

COMUNICADO N.º 3/2023 - DRG/SLT/IFSP

Assunto: Retomada dos projetos vinculados a Bolsas CNPq

À Comunidade Geral,

Comunicamos, a retomada dos projetos vinculados as bolsas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), que acompanharão o aumento anunciado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) em 16 de fevereiro. A decisão foi tomada em conformidade com as deliberações realizadas no Colégio de Dirigentes, no dia 2 de março, no Câmpus Cubatão.

Contudo, visando o cumprimento da Proposta Orçamentária de 2023, reduzida em cerca de 14%, decorrente dos cortes aplicados no final de 2022 e início de 2023, informamos que, de forma excepcional para o período letivo de 2023, o quantitativo de bolsas para os projetos realizados no âmbito do Câmpus Salto será reduzido para:

- Bolsas de Pesquisa: 06 (seis) bolsas de R\$ 700,00 por 9 meses - dedicação de 20 (vinte) horas semanais;
- Bolsas de Ensino: 07 (sete) Bolsas de R\$ 700,00 por 6 meses - dedicação de 20 (vinte) horas semanais;
- Bolsas de Extensão: 07 (sete) bolsas de R\$ 700,00 por 6 meses - dedicação de 20 (vinte) horas semanais;

O Câmpus Salto do IFSP entende que o aumento das bolsas valoriza as ações de Ensino, Pesquisa e Extensão, bem como a permanência e o êxito dos estudantes e reitera o seu compromisso com as atividades de Pesquisa e de Extensão do Câmpus Salto. No mais, solicitamos a compreensão e cooperação da comunidade acadêmica para superarmos mais este desafio.

Documento assinado digitalmente.

EDILSON APARECIDO BUENO
Diretor-Geral do Câmpus Salto

Câmpus Salto/SP, 17 de março de 2023

Documento assinado eletronicamente por:

- **Edilson Aparecido Bueno**, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/SLT, em 17/03/2023 09:03:36.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/03/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 514906
Código de Autenticação: 1f56519a0f



