

## Encontro de Saberes 2017 - XVIII Seminário de Extensão

Os caminhos do universo elétrico: uma contribuição para o fomento à qualificação profissional dos estudantes do Ensino Médio da cidade de João Monlevade

FILIPE HENRIQUE OLIVEIRA NUNES (Autor), Aline Rocha de Assis (Co-Orientador), Edgard Gregory Torres Saravia (Orientador), Sávio Vieira Lacerda da Silva (Co-Autor), DIOGO ALVES DE MATOS (Colaborador)

A eletricidade é uma ferramenta indispensável para a sociedade, base de todo o desenvolvimento mundial. O engenheiro eletricista atua no desenvolvimento de sistemas que integram a eletricidade e a sociedade. Neste sentido, o ICEA/UFOP visa implementar o projeto "Os caminhos do universo elétrico " em parceria com a Escola Estadual Alberto Pereira Lima e o Centro de Formação Profissional Nansen Araújo (SENAI) que consiste em ofertar cursos com aulas teóricas e práticas sobre eletricidade para alunos do terceiro ano do ensino médio da rede pública de João Monlevade estimulando o interesse desses alunos em ingressar em cursos de nível técnico e/ou superior e almejar um melhor futuro profissional.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Ouro Preto