

Área	Título	Orientador	Ano	Bolsa
Automação	Controle de atuadores pneumáticos industriais utilizando FPGAs.	Dennis Toufen	2017	Aprovado
Automação	Análise do Comportamento de Parafusos Utilizados em Placas e Implantes Cirúrgicos	Wilson Carlos da Silva Junior	2017	Aprovado
Automação	Medição da Geração de energia Fotovoltaica Utilizando o Algoritmo MPPT	Marcelo Shibuya	2017	Aprovado
Informática	Desenvolvimento de um módulo de reconhecimento de voz para apoio ao processo de learning analytics	Thiago Schumacher Barcelos	2017	Aprovado
Informática	Um estudo do comportamento dos usuários de redes de telecomunicações por meio de sistemas multiagentes.	Rodrigo Campos Bortoletto	2017	Aprovado
Informática	Sistema de Apoio a Pessoas por Comunicação Alternativa	Reinaldo Lourenso	2017	Aprovado
Matemática	Um Estudo sobre os Infinitesimais	Cesar Ricardo Peon Martins	2017	Aprovado
Matemática	Construção de uma ferramenta tecnológica para determinar as medidas resumo de dados distribuídos em uma Tabela de Distribuição de Frequência por classes	Armando Handaya	2017	Aprovado