

EDITAL N. 03/2024 - AGÊNCIA DE INOVAÇÃO/SPIN
EDITAL PARA SELEÇÃO INTERNA DE ESTUDANTES VOLUNTÁRIOS
RESULTADO PARCIAL CONSOLIDADO - OUTUBRO/2024

A Superintendência de Parcerias e Inovação, através da Agência de Inovação, torna público o resultado parcial consolidado do processo seletivo de estudantes voluntários para atuação no projeto abaixo identificado:

Processo SEI nº 23075.056529/2020-61

Projeto intitulado: ESTÍMULO A ATIVIDADES DE INOVAÇÃO NA UFPR

I. RESULTADO

- A. Considerando o disposto no EDITAL N. 03/2024 - AGÊNCIA DE INOVAÇÃO/SPIN, publica-se o Resultado Parcial Consolidado - Setembro/2024 do processo seletivo de estudantes voluntários para participação no projeto "Estímulo a atividades de inovação na UFPR" de acordo com os critérios previstos nos itens IV e V do Edital:

Nome	Curso	Situação
Rosana Mayumi Egoshi	Relações Públicas	Aprovada
Juliana Cristine da Silva	Relações Públicas	Aprovada
Byanka Ketllin Ferreira do Nascimento	Ciências Contábeis	Aprovada
Isabella Vieira Benkendorf	Expressão Gráfica	Aprovada
Milena Baldoino Vieira	Relações Públicas	Aprovada

II. DAS CONVOCAÇÕES CANDIDATURA

- A. As candidatas selecionadas serão convocadas por e-mail de acordo com a necessidade do projeto para apresentação dos demais documentos necessários e assinatura do Termo Individual de participação no projeto.
- B. Em caso de disponibilidade orçamentária do projeto para pagamento de bolsa, as estudantes voluntárias serão questionadas sobre a disponibilidade e o interesse no recebimento da mesma, desde que não sejam beneficiárias de outro tipo de bolsa que exija exclusividade e não possua vínculo empregatício.

_____[assinado eletronicamente]_____
Coordenador(a) do acordo



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO HENRIQUE GONZALEZ DE CADEMARTORI, DIRETOR(A) DA AGENCIA DE INOVACAO - SPIN**, em 03/10/2024, às 14:42, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **7123265** e o código CRC **E14C8769**.