

Ato da Diretoria Executiva 190/2024

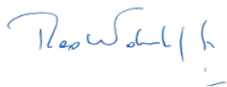
Ref.: Divulgação o resultado da Elegibilidade da Chamada Pública 12/2024 – Programa de Bolsas Fundação Araucária & Renault do Brasil

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o Resultado de Elegibilidade após a análise do Recurso de Inelegibilidade das propostas submetidas à Chamada Pública 12/2024 – “Programa de Bolsas Fundação Araucária & Renault do Brasil”.

CP 12/2024- Propostas Elegíveis:

| Prot. | Instituição | Título da proposta | Coordenador (a) |
|----------------------|-------------|---|--|
| REN202426 1000002 | PUCPR | Inteligência Computacional, Transformação Digital e Sustentabilidade: Otimização e resolução de problemas de processos, produtos e proposição de novos cenários e modelos de negócios | Jones Luís Schaefer |
| REN202426 1000003 | UFPR | Programa de Bolsas - Cooperação FA/Renault/UFPR | Ana Sofia Clímaco Monteiro de Oliveira |
| REN202426 1000004 | UTFPR | Programa de bolsas UTFPR e Renault do Brasil - 2024 | André Schneider de Oliveira |

Curitiba, 09 de setembro de 2024.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



Prof. Dr. Luiz Márcio Spinosa
Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação



Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro

Correspondência 783/2024.

Documento: **ATODEFA1902024CP122024RenaultFAResultadodaElegibilidade.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 11/09/2024 08:38 Local: FA/DCTI, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 11/09/2024 08:47 Local: FA/PRES, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 11/09/2024 17:17 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **934.227** por: **Emily Sthefanny de Souza Reis** em: 10/09/2024 12:14.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
1c9eaec56740579422e1e0e9ded85252.