

NOME: DOUGLAS CARLOS GONÇALVES

TÍTULO: COMUNICAÇÃO UNIVERSITÁRIA À SERVIÇO DAS COMUNIDADES: JORNAL IMPRESSO E ON-LINE

AUTORES: FERNANDO RINGEL, DOUGLAS CARLOS GONÇALVES, FERNANDO RINGEL, DOUGLAS CARLOS GONÇALVES, MAURO RODRIGO DA MATA, KARINA TRANCOSO BLAZ

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEx

PALAVRA CHAVE: FAENGE, UEMG, JORNAL LABORATÓRIO, COMUNICAÇÃO SOCIAL, ENGENHARIA AMBIENTAL

#### RESUMO

Este projeto de extensão iniciou-se devido à importância de registrar e divulgar os acontecimentos da Faculdade de Engenharia da Universidade do Estado de Minas Gerais (FaEnge/UEMG), pois, vinha sendo observada a necessidade de otimizar a comunicação, sobretudo, em um campus onde os cursos são de exatas. O jornal acadêmico tem a intenção de divulgar os inúmeros projetos (ensino, pesquisa e extensão), descobertas científicas e avanços tecnológicos que acontecem na FaEnge/UEMG e os acontecimentos significativos na área da engenharia de modo geral, que normalmente não são publicados nos veículos de comunicação de João Monlevade e região. O projeto tem como referência o livro "CALLISTER JR, William D. Ciência e Engenharia de Materiais: uma introdução. Livros Técnicos e Científicos, ed. SA 5ª ed. Rio de Janeiro, 2003", entrevistas com profissionais da engenharia e material acadêmico.

A produção prévia dos textos é realizada pelo aluno bolsista Mauro Rodrigo da Mata e uma comissão de representantes das empresas juniores que são colonistas colaboradores. O jornal tem um e-mail e uma página no Facebook para facilitar a comunicação com o público leitor. As matérias, assim que são produzidas, são encaminhadas por e-mail aos professores e alunos envolvidos para que seja avaliado. Uma vez aprovado, o jornal é diagramado no formato pelo aluno Douglas Carlos Gonçalves e revisado pelo professor Fernando Ringel. Logo após a diagramação o mesmo é impresso, distribuído em João Monlevade e seu conteúdo disponibilizado também na versão on-line.

Já está sendo preparada a segunda edição do jornal em 2015, com notícias referentes ao mês de setembro. O resultado esperado é a potencialização no processo de formação dos acadêmicos da FaEnge/UEMG, a contribuição com o crescimento intelectual não só de seus executores, mas também de seus leitores, registro de acontecimentos, bem como a garantia de acesso a conteúdos de engenharia aos estudantes e pessoas que se interessarem pelo tema.