



ANEXO III
VAGAS POR ORIENTADOR E RESPECTIVAS LINHAS DE PESQUISA E ÁREA DE ATUAÇÃO

Orientadores e contato*	Vaga	Linha de pesquisa	Área de atuação
Adalberto Manoel da Silva adalberto.silva@ifc.edu.br	1	TA	Acesse aqui
Adolfo Jatobá Medeiros Bezerra adolfo.bezerra@ifc.edu.br	1	DRS	Acesse aqui
Andre Luis Fachini de Souza andre.fachini@ifc.edu.br	1	TA	Acesse aqui
Carlos Eduardo Martins carlos.martins@ifc.edu.br	1	DRS	Acesse aqui
Claudemir Marcos Radetski radetski@univali.br	2	TA / DRS	Acesse aqui
Cleder Alexandre Somensi <clleder.somensi@ifc.edu.br>	2	TA / DRS	Acesse aqui
Cristiane Vanessa Tagliari Corrêa cristiane.correa@ifc.edu.br	1	TA / DRS	Acesse aqui
Daniel da Rosa Farias daniel.farias@ifc.edu.br	1	DRS	Acesse aqui
Eduardo Augusto Werneck Ribeiro eduardo.werneck@ifc.edu.br	2	TA	Acesse aqui
Fabricio Moreira Sobreira fabricio.sobreira@ifc.edu.br	2	DRS	Acesso aqui
Fernanda Witt Cidade fernanda.cidade@ifc.edu.br	1	TA	Acesso aqui
Ivan Bianchi ivan.bianchi@ifc.edu.br	1	DRS	Acesso aqui
Leandro Marcos Salgado Alves leandro.alves@ifc.edu.br	1	TA	Acesse aqui
Marcos Antonio Mattedi mattediblu@gmail.com	1	TA	Acesse aqui
Maiko Spiess spiessbnu@gmail.com	1	DRS	Acesse aqui
Patricia Devantier Neuenfeldt patricia.neuenfeldt@ifc.edu.br	1	TA	Acesse aqui
Rafael Carlos Eloy Dias rafael.dias@ifc.edu.br	1	TA	Acesse aqui
Sandro Augusto Rhoden sandro.rhoden@ifc.edu.br	1	TA	Acesse aqui
Suellen Cadorin Fernandes	1	TA	Acesse aqui



Ministério da Educação
Instituto Federal Catarinense *Campus Araquari*

suellen.fernandes@ifc.edu.br			
Uberson Rossa uberson.rossa@ifc.edu.br	2	TA / DRS	Acesse aqui

DRS: Desenvolvimento Rural Sustentável

TA: Tecnologias Ambientais

* O currículo *Lattes* e as áreas de interesse dos orientadores podem ser consultados no seguinte endereço: <https://ppgta.arauvari.ifc.edu.br/>

**** No caso de algum docente não estar apto para a orientação por motivos omissos a este edital, o candidato inscrito será direcionado para a segunda opção de orientação, podendo o novo orientador ampliar a quantidade de vagas ofertadas.**