

DIVULGA PROEN

BOLETIM DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

DESTAQUES

- [Portarias de Nomeação](#)
- [Fique de olho nas próximas datas!](#)
- [Vagas](#)
- [Retomada das atividades presenciais na PROEN](#)

[Clique em cada link acima para mais informações](#)

[Links úteis](#)

PROEN E NTINF ABREM INSCRIÇÕES PARA TREINAMENTO NO SIGAA - MÓDULO GRADUAÇÃO

A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEN) e o Núcleo de Tecnologia da Informação (NTInf), por meio do Setor de Acompanhamento e Desenvolvimento (SESED), abrem inscrições para diversos Treinamentos relacionados à implantação do Módulo de Graduação do SIGAA.

O público-alvo são servidores da UFSJ que atuam nas Graduações. As inscrições deverão ser feitas via SIGRH, na alça Capacitação, até a data de cada capacitação.

- Dia 1** – 08/03/2022 – 14 as 16 horas
- Dia 2** – 10/03/2022 – 14 as 16 horas
- Dia 3** – 15/03/2022 – 14 as 16 horas
- Dia 4** – 17/03/2022 – 14 as 16 horas
- Dia 5** – 22/03/2022 – 14 as 16 horas
- Dia 6** – 24/03/2022 – 14 as 16 horas

A programação de cada dia de treinamento está disponível [clikando aqui](#).

O passo a passo para realização da inscrição está disponível [clikando aqui](#).

Mais informações através do e-mail proen@ufsj.edu.br.

CURSOS DA UFSJ BIOTECNOLOGIA

O Curso de Biotecnologia da UFSJ concede aos concluintes o título de Bacharel em Biotecnologia. O curso funciona no *Campus Dom Bosco (CDB)* na cidade de São João del-Rei e são ofertadas 40 vagas anuais em turno integral no primeiro semestre letivo.

O Projeto Pedagógico do Curso tem como objetivo “qualificar profissionais para:

- 1) aumentar a compreensão de como os sistemas biológicos e médicos funcionam, em termos de mecanismos físicos, químicos e biológicos, e de como eles respondem quando perturbados por fatores externos; e
- 2) criar novas tecnologias com base nesta compreensão para um espectro de aplicações à saúde humana, animal e ambiental, bem como à produção de energia, materiais e alimentos de origem vegetal, animal ou microbiana.”

Segundo a Coordenadora do Curso, professora Ana Paula Madureira “A humanidade está vivendo intensamente a era da Biotecnologia. Ela está presente em quase todos os momentos da nossa vida, seja nos alimentos e bebidas, na agricultura e pecuária, na produção de bioenergia, nos medicamentos, vacinas e outras formas de tratamento e prevenção de doenças, nas embalagens e outros produtos biosintéticos, no controle da poluição e na conservação da natureza. No Curso de Biotecnologia nossos discentes vão descobrir como contribuir para melhorar a qualidade de vida da humanidade e a sustentabilidade do planeta.”

Conheça mais do curso [clikando aqui](#).