

COMUNICADO N.º 21/2024 - CEX-ITQ/DRG/ITQ/IFSP

**RESULTADO**

**SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA ATUAR NO PROJETO DESENVOLVIMENTO DE MATÉRIA-PRIMA CERÂMICA PARA MANUFATURA EM EQUIPAMENTOS NÃO DEDICADOS- Edital DRG/ITQ 18/2024**

A Coordenadoria de Extensão do Câmpus Itaquaquecetuba do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, no uso de suas atribuições, e conforme previsto no EDITAL Nº 18/2024, torna pública o **RESULTADO** da seleção de um bolsista na modalidade extensão para atuar no projeto "DESENVOLVIMENTO DE MATÉRIA-PRIMA CERÂMICA PARA MANUFATURA EM EQUIPAMENTOS NÃO DEDICADOS"

Conforme exposto no edital (item 8.1.2), os candidatos foram avaliados de acordo com: a) Experiências e atividades relacionadas ao projeto (analisadas pelo currículo enviado) e b) Desempenho Acadêmico (analisado pelo histórico disponível no SUAP). Foram classificados os candidatos que obtiveram nota final  $\geq 7$ , conforme a tabela abaixo. Os estudantes que não aparecem nas tabelas não estão classificados neste processo seletivo.

Resultado da seleção		
Matrícula	Classificação	Situação
IQ3012794	1	Selecionado para bolsa
IQ3013359	2	Suplente

O estudante selecionado será contatado pelo Prof. Ítalo Leite de Camargo para que sejam efetuadas as comprovações e cadastros necessários. O não cumprimento dos prazos poderá acarretar em atraso do pagamento da bolsa ou desligamento do programa.

**Dúvidas podem ser enviadas por e-mail para [cex.itq@ifsp.edu.br](mailto:cex.itq@ifsp.edu.br)**

Campus Itaquaquecetuba/SP, 2 de maio de 2024

*Documento assinado digitalmente.*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Gabriela Peters Goncalves Levy, COORDENADOR(A) - FG1 - CEX-ITQ**, em 02/05/2024 14:12:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/04/2024. 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: 740965

Código de Autenticação: fcbeaa1c49



COMUNICADO N.º 21/2024 - CEX-ITQ/DRG/ITQ/IFSP