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 - 2018Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estudante de Doutorado-

CNPQ, Regime: Dedicação 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 - AtualVínculo: 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 - AtualVínculo: 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(Mg1/3 Nb2/3)O3

0.325PbTiO3/CoFe2O4

BOLSA CAPES

PUBLICAÇÕES QUE RESULTARAM DA TESE:

LOCAL ATUAL DE TRABALHO: Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Vínculo institucional 2014 - AtualVínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Doutorando em Física, Regime: Dedicação 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: Dedicação exclusiva