

CLIENTE: <b>Brasal</b>	
DATA DE VEICULAÇÃO: <b>15/06/2016</b>	VEÍCULO: <b>Blog Não Perde Não</b>
CADERNO:	ÁREA:
AUTOR:	PÁGINA: <b>naoperdenao.com.br</b>
TÍTULO: <b>Alunos de Engenharia Civil realizam visita técnica na Brasal Incorporações</b>	

<http://www.naoperdenao.com.br/2016/06/alunos-de-engenharia-civil-realizam.html>

## Alunos de Engenharia Civil realizam visita técnica na Brasal Incorporações

Brasal Incorporações

Compartilhar



---

Na próxima sexta-feira, dia 17 de junho, às 8h30, 46 alunos do 5º período do curso de Engenharia Civil do ILES ULBRA - Instituto Luterano de Ensino Superior de Itumbiara da Universidade Luterana do Brasil farão uma visita técnica nas obras da Brasal Incorporações em Uberlândia, com o objetivo de aperfeiçoar a prática profissional.

Os alunos serão orientados pelo mestre em estruturas pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU) e Professor da disciplina no Instituto Luterano de Ensino Superior de Itumbiara, Mário Sérgio Samora e o coordenador do curso de Engenharia Civil Professor e Engenheiro Civil Bruno Gonçalves Lopes também da instituição de ensino.

Mário Sérgio Samora explica que a atividade é importante porque alunos têm contato com as obras nos primeiros períodos do curso de Engenharia Civil. "É bom que comecem desde o início do curso a ter contato com a construção civil, com as atividades desenvolvidas dentro do canteiro de obras e as técnicas construtivas e vivencie o que se aprende em sala de aula. As obras da Brasal estão em fase de implantação de canteiro e isso é significativo para a formação do engenheiro. A meu ver, essa obra é a mais pujante na cidade de Uberlândia e vai agregar conhecimentos para a boa formação dos alunos", explica o professor.

De acordo com o engenheiro civil da Brasal, Luiz Henrique dos Santos, a empresa abre as portas constantemente para estudantes do curso de engenharia civil. "É de praxe recebermos alunos cursando engenharia civil. Eles têm disciplinas sobre fundação, estrutura, escavação, hidráulica e elétrica e essa visita técnica é muito importante para eles. Vou mostrar aos estudantes a fundação da obra, o projeto e explicar porque é adotado o sistema de hélice contínua. Eles conhecerão os gráficos e aprenderão um pouco mais sobre sondagem, método de execução, controle tecnológico concreto, bem como funciona o dia a dia nesta etapa de fundação", disse Luiz.