

DIVULGA PROEN

BOLETIM DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

DESTAQUES

- [Portarias de Nomeação](#)
- [Fique de olho nas próximas datas!](#)
- [Vagas](#)

[http://](#)  [Links úteis](#)

ENADE 2022

O ENADE, Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes, consiste em um componente curricular obrigatório, conforme determina o § 5º do art. 5º da Lei nº 10.861, de 2004, e o § 1º do art. 39 da Portaria Normativa MEC nº 840, de 2018, e é uma condição necessária para a conclusão do curso de graduação e obtenção do diploma. O Enade tem por objetivo avaliar os cursos e as IES a partir do desempenho dos estudantes e de suas percepções sobre o processo formativo da graduação.

Deverão ser inscritos no Enade 2022 todos os estudantes ingressantes e concluintes dos cursos de bacharelado e licenciatura previstos. Da UFSJ, estão na lista os seguintes cursos: Administração, Administração Pública, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Comunicação Social (Jornalismo) e Psicologia.

As provas do Enade 2022, com duração total de 4 (quatro) horas, serão compostas por uma parte de Formação Geral, comum aos cursos de todas as áreas, e uma de Componente Específico, próprio de cada área de avaliação. Elas ocorrem no dia 27 de novembro de 2022.

Qualquer dúvida, entre em contato com o Setor de Regulação e Legislação Educacional - SERLE, através do e-mail serle@ufsj.edu.br. Mais informações sobre o ENADE 2022 podem ser obtidas no Edital, [clikando aqui](#).

CURSOS DA UFSJ ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

Os objetivos do curso de engenharia de Telecomunicações da UFSJ são:

- Formar profissionais empreendedores capazes de desenvolver projetos e pesquisas através de atividades criadoras e com senso crítico,
- Acompanhar e promover continuamente o progresso científico e tecnológico na área de Engenharia de Telecomunicações;
- Aplicar o método científico à análise e solução de problemas da área de Telecomunicações; possuindo uma sólida base generalista, diferenciando seu perfil profissional através de escolha de unidades curriculares eletivas entre as áreas:

- Redes de serviços, com conhecimento de projeto, composição, segurança, gerência e aplicabilidades das redes de serviços de telecomunicações, criptografia;
- Sistemas de transporte de informação, sendo a informação voz, áudio, vídeo ou dados, computação quântica;
- Eletromagnetismo, com conhecimentos em antenas, propagação, dispositivos de microondas e em tecnologias ópticas modernas, Fotônica;
- Eletrônica, com conhecimento dos circuitos eletrônicos utilizados nas telecomunicações;
- Gestão da economia aplicada aos produtos e sistemas de telecomunicações.

O curso de Engenharia de Telecomunicações da UFSJ funciona no Campus Alto Paraopeba e oferta, semestralmente, 50 vagas. O curso está organizado em regime seriado semestral, com duração de 5 anos. Saiba mais sobre o curso [aqui](#).