

CLIENTE Federação Nacional dos Engenheiros (FNE)

VEÍCULO Portal OverBR

DATA 08/06/2016

LINK <http://overbr.com.br/noticias/bolsas-integrais-curso-de-engenharia-de-inovacao-inscricoes-ate-o-dia-27>



Processo seletivo para o único curso de graduação em Engenharia de Inovação do Brasil está com inscrições abertas. Os aprovados contarão com bolsas integrais.

A primeira, e única, graduação em Engenharia de Inovação do Brasil está com inscrições abertas para o processo seletivo para ingresso no segundo semestre de 2016. Os interessados têm até o dia 27 de junho para se inscreverem. O curso será ministrado pelo Instituto Superior de Inovação e Tecnologia (Isitec).

A instituição, que tem como entidade mantenedora o Sindicato dos Engenheiros no Estado de São Paulo (SISESP) e conta com o apoio da Federação Nacional dos Engenheiros (FNE), surgiu a partir da necessidade de se formar profissionais aptos a empreender e buscar soluções para a indústria nacional, que precisa ganhar competitividade.

A graduação em Engenharia de Inovação tem um perfil completamente diferenciado, com uma matriz curricular que, além de ensinar a base técnica dos cursos de engenharia, incentiva a criatividade e a inovação, com o objetivo de impulsionar a formação de um futuro profissional habilitado para trabalhar com equipe multidisciplinar e voltado para inovação. A metodologia de ensino também é diferenciada e professor atua mais como facilitador do aprendizado e o estudante é aquele que vai ao curso querendo aprender.



Com uma grade curricular para cinco anos em período integral, que somarão 4.520 horas, os estudantes aprenderão conceitos e experimentações práticos, para só depois optarem qual o segmento da engenharia que vão atuar e se aprofundar. E em vez de "disciplinas" tradicionais sobre os estudantes, a proposta é falar com eles sobre "aprendem a aprender", afirma o diretor-geral do Isitec, Saulo Krüger Rodrigues.

As inscrições para o processo seletivo podem ser feitas pelo site da instituição (<http://www.isitec.org.br/processo-seletivo-engenharia-de-inovacao/>). Os inscritos terão um encontro de aptidão técnica online, no dia 30 de junho, acontecerá uma prova presencial de expressão. A classificação do aluno no Enem (Exame Nacional do Ensino Médio) também integra o processo. Esses três valores vão selecionar os alunos para o segundo semestre de 2016, que terá início previsto para o dia 1º de agosto.

Os estudantes terão bolsa integral, e ainda recebem auxílio para despesas.