



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS FLORIANÓPOLIS

EDITAL - Nº 04 / PROPPI / 2017
PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PESQUISA COM FINALIDADE
DIDÁTICO-PEDAGÓGICA EM CURSOS REGULARES NO CÂMPUS FLORIANÓPOLIS

PROJETOS CLASSIFICADOS – RESULTADO FINAL

Nº	Título do projeto	Pontuação	Valor Aprovado
1A	Desenvolvimento de módulo de movimentação linear reconfigurável de baixo custo	56,5	R\$ 4.000,00 (faixa A)
1B	Saneamento da Ilha do Campeche	59,5	R\$ 3.000,00 (faixa B)
2B	Sistema de Automatização Industrial Utilizando Dispositivo Lógico Programável para uma Esteira Transportadora	58,0	R\$ 3.000,00 (faixa B)
3B	Desenvolvimento dos projetos integradores no Curso Técnico em Mecânica do Campus Florianópolis	54,5	R\$ 3.000,00 (faixa B)
4B	Desenvolvimento de uma Plataforma de Emulação do tipo Hardware in the Loop como Ferramenta Didática para o Ensino de Controladores Digitais de Sinal e suas Aplicações em Eletrônica de Potência	52,0	R\$ 3.000,00 (faixa B)
5B	Desenvolvimento de Kits Didáticos para Análise de Conversores Estáticos Utilizando Diferentes Tecnologias de Semicondutores de Potência	49,0	R\$ 3.000,00 (faixa B)
6B	Desenvolvimento de Protótipo Experimental para Simulação de Semáforos inteligentes visando atender o projeto de PDI (Projeto Diversificado e Integrador) do curso de Eletrotécnica - Câmpus Florianópolis	46,0	R\$ 3.000,00 (faixa B)
1C	Desenvolvimento e análise de sistemas locais de monitoramento meteorológico	51,5	R\$ 2.000,00 (faixa C)
2C	Projetos de pesquisa com finalidade didático-pedagógica do Curso Técnico em Química do Câmpus Florianópolis: a pesquisa como instrumento de ensino e aprendizagem	48,5	R\$ 2.000,00 (faixa C)
3C	Perfil dos egressos do CT em Enfermagem do IFSC - Campus Florianópolis - Interação Saudável	45,0	R\$ 2.000,00 (faixa C)
4C	O projeto integrador no curso de Engenharia Civil	38,0	R\$ 2.000,00 (faixa C)

Florianópolis, 24 de fevereiro de 2017.