

# Desenvolvimento de "web site" para o curso de engenharia elétrica da ufop

Jean de Arruda Soares (Autor), Aline Rocha de Assis (Orientador)

Instituição de Ensino - Universidade Federal de Ouro Preto

## Palavras Chaves:

Website, Engenharia Elétrica, UFOP.

## Resumo:

A construção de um website para o curso de Engenharia Elétrica da UFOP foi idealizado em uma discussão em sala de aula e posteriormente em um trabalho realizado na disciplina de Introdução à Engenharia Elétrica no período letivo 2014/2. O website foi elaborado espelhando-se em páginas oficiais de cursos de graduação de outras instituições de ensino tais como UFMG, UFU e UFJF, usando-as como modelos e inovando no que seria mais útil devido às especificidades do curso da UFOP. A partir disso, foram coletadas informações dentro do departamento de Engenharia Elétrica para que o website ficasse informativo e também sobre qual material deveria ser disponibilizado para download. Usando a plataforma de desenvolvimento web CMS Joomla, foi instalado um banco de dados e o servidor apache, e em seguida foi escolhido o modelo ideal para se trabalhar. Com o sistema separado entre programação, conteúdo e design, foram anexados textos, imagens e documentos no banco de dados. Desenvolvido em PHP e HTML, o website está disponível em <http://www.engenhariaeletrica.ufop.br/>. Atualmente a página oficial do curso de Engenharia Elétrica está subdividida nas seguintes seções: Apresentação, Graduação, Pesquisa, Oportunidades, Laboratórios, FAQ e Empresa Júnior. Após sua vinculação ao domínio da UFOP, foi feito o aperfeiçoamento e a atualização do site. Já na fase final do projeto, o website foi divulgado a comunidade acadêmica através do portal da UFOP e do portal do ICEA, além de e-mails enviados aos alunos do campus João Monlevade. Espera-se que a página virtual seja um importante meio de comunicação e informação para docentes e discentes do curso de Engenharia Elétrica, um espaço centralizado onde serão divulgadas várias informações importantes do curso, contribuindo com a divulgação de oportunidades para os alunos de graduação tais como vagas de estágio e emprego, além de ser uma vitrine para aqueles que aspiram cursar Engenharia Elétrica na UFOP.

## Publicado em:

- Evento: Encontro de Saberes 2015
- Área: ENGENHARIAS
- Subárea: Engenharia Elétrica