

COMUNICADO N.º 9/2022 - CSP-PEP/DAE-PEP/DRG/PEP/IFSP

Assunto: Alteração no Cronograma para o Programa de Auxílio Permanência - Edital 008/2022

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Câmpus Presidente Epitácio, no uso das atribuições que lhe são concedidas, por meio da Coordenadoria Sociopedagógica, vem a público informar alteração no cronograma do Programa de Auxílio Permanência, **Edital 008/2022**, conforme segue:

Etapas	Previsão
Publicação do Edital	Em 07/02/2022
Inscrições pelo SUAP e Entrega dos documentos comprobatórios	De 07/02/2022 a 20/02/2022
Divulgação das inscrições deferidas, Lista de inscrições com falta de documentos Divulgação do Cronograma de Entrevistas	Até 03/03/2022 Até 10/03/2022
Entrevistas e Entrega de documentos faltantes	<del>De 03/03/2022 a 06/03/2022</del> De 10/03/2022 a 13/03/2022
Divulgação do Resultado Preliminar	Até 18/03/2022 Até 21/03/2022
Prazo para Recursos	<del>De 18/03/2022 a 20/03/2022</del> De 21/03/2022 a 22/03/2022
Divulgação do Resultado Final	Até 23/03/2022 Até 25/03/2022

A alteração no cronograma ocorre devido ao elevado número de inscritos e volume de documentos para serem analisados.

Esclarecimentos e mais informações poderão ser obtidos na Coordenadoria Sociopedagógica, localizada no Bloco B, Salas 11 e 12, ou pelo telefone (18) 3281-9598 ou pelo e-mail: [assistencia.estudantil.pep@ifsp.edu.br](mailto:assistencia.estudantil.pep@ifsp.edu.br).

Câmpus Presidente Epitácio/SP, 3 de março de 2022

*Documento assinado digitalmente.*

Eduardo Fernando Nunes - Coordenador Sociopedagógico

Documento assinado eletronicamente por:

- **Eduardo Fernando Nunes, COORDENADOR - FG2 - CSP-PEP**, em 03/03/2022 13:43:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/03/2022. 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: 304614

Código de Autenticação: 2155276bff



COMUNICADO N.º 9/2022 - CSP-PEP/DAE-PEP/DRG/PEP/IFSP