

NOME: MAURO RODRIGO DA MATA

TÍTULO: JORNAL D.A. NOTÍCIA

AUTORES: FERNANDO RINGEL, MAURO RODRIGO DA MATA, FERNANDO RINGEL, MAURO RODRIGO DA MATA, KARINA TRANCOSO BLAZ, EDWALDO COSTA, RAFAEL QUEIROZ
QUARESMA DE FIGUEIREDO TORRES, BRISA MOREIRA CASTRO VIEIRA, DOUGLAS CARLOS GONÇALVES

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEx

PALAVRA CHAVE: COMUNICAÇÃO, ENGENHARIA, JORNAL, DIRETÓRIO ACADÊMICO,

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 colunistas 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.