

EGRESSOS TITULADOS EM 2018

NOME: Emanuel Cardozo Diniz

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

ORIENTADOR: Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas

DATA DE INGRESSO: 01/08/2014

DATA DE DEFESA: 06/12/2018

TÍTULO DA TESE: Dinâmica dissipativa em sistemas quânticos fortemente interagentes

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: Estudante de Doutorado-CNPQ, Regime: Dedicção exclusiva

NOME: HENRIQUE BRITO BRENTAN

CV: <http://lattes.cnpq.br/6913896396761819>

ORIENTADOR: Prof. Dr. Paulo Eduardo Fornasari Farinas

DATA DE INGRESSO: 21/02/2014

DATA DE DEFESA: 11/06/2018

TÍTULO DA TESE: [Modos massivos e paredes de domínio em Líquidos de Fermi](#)

BOLSA CNPQ

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:

LOCAL ATUAL DE TRABALHO: Colégio COC-Cecafe, CECAFE, Brasil. Vínculo institucional 2019 - Atual Vínculo: Professor contratado, Enquadramento Funcional: Professor de Matemática, Carga horária: 12

NOME: Igor Fier

CV: <http://lattes.cnpq.br/6913896396761819>

ORIENTADOR: Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira

DATA DE INGRESSO: 15/03/2013

DATA DE DEFESA: 26/02/2018

TÍTULO DA TESE: [Propriedades magnéticas de BiMn₂O₅ e Fe₃O₂BO₃](#)

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:

LOCAL ATUAL DE TRABALHO: Quantum Design Inc., QD, Estados Unidos. Vínculo institucional 2012 - Atual Vínculo: Técnico de Manutenção, Enquadramento Funcional: Funcionário, Carga horária: 40

NOME: Korllvary Rhanddy Charles Parra Jimenez

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

ORIENTADOR: Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira

DATA DE INGRESSO: 01/08/2014

DATA DE DEFESA: 10/12/2018

TÍTULO DA TESE: [Efeitos da polarização elétrica sobre as propriedades magnéticas, térmicas e magnetoelétricas em compósitos multiferróicos de 0.675Pb\(Mg_{1/3}Nb_{2/3}\)O₃0.325PbTiO₃/CoFe₂O₄](#)

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: Doutorando em Física, Regime: Dedicção exclusiva.

NOME: Rubens Gamaliel Bergamo De Souza

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

ORIENTADOR: Prof. Dr. Alexandre Colato

DATA DE INGRESSO: 01/08/2013

DATA DE DEFESA: 26/03/2018

TÍTULO DA TESE: Otimização do controle da *Diatraea saccharalis* (Fabricius,1794) (Lepidoptera: Cambriae) por meio do parasitoide *Cotesia flavipes* (Cameron,1891) (Hymenoptera: Braconidae) visando redução de custos

BOLSA CAPES

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:

LOCAL ATUAL DE TRABALHO: Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Vínculo institucional 2013 – 2017 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de Doutorado, Regime: Dedicção exclusiva