



DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

EDITAL nº. 21/2024
PROCESSO SELETIVO PÓS-DOCTORADO FAPESC
Chamada Pública FAPESC nº. 20/2024 – Bolsas Pós-Doutorado

Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Sociedade

Projeto: Planejamento Urbano e Regional ou Inovação

Número de vagas	Linha de Pesquisa	CPF	Nota 01*	Nota 02*	Nota final	Resultado final
1 (júnior)	Desenvolvimento Organizacional e Sustentabilidade	xxx.787.269-xx	5,0	5,0	10,0	Classificado
		xxx.747.379-xx	-	-	-	Desclassificado

*Nota 1: nota da pontuação do currículo; Nota 2: nota do plano de trabalho.

Caçador/SC, 30 de julho de 2024.

Atenciosamente,

Dr. h. c. Neoberto Geraldo Balestrin
Reitor
Universidade Alto Vale do Rio do Peixe (UNIARP)

Protocolo de assinaturas

Documento

Nome do envelope: Resultado Final - Edital-Uniarp 21_2024 FAPESC 20_2024 - Pós-Doutorado PPGDS vaga remanescente

Autor: Thailyne Pires de Camargo - sec.reitoria@uniarp.edu.br

Status: Finalizado

HASH TOTVS: C1-4F-35-1C-52-AF-9B-8F-0B-56-DE-10-45-A7-C6-31-98-ED-80-67

SHA256: 5fdaea205605aab0cadcf31c8b8cd38f668a69a484360f2be10dd130a8b4874c

Assinaturas

Nome: Gabriela Fabrin Madureira - **CPF/CNPJ:** 030.557.349-71

E-mail: gabriela@uniarp.edu.br - **Data:** 30/07/2024 16:25:49

Status: Assinado eletronicamente como testemunha

Tipo de Autenticação: Utilizando validação de código enviado por e-mail

Visualizado em: 30/07/2024 16:24:37 - **Leitura completa em:** 30/07/2024 16:24:37

IP: 45.238.175.25

Geolocalização: -26.7780096, -51.003392

Nome: Neoberto Geraldo Balestrin - **CPF/CNPJ:** 533.550.249-53

E-mail: reitor@uniarp.edu.br - **Data:** 30/07/2024 16:27:53

Status: Assinado eletronicamente

Tipo de Autenticação: Utilizando validação de código enviado por e-mail

Visualizado em: 30/07/2024 16:27:36 - **Leitura completa em:** 30/07/2024 16:27:38

IP: 45.238.175.25

Geolocalização: -26.7772264, -51.0076907

Autenticidade

Para verificar a autenticidade do documento, escaneie o QR Code ou acesse o link abaixo:

<https://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=C1-4F-35-1C-52-AF-9B-8F-0B-56-DE-10-45-A7-C6-31-98-ED-80-67>

HASH TOTVS: C1-4F-35-1C-52-AF-9B-8F-0B-56-DE-10-45-A7-C6-31-98-ED-80-67

