

METAL 360°

Nivea Maria Ribeiro Pontes, Janaina Goncalves Maria da Silva Machado

O curso de Engenharia Metalúrgica é novo e muitas pessoas ainda não conhecem e não sabem das oportunidades que ele pode proporcionar. Sendo assim, o projeto foi criado para levar essas informações para às instituições de ensino médio, com foco principal nos terceiros anos, uma vez os alunos estão se preparando para ingressar na universidade. Vale ressaltar, também, que a Universidade Federal do Ceará (UFC) é a única universidade do Norte, do Nordeste com oferta do curso, assim como apresenta um bom mercado de trabalho para a atuação dos profissionais que são formados na área. Dessa forma, a apresentação conta sobre a graduação, mas também sobre o diferencial que a instituição oferece, quanto aos auxílios estudantis e oportunidades de estagio, intercâmbios e participação laboratorial. Logo, no semestre de 2021.1, foram contactadas 6 escolas (públicas e privadas), das quais os encontros poderiam acontecer de forma presencial (caso a escola prefira), desde que fossem seguidos os protocolos de proteção devido ao COVID-19, ou de forma on-line, via Google Meet. Além disso, após cada apresentação, são coletados feedbacks por meio de um formulário de satisfação, com o intuito de avaliar o desempenho do projeto. Dessas escolas contatadas, foram realizadas apresentações em 3, e deseja-se repetir a meta de apresentação no próximo semestre. Contudo, o projeto desperta o interesse das escolas e esse número de apresentações, pode contar com escolas a mais ao longo do semestre, superando a meta planejada do projeto.

Palavras-chave: Engenharia Metalúrgica. Universidade Federal do Ceará. Ensino médio e escolas.