

Grupos de Pesquisa

Câmpus	Nome	Título do projeto	Bolsista(s)
Canoinhas	Luís Carlos Vieira	Eficiência da aplicação de azospirillum brasilense e adubação orgânica sobre a produtividade de milho de polinização aberta.	Sabrina Terezinha Soupinski Luana de Figueredo
Chapecó	Luiz Sílvio Scartazzini	Remodelação do veículo urbano para cadeirantes utilizando fonte solar	Tainan Zelindo Pilatti Joel Scheneider
Chapecó	Adriano Larentes da Silva	Currículo integrado e prática docente: um estudo sobre três câmpus do Instituto Federal de Santa Catarina	Luana Deboni Luana Maronesi
Criciúma	Marcelo Dal Bó	Reciclagem de resíduos de vidros laminados para fabricação de fritas e esmaltes cerâmicos	Fábio Borges Ribeiro Júnior Guilherme Borges Polla
Florianópolis	Edison Antonio Cardoso Aranha Neto	Projeto Smartifsc: desenvolvimento de rede de monitoramento inteligente de energia elétrica – fase 2	Leon Fabio Maia dos Santos Rafael Gustavo Nagel
Florianópolis	Aurélio da Costa Sabino Netto	Avaliação de peças fabricadas por moldagem de pós por injeção em molde instrumentado	Christiano Fraga Zirbes Pedro Henrique Medeiros de Godoi
Florianópolis	Cesar Alberto Penz	Avaliação de defeitos em máquinas elétricas rotativas a partir de grandezas elétricas	Jonas Fortunato Honorato Alex Ferreira Estacio
Florianópolis	Cláudia Regina Silveira	A evasão dos alunos dos cursos técnicos integrados do IFSC Câmpus Florianópolis decorrente da certificação do Enem: mito ou realidade?	Zandalee de Britto Zambiazzi
Florianópolis	Cynthia Beatriz Scheffer Dutra	Supervisão e controle de robôs móveis	Ana Maria Navarro Barbosa Gustavo Rachid Dutra
Florianópolis	Ivandro Klein	Rede de referência municipal para estações livres: uma proposta de baixo custo e grande abrangência	Stefan Fritsche Luiz Alberto Merenda Regina Júnior
Florianópolis	Luciana Maltez Lengler Calçada	Estudo da influência do aglomerante no comportamento da argamassa estabilizada	Fernanda Domingues de Melo Vitória Carminatti Serpa

Florianópolis	Rafael Nilson Rodrigues	Protótipo de baixo custo de uma unidade de medição fasorial utilizando processador digital de sinal (propmu)	Gabriel de Oliveira Basquioto Kael Ricardo Kill
Florianópolis	Matheus Brum Marques Bianchi Savi	Impressão 3D aplicada à construção de <i>phantoms</i> em radiologia	Nery Paolo Alessi piquetti
Florianópolis-Continente	Fabiana Mortimer Amaral	Desenvolvimento de produtos e inovação gastronômica a partir do uso frutas nativas da mesorregião serrana de Santa Catarina	Gustavo Pedro Lohn Rafael Reichert Alfaro
Garopaba	Eduardo Cargnin Ferreira	Influência da imersão em água termomineral no processo inflamatório: análise histológica e histoquímica.	Gustavo Teixeira de Albuquerque Wilson Clemente dos Passos
Lages	Silmar Primieri	Isolamento de fungos endofíticos de goiaba serrana (<i>Acca Sellowiana</i>) e determinação do potencial biotecnológico.	Mércia de Souza Maguerroski Castilho Alaide Cristina de Bem Matos
Reitoria	Eliane Juraski Camillo	Cerfead e docentes do IFSC: percepções sobre desenvolvimento profissional - (com) formação e/ou autoformação?	Camila Quevedo Sobrosa Felipe Y Castro Camillo
Urupema	Leilane Costa De Conto	Fabricação de cerveja “gluten free” partir de malte de pinhão (<i>Araucaria Angustifolia</i>)	Bruna Rafaela da Silva Monteiro Wandeley Patrícia Muniz de Oliveira