



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE

EDITAL DIGPREIT/DPICGREIT/IFFLU N° 4, DE 28 DE MARÇO DE 2024

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO

Resultado Final do Processo de Seleção de Pesquisador para o Projeto PIFF-2412.0045 intitulado "Evolução de ferramental de software para cálculo de Score de Risco e Avaliação de Eficiência Energética na Condução de Veículos Automotores".

Edital Original - [EDITAL N° 1- POLO DE INOVAÇÃO CAMPOS DOS GOYTACAZES, DE 08 DE MARÇO DE 2024.](#)

**O DIRETOR DO POLO DE INOVAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE - IFFLUMINENSE**, no uso de suas atribuições legais que lhe confere a Portaria do IFFluminense nº 899 de 11 de novembro de 2022, publicado no D.O.U. de 16 de novembro de 2022, torna pública a Homologação do Resultado Final do Processo de Seleção de Pesquisador para o Projeto PIFF-2412.0045 intitulado "Evolução de ferramental de software para cálculo de Score de Risco e Avaliação de Eficiência Energética na Condução de Veículos Automotores", do Polo de Inovação Campos dos Goytacazes. - ano 2024.

Modalidade da Bolsa - PMA-A - Pesquisador					
Nº	Nome	Primeira etapa - Análise de Currículo (Peso 3,0)	Segunda etapa - Entrevista (peso 7,0)	Média Geral	Classificação Final
1	Lucas Rodrigues Amaduro	100	100	100	Selecionado

Modalidade da Bolsa - PNS-A - Pesquisador					
Nº	Nome	Primeira etapa - Análise de Currículo (Peso 3,0)	Segunda etapa - Entrevista (peso 7,0)	Média Geral	Classificação Final
1	Ronald Soares Lopes	100	100	100	Selecionado

Leonardo Oliveira Tavares

Diretor do Polo de Inovação do Instituto Federal Fluminense

Documento assinado eletronicamente por:

- **Leonardo Oliveira Tavares, DIRETOR(A) - CD2 - DPICGREIT, DIRETORIA DO POLO DE INOVAÇÃO CAMPOS DOS GOYTACAZES**, em 28/03/2024 12:20:20.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/03/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 538703

Código de Autenticação: 5f0103d829

