

PROJETOS DE PESQUISA 2013/2014

| Título do Projeto | Coordenador | Nº Bolsitas | Programa |
|---|-----------------------------|--------------------|-----------------|
| Clube de Astronomia de Araranguá: veículo para formação inicial e continuada de professores de ciências por meio da divulgação científica. | Felipe Damasio | 2 | PIPCIT/PIBIC |
| Metodologia para Implementação de uma Comissão Interna de Conservação de Energia no IFSC Câmpus Araranguá. | Jorge Luiz Angeloni | 2 | PIPCIT |
| Percepção da relação entre teoria e prática no Curso de Eletromecânica do IFSC, Câmpus Araranguá (SC). | Marilene Ritter | 1 | PIPCIT |
| Ciência, tecnologia e sociedade: desafio no uso nos tabletes na rede pública de ensino | Suzy Pascoali | 2 | PIPCIT/PIBIC |
| Novas Tecnologias Aplicada ao Ensino de Física: Integração Arduino-Python | Humberto Luz Oliveira | 2 | PIPCIT/PIBIC |
| Caracterização de Juntas Uniões Soldadas com Material de Adição na Forma de Pó Metálico | Mauro José Saraiva Orcelli | 1 | PIPCIT |
| Plantas medicinais utilizadas pela comunidade de Hercílio Luz, Araranguá (SC) | Samuel Costa. | 2 | PIBIC |
| Gerador Eólico-Mecânico: Inovação sustentável para produção de Energia Pneumática | LUCAS BOEIRA MICHELS | 1 | PIBITI |
| Materiais de ferramenta na usinagem e a aprendizagem significativa. | Daniel João Generoso | 1 | PIBITI |
| Análise, Interpretação e Caracterização da Microestrutura de Uniões Soldadas com Material de Adição na Forma de Pó Metálico | Halley Welther Jacques Dias | 1 | PIPCIT |
| Desenvolvimento de sensoriamento para o controle do processo de parboilização em fornos rotativos utilizados na indústria alimentícia catarinense | Mauro José Saraiva Orcelli | 0 | Externo (CNPq) |

Total de projetos: 11

Total de bolsistas: 15
