

COMUNICADO N.º 2/2021 - DAPI-CBT/DRG/CBT/IFSP

Assunto:

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO
IFSP (PIBIFSP)**

**Edição 2022
EDITAL nº 20/2021**

COMUNICADO

A Diretoria Adjunta de Pesquisa e Inovação do Campus Cubatão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), informa que foi prorrogado o prazo de inscrição de projetos para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIFSP) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP). A nova data-limite para envio dos projetos é até 23h59 do dia 06/12/2021.

Abaixo, o novo cronograma para a edição de 2022 do programa de IC institucional.

Ocorrência	Data
Período de Inscrições	29/10/2021 a 06/12/2021
Divulgação do Resultado Preliminar	10/01/2022
Recursos	10/01/2022 à 11/01/2022
Divulgação do Resultado Final	12/01/2022
Período de indicação e cadastramento do bolsista	13/01/2022 à 20/01/2022
Início do projeto	03/03/2022
Prazo limite para entrega do Relatório Parcial (Orientador/Bolsista)	03/07/2022
Prazo limite para entrega do Relatório Final (Orientador/Bolsista)	30/11/2022

Leonardo Perez e Silva
Assistente em Administração
Diretoria Adjunta de Pesquisa e Inovação

Leandro Fabrício Campelo
Diretor Adjunto de Pesquisa e Inovação
Campus Cubatão

Artarxerxes Tiago Tácito Modesto
Diretor Geral do Campus Cubatão

Documento assinado digitalmente.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Leonardo Perez e Silva**, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 10/12/2021 12:05:29.
- **Leandro Fabricio Campelo**, DIRETOR - CD4 - DAPI-CBT, em 10/12/2021 12:22:10.
- **Artarxerxes Tiago Tacito Modesto**, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/CBT, em 10/12/2021 14:38:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/12/2021. 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: 270359
Código de Autenticação: 58d41bc6f6



COMUNICADO N.º 2/2021 - DAPI-CBT/DRG/CBT/IFSP