

EDITAL INTERNO**EDITAL DE PESQUISA PIBIC/FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - IFPR/COLOMBO**

O Diretor Geral do Campus Colombo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná, no uso da competência que lhe confere a Portaria de Pessoal DEAC/GR/IFPR nº 232 de 09 de fevereiro de 2024 do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná - IFPR, publicada no D.O.U. de 14 de fevereiro de 2024, seção 2, publica a Lista Provisória das Inscrições dos Projetos para o Edital de Seleção de projetos para o Programa PIBIC / FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA.

1. Lista provisória das Inscrições dos projetos

Nº	Nome do Projeto
1	Aplicação de Aprendizado de Máquina para Estabilidade de Medicamentos Fitoterápicos
2	Aplicativo para divulgação da cidade de Colombo
3	Empreendedorismo Feminino: Desafios que se Tornam Oportunidades no Mundo dos Negócios
4	Gestão Empresarial de Micro e Pequenas Empresas em Colombo/PR: Desafios e Oportunidades para Aumentar a Competitividade.
5	HelpRest - Aplicativo dedicado a ajudar pessoas com restrições alimentares a descobrir lugares para se alimentar com segurança.
6	Proteção e monitoramento ambiental das nascentes de abastecimento das comunidades rurais na bacia hidrográfica do Rio Cachoeira - Colombo - PR

O coordenador do projeto submetido poderá interpor recurso, com justificativa, para contestar "*Lista provisória das inscrições dos projetos*", exclusivamente pelo email agif@ifpr.edu.br, com título: "Recurso administrativo - Edital N°57, de 04 de outubro de 2024", até às 23h59 do dia 17 de outubro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **CIRO BACHTOLD, DIRETOR(a)**, em 16/10/2024, às 20:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3231907** e o código CRC **C5AA950F**.

