

PROJETOS DE PESQUISA 2018/2019

Título do Projeto	Coordenador	Nº Bolsitas	Programa
O desenvolvimento de materiais e atividades de divulgação científica como forma de possibilitar a docência na educação básica alinhada com os avanços produzidos pela pesquisa em educação científica	Felipe Damasio	2	PIPCIT/ Universal
Impressora 3D: Construção de objetos de aprendizagem para o curso de Eletromecânica	Bruna Savi Tonelli	2	PIBIC-EM
Em busca de uma sala de aula inclusiva: curso básico de SolidWorks em Língua Brasileira de Sinais	Fabio Evangelista Santana	1	PIBIC-EM
Desenvolvimento de protótipos com utilização de módulos eletrônicos para Computação Física	Werther Alexandre de Oliveira Serralheiro	2	PIBIC-EM
IFSC Sustentável – da coleta seletiva a novas formas de reciclagem	Felipe Damasio	2	PIBIC-EM
Classificação técnica e catalogação dos tecidos têxteis utilizados na confecção de lençóis, como fonte de informação	Andressa Ehlert Moreira da Silva	4	PROPPI/DAE Pesquisa como Princípio Educativo
Estudo, fabricação e práticas pedagógicas de uma balança de quatro pratos utilizada no ensino de equações	Juliano da Silva de Souza	4	PROPPI/DAE Pesquisa como Princípio Educativo
Robô Passarelista – uma estratégia de Pesquisa entre os cursos técnicos integrados do Campus Araranguá	Werther Alexandre de Oliveira Serralheiro	4	PROPPI/DAE Pesquisa como Princípio Educativo

Total de projetos: 8

Total de bolsistas: 22
