

DIVULGA PROEN

BOLETIM DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

DESTAQUES

- [Portarias de Nomeação](#)
- [Fique de olho nas próximas datas!](#)
- [Edital 7/2022, dos Processos Seletivos para Reocupação de Vagas Residuais - PVR 2023/1](#)
- [Informações sobre elaboração de PPCs](#)

[http://](#)  [Links úteis](#)

DIVULGADOS OS RESULTADOS DO ENADE 2021

Foi publicado no último dia 13, no Diário Oficial da União, o resultado do conceito ENADE (Exame Nacional de Desempenho dos Estudante) do ciclo II que envolve as áreas de conhecimento em Ciências Humanas, Ciências Biológicas, Ciências Exatas e da Terra, Linguística, Letras e Artes, entre outras.

NA UFSJ, participaram do ENADE um total de 22 (vinte e dois) cursos nas modalidades presencial e a distância. Os cursos de licenciatura foram: Ciências Biológicas, Educação Física, Filosofia, Física, Geografia, História, Letras, Letras – Língua Inglesa e suas Literaturas, Matemática, Música, Pedagogia e Química. Já no bacharelado, tivemos a participação dos cursos: Ciências Biológicas, Ciência da Computação, Educação Física, Filosofia, Geografia, História e Química. Dos que participaram no exame, mais de 70% obtiveram nota 5 (cinco) e nota 4 (quatro), que para a avaliação do INEP significa um ótimo desempenho.

O ENADE é um exame de caráter obrigatório para obtenção do diploma de graduação e envolve os alunos concluintes no ano de sua aplicação. O resultado do Enade é utilizado para compor o CPC (Conceito Preliminar de Curso), que é a nota de cada curso de graduação.

A todos(as) os(as) envolvidos(as), parabéns pelo empenho e desempenho!

Mais informações podem ser vistas [clikando aqui](#).

CURSOS DA UFSJ ENGENHARIA MECÂNICA

De acordo com o site do Curso, “o curso proporciona ao aluno um forte embasamento científico, preparando-o para atuar em uma realidade de contínua evolução tecnológica. Além das disciplinas básicas das engenharias, o aluno mergulha em diferentes áreas da Física, em aulas de termodinâmica, mecânica dos fluidos, transmissão de calor, resistência de materiais, processos de transformação, vibrações e sistemas mecânicos. Há muita atividade em laboratório, como desenvolvimento de ensaios e de protótipos. Prepare-se para desenvolver sua habilidade em desenho, indispensável para o projeto de máquinas. Estágio supervisionado e trabalho de conclusão de curso são obrigatórios. A formação é generalista e a ênfase em uma área específica pode ser conseguida na elaboração do projeto de graduação, ao final do curso.”

Segundo o coordenador de curso, professor Artur Henrique de Freitas Avelar, “A Engenharia Mecânica é o ramo da engenharia que cuida do projeto, construção, análise e operação de sistemas mecânicos. O engenheiro mecânico é responsável por projetar e desenvolver motores, máquinas e sistemas termodinâmicos para todo tipo de indústria. Além de desenvolver e projetar máquinas e sistemas, o engenheiro mecânico também pode atuar em pesquisa de tecnologias de ponta, liderar equipes de produção e manutenção, atuar no controle de qualidade e projetar usinas e fábricas. Além disso, é importante citar as várias equipes de alunos que participam de competições nacionais e internacionais. Pode-se citar as equipes Komiketo Baja, Milhas Gerais, o Fórmula e Trem Ki Voa. Elas fabricam carros e aviões e todo ano alcançam resultados melhores nas competições, tendo conquistado já alguns títulos.”

O curso de Engenharia Mecânica é sediado no Campus Santo Antônio (CSA) da UFSJ, em período integral ou noturno, com duração de 5 anos. São oferecidas 100 vagas semestrais.

Conheça mais sobre o curso [clikando aqui](#).