

## CONSTRUÇÃO DE BLOCO PARA PROFESSORES DA FACULDADE DE ENGENHARIA DA UFGD

*Flavia Baldonado Lino (flavialinobaldonado@gmail.com)*

BALDONADO, Flávia Lino<sup>1</sup> (flavialinobaldonado@gmail.com); BRANT, Tatiana Harumi Miasaki<sup>1</sup> (tati.harumi11@gmail.com);

1 Discente do curso de graduação - Engenharia Civil, UFGD – Dourados;

A faculdade de engenharia da UFGD conta com a colaboração de 46 professores, divididos entre cinco cursos: Engenharia de Alimentos, Engenharia Civil, Engenharia de Energia, Engenharia Mecânica e Engenharia de Produção. Cada um deles com uma média anual de ingresso de 45 acadêmicos por curso, o que gera uma quantidade média aproximada de 225 novos alunos a cada ano. Considerando uma perda de aproximadamente 10% desses alunos ao longo do curso, tem-se uma média de 1010 acadêmicos em atividade na faculdade de engenharia. Durante o semestre cada professor precisa atender seus alunos individualmente, situação que se agrava em períodos de provas e fechamentos de semestre. Atualmente as salas dos professores são divididas entre 5 a 6 professores, o que podem gerar agitação desfavorável para o trabalho e rendimento dos docentes. Dessa forma, mostra-se uma boa alternativa a criação de um bloco com salas individuais para os professores, propiciando um ambiente de trabalho cômodo e privado para que os docentes possam desenvolver suas atividades fora de sala de aula. O bloco para professores da faculdade de engenharia, contará com 48 salas individuais, sendo 24 delas no andar térreo e 24 no primeiro andar, com dimensões de 4 metros de comprimento, por 2 metros de largura. Cada andar ainda conta com 2 (duas) copas de dimensões de 5,55 metros de comprimento e 3,86 metros de largura, equipadas com duas geladeiras cada, armário individual para cada professor, mesa para convivência, fogão, forno micro-ondas e bancadas. As copas serão divididas de acordo com o número das salas. Cada andar contará com dois banheiros (masculino e feminino) com box acessível para portadores de necessidades especiais. As formas de movimentação através do bloco serão feitas através de passarelas de 3 (três) metros de largura e o acesso ao primeiro andar será por escada ou elevador. O bloco ficará



# A INTERNACIONALIZAÇÃO DA UNIVERSIDADE E O FORTALECIMENTO DO ENSINO

localizado entre os blocos de engenharia de energia e o bloco D da UFGD. O Objetivo desse trabalho é a construção do bloco dos professores, levando esse projeto aos devidos encarregados da aprovação, como a divisão de projetos – DIPROJ e divisão de obras – DIOB. Sendo assim a execução de tal projeto para beneficiar docentes e discentes da Faculdade de Engenharia – FAEN.

Palavras chave: Bloco de professores, Salas individuais, Projetos de melhoria em construção civil.

