

ERRATA N.º 001 DO EDITAL N.º GRU 022/2022

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO DO IFSP

SELEÇÃO DE PROJETOS DE EXTENSÃO

Câmpus Guarulhos

O Câmpus Guarulhos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), por meio de sua Coordenadoria de Extensão torna pública a Errata nº 001/2022, que retifica o Edital nº GRU 022/2022:

Item 9 DO CALENDÁRIO

Onde se lia:

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
Período de inscrição dos projetos	03/06/2022 a 12/06/2022
Pré-avaliação das propostas	13/06/2022
Avaliação dos projetos	20/06/2022 a 24/06/2022
Divulgação do Resultado Preliminar	27/06/2022
Período para a interposição de recursos	28/06

Leia-se:

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
Período de inscrição dos projetos	03/06/2022 a 19/06/2022
Pré-avaliação das propostas	20/06/2022
Avaliação dos projetos	21/06/2022 a 24/06/2022
Divulgação do Resultado Preliminar	27/06/2022
Período para a interposição de recursos	28/06/2022

Divulgação do Resultado Final	29/06/2022
Lançamento do Edital de inscrição dos candidatos a bolsistas	04/07/2022
Período de inscrição de bolsistas nos projetos aprovados	04/07/2022 a 25/07/2022
Entrevistas com os candidatos inscritos	26 e 27/07/2022
Divulgação da seleção dos bolsistas	28/07/2022
Início das atividades dos Projetos contemplados	01/08/2022
Prazo para realização dos Projetos contemplados	01/08/2022 a 30/11/2022
Prazo para o envio do Relatório Final por meio do SUAP	31/12/2022

Guarulhos, 14 de junho de 2022

Ricardo Agostinho de Rezende Junior

Diretor Geral

Assinado eletronicamente

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ricardo Agostinho de Rezende Junior, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/GRU**, em 14/06/2022 11:45:24.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/06/2022. 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: 362385

Código de Autenticação: a993801806



Avenida Salgado Filho, 3501, Vila Rio de Janeiro, GUARULHOS / SP, CEP 07115-000