

Resultado da Seleção dos bolsistas da Chamada Interna 13/2018/PROPI

A Coordenadoria de Pesquisa e Inovação e de Extensão e Relações Externas do Câmpus São José torna público o resultado final da Chamada Interna 13/2018/PROPI.

Projetos classificados e contemplados com recursos do câmpus: MODALIDADE ENSINO

Classificação	Nome do Projeto	Nome do Coordenador
1	Estudo dos clássicos da Filosofia e da Filosofia da Educação	Volmir von Dentz
2	Desenvolvimento de Hardware e Software Replicáveis para Emular Interação Remota em Bancadas Didáticas	Ederson Torresini

Projetos classificados e contemplados com recursos do câmpus: MODALIDADE EXTENSÃO

Classificação	Nome do Projeto	Nome do Coordenador
1	Lugar da mulher é onde ela quiser, inclusive na engenharia	Evanaska Maria Barbosa Nogueira
2	Oficinas de Programação: Uma abordagem lúdica para adolescentes	Roberto Wanderley da Nóbrega
3	Cineclube – Ano III	Alexandre Sardá Vieira
4	SmartAulas com SmartPhones	Maria Cláudia de Almeida Castro
5	Reforço de Matemática	Elenira Oliveira Vilela
6	Dança e saúde	Graciane Daniela Sebrão
7	Foguetes na Escola: Uma proposta de aprendizagem ativa.	Humberto Oliveira

Projetos classificados e contemplados com recursos do câmpus: MODALIDADE PESQUISA

Classificação	Nome do Projeto	Nome do Coordenador
1	Ciência Animada	Vinicius Jacques
2	Controle do Fluxo de Fluido Refrigerante em uma Bomba de Calor	Sérgio Pereira da Rocha
3	Análise de uma máquina de fazer gelo alimentada por módulos fotovoltaicos	Samuel Luna de Abreu
4	Análise sobre vulnerabilidades dos periféricos de entrada disponíveis para o público brasileiro	Emerson Ribeiro de Mello
5	Sistema de Aquisição de Sinais de Eletrocardiograma	Elen Macedo Lobato
6	Desenvolvimento de uma base de imagens de placas de sinalização de trânsito para sistemas de reconhecimento automático	Diego da Silva de Medeiros
7	Desenvolvimento de sistema para monitoramento remoto de temperatura, salinidade e nível de marés em áreas de cultivo de ostras	Carlos Boabaid Neto
8	Implementação do sistema WebSDR IFSC para exploração de sinais RF	Ramon Mayor Martins
9	Multiplicadores por Constante baseados em RNS para FPGA	Roberto de Matos
10	Implantação e Avaliação de Estimadores de Estado de Enlace em Redes de Sensores Sem Fio	Eraldo Silveira e Silva
11	Sensoriamento Remoto das condições ambientais de colméias de abelhas utilizando RF – segunda fase	Marcos Moecke
12	Avaliação experimental do impacto da umidade relativa e das propriedades do muco na transmissão pelo ar de agentes patogênicos	Marcelo Luiz Pereira
13	vNet: Laboratório virtual para ensino de redes de computadores	Marcelo Maia Sobral

São José, 19 de abril de 2018