock-Paper-Scissors](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO** Universidade Federal de São Carlos, UFSCar, Brasil. 2019 – Atual  
Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 20, Regime:  
Dedicação exclusiva.

**NOME** Sabrina Lara dos Reis

**CV** <http://lattes.cnpq.br/7010023674793524>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy

**DATA DE INGRESSO**

**DATA DE DEFESA** 02/07/2019

**TÍTULO DA TESE** [SPRAY PIRÓLISE DE FILMES DE ÓXIDO DE ZINCO DOPADO COM ALUMÍNIO ESTANHO](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME** Thales de Souza Freire

**CV** <http://lattes.cnpq.br/0320608221793070>

**ORIENTADOR** Profa. Dra. Ignez Caracelli

**DATA DE INGRESSO** 17/03/2017

**DATA DE DEFESA** 21/02/2019

**TÍTULO DA TESE** [Inibição enzimática com uma abordagem da Mecânica Estatística](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME** Carlos Mario Rivera Ruiz

**CV** <http://lattes.cnpq.br/1713316388405370>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Leonardo Kleber Castelano

**DATA DE INGRESSO** 20/10/2014

**DATA DE DEFESA** 03/10/2019

**TÍTULO DA TESE** [Optimal quantum control applied to quantum dots](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME** José Carlos Rodrigues dos Santos

**CV** <http://lattes.cnpq.br/7668461556316323>

**BOLSA CAPES**

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

**DATA DE INGRESSO** 06/08/2015

**DATA DE DEFESA** 22/08/2019

**TÍTULO DA TESE** Propriedades Magnéticas em estruturas de Nitreto de Carbono Polimérico

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME** José Vitor Michelin

**CV** <http://lattes.cnpq.br/4394314973749403>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Jose Pedro Rino

**DATA DE INGRESSO** 06/07/15

**DATA DE DEFESA** 10/10/2019

**TÍTULO DA TESE** [Vidros: Sólidos ou Líquidos? Uma análise via simulação computacional.](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME** Lincoln Brum Leite Gusmão Pinheiro

**CV** <http://lattes.cnpq.br/3237585169182345>

**ORIENTADOR** Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz

**DATA DE INGRESSO** 01/08/2014

**DATA DE DEFESA** 11/12/2019

**TÍTULO DA TESE** Quantitative magneto-optical imaging in bi-layered and in nanoscaled wedge-shaped superconducting thin films

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO** Instituto Federal de São Paulo, Campus São Carlos, Brasil. 2014 – Atual Vínculo: Enquadramento Funcional: Professor EBTT, Regime: Dedicção exclusiva.

**NOME** Marcelo Rizzo Piton

**CV** <http://lattes.cnpq.br/2913665013211219>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR** Profa. Dra. Yara Galvão Gobato

**DATA DE INGRESSO**

**DATA DE DEFESA** 05/12/2019

**TÍTULO DA TESE** Development of Semiconductor Nanowire Materials for Electronic and Photonics Applications

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME** Maria Helena Carvalho da Costa

**CV** <http://lattes.cnpq.br/7479325887608831>

**BOLSA CAPES**

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

**DATA DE INGRESSO** 06/03/2015

**DATA DE DEFESA** 02/05/2019

**TÍTULO DA TESE** Magnetismo d0 em óxidos de In<sub>2</sub>O<sub>3</sub> e (Sn<sub>1-x</sub>Ce<sub>x</sub>)O<sub>2</sub>

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO**

**NOME:** David Antonio Barbosa Quiroga

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

**BOLSA CAPES**

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

**DATA DE INGRESSO:** 06/03/2015

**DATA DE DEFESA:** 29/03/2019

**TÍTULO DA TESE:** [Eletrocerâmicas de BNBK dopadas com tântalo: Processamento, fenomenologia e Propriedades de Armazenamento de Energia](#)

**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>

**BOLSA CNPq**

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro

**DATA DE INGRESSO:** 06/03/2015

**DATA DE DEFESA:** 15/05/2019

**TÍTULO DA TESE:** [Contraste entre propriedades optoeletrônicas em estruturas de tunelamento ressonante n-i-n baseadas em GaAs](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO, Brasil. Vínculo institucional 2012 - 2012 Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Participante de projeto de extensão

**NOME:** Ivani Meneses Costa

**CV:** <http://lattes.cnpq.br/0666347734352570>

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

**DATA DE INGRESSO:** 06/03/2015

**DATA DE DEFESA:** 15/03/2019

**TÍTULO DA TESE:** [Transporte eletrônico em nanofios de SnO<sub>2</sub> dopado com Sb: transição metalisolante induzida pela dopagem e fotocondutividade persistente](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil. Vínculo institucional 2011 – 2012 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Iniciação Científica

**NOME:** Thiago Rodrigues Da Cunha

**CV:** <http://lattes.cnpq.br/4748634662701381>

**BOLSA CAPES**

**ORIENTADOR:** Prof. Dr. Paulo Sergio Plzani

**DATA DE INGRESSO:** 06/03/2015

**DATA DE DEFESA:** 29/03/2019

**TÍTULO DA TESE:** [Estudo de propriedades estruturais, vibracionais, ópticas e magnéticas em amostras de Pb<sub>1-x</sub>CoxTiO<sub>3</sub>: transição de fase induzida por composição, temperatura e pressão](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:**

**NOME:** Vinicius Pascotto Gastaldo

**CV:** <http://lattes.cnpq.br/0876908345581008>

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

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

**DATA DE DEFESA:** 15/01/2019

**TÍTULO DA TESE:** [Multiferroicity and Structural Anomalies in Quadruple Perovskite Manganites: Case Study \(A\)Mn<sub>7</sub>O<sub>12</sub>, A = Na and La](#)

**LOCAL ATUAL DE TRABALHO:** Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, UFMS, Brasil.

Vínculo institucional 2019 – Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional:

Professor Adjunto A, Carga horária: 40 horas. Regime: Dedicção exclusiva