

Camilla Falcão Rodrigues de Castro, Livia Carlos Cidrão, Janaina Goncalves Maria da Silva Machado

Entrar em uma universidade federal é o objetivo da maioria dos estudantes de Ensino Médio, porém a decisão mais difícil é tomada no momento do SISU, no qual o aluno precisa escolher o curso para o qual entrará de acordo com sua nota, que muitas vezes não possibilita a entrada no curso sonhado. Desta forma, os milhares de jovens brasileiros se sentem perdidos, pois encontram poucas informações sobre os cursos na internet e consequentemente escolhem uma graduação que não os agrada nos anos de curso e acaba desistindo. Por esse motivo e para aumentar a adesão ao curso de Engenharia Metalúrgica, o PET Metalúrgica desenvolveu e vem executando o projeto Metal 360°, que consiste na busca de escolas de Ensino Médio, tanto públicas como privadas, para a apresentação de uma série de informações cruciais e extremamente importantes sobre o curso de Engenharia Metalúrgica e sobre a própria UFC, por meio de slides com textos e imagens. Mais detalhadamente, são aprofundados temas como algumas disciplinas específicas do curso, alguns laboratórios, disciplinas básicas da engenharia, os diversos programas de auxílio da UFC, o próprio campus Pici, entre outros assuntos relevantes para auxiliar o aluno que está cogitando o curso de Engenharia Metalúrgica ou a própria instituição no momento do SISU. No ano de 2020, após a volta das atividades escolares foram alcançadas cinco escolas para apresentação do projeto, entre elas o Instituto Federal do Ceará, campus Fortaleza, instituição influente na formação de nível médio e superior. Ao final de cada apresentação foi lançado um formulário de satisfação aos espectadores e mais de 74% das pessoas que responderam avaliaram o projeto com nota máxima (excelente).

Palavras-chave: curso. ensino-medio. engenharia.