

EDITAL N.º 09/2024

CLASSIFICAÇÃO PROVISÓRIA

A Rede Paraná Faz Ciência no uso das atribuições que lhe confere, torna público o resultado das inscrições homologadas para a seleção do II *Ciência Cidadã na escola: formação de professores para a Educação em Ciências*. Respeitando o critério de homologação de acordo com a retificação do edital n. 09/2024, no seu item 5.1.

Dessa forma, os profissionais constantes neste edital de resultados estão provisoriamente classificados para o curso II *Ciência Cidadã na escola: formação de professores para a Educação em Ciências*, vinculado a Rede Paraná faz Ciência.

Os resultados encontram-se em ordem alfabética no anexo III deste edital.

1. DOS RECURSOS DA CLASSIFICAÇÃO PROVISÓRIA

1.1 O professor que discorde da classificação provisória poderá interpor recurso, no e-mail do PICCE (picce@ufpr.br), encaminhando protocolo, conforme estabelecido no Cronograma, Anexo I, desde que:

- seja apresentado formulário preenchido, disponível no Anexo II;
- a solicitação seja devidamente fundamentada e com a indicação expressa do item do Edital a ser analisado;
- sejam anexados documentos comprobatórios, quando for o caso;
- o recurso seja recebido, para análise, dentro do prazo estipulado no Cronograma, Anexo I

2. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

2.1 Após a análise conclusiva dos recursos, o resultado será homologado e publicado no *site* do Programa Interinstitucional de Ciência Cidadã na Escola - PICCE, conforme os resultados provisórios constante no Anexo III.

2.2 A publicação da classificação final será realizada pelo *site* do Programa Interinstitucional de Ciência Cidadã na Escola - PICCE, em 500 vagas por ordem decrescente de pontos, sendo:

- 20 (vinte) vagas para a SEED na lista de classificação, em ordem decrescente; e
- 15 (quinze) vagas para cada um dos Núcleos Regionais de Educação do Paraná, totalizando 80 (quatrocentos e oitenta) vagas na lista de classificação, em ordem decrescente.



PARANÁ FAZ CIÊNCIA

2.3 Somente após a homologação da classificação final o professor estará apto a ser convocado para a assinatura do Termo de Compromisso ou do Termo de Desistência, junto ao PICCE.

3. DA CONVOCAÇÃO

3.1 Primeira convocação:

- a) serão convocados os 20 primeiros colocados da SEED, conforme alínea “a” do item 3.1
- b) serão convocados os 15 primeiros colocados de cada um dos 32 NRE, totalizando 480 (quatrocentos e oitenta vagas), conforme alínea “b” do item 3.1;
- c) As vagas restantes serão atribuídas aos demais profissionais de educação conforme o item 5.1. do edital 81.

3.2 Caso algum professor convocado desista de participar do curso, será convocado o próximo professor da lista de classificação, respeitando todos os critérios estabelecidos.

4. DAS OBRIGAÇÕES DOS PROFESSORES QUE ADERIREM AO CURSO

O professor que aderir ao curso deverá cumprir todas os módulos, conforme a organização das atividades apresentadas no Anexo IV do Edital de Abertura do Curso:

4.1 Participar das atividades síncronas e assíncronas conforme a organização dos módulos do curso: *Ciência Cidadã na escola: formação de professores para a Educação em Ciências.*

4.2 Manter atualizados endereço, telefone e e-mail com o responsável pelo curso na UFPR Aberta, no NRE e com a Coordenação do Programa na SEED, sendo de sua responsabilidade os prejuízos decorrentes da não atualização.

4.3 Acompanhar o desenvolvimento das atividades, realizando os processos que culminam com o encerramento de cada módulo conforme a distribuição das etapas de desenvolvimento.

4.4 Frequentar, concluir e ser aprovado no curso conforme cada um dos módulos de desenvolvimento.

4.5 A frequência no II curso *Ciência Cidadã na escola: formação de professores para a Educação em Ciências.*, será realizada no Ambiente Virtual de Aprendizagem da UVPR (Universidade Virtual do Paraná). A certificação será por meio de um curso de extensão da Universidade Federal do Paraná, de forma que todos contarão com duas matrículas ativas.

a) O processo para matrícula na plataforma UVPR para o desenvolvimento das atividades de formação realizada pelo PICCE está sob a responsabilidade da Equipe de coordenação e cada cursista receberá um e-mail com os dados para acesso a plataforma.



PARANÁ FAZ CIÊNCIA

b) Matrícula na plataforma da UFPR aberta, com o intuito de fornecer o certificado aos participantes, realizada pelo PICCE.

4.6 Cumprir todas as etapas do processo de desenvolvimento do curso.

4.7 Desenvolver uma abordagem relacionada ao Programa Interinstitucional de Ciência Cidadã na Escola - PICCE com pelo menos um dos protocolos propostos pelo PICCE.

5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1 As vagas disponibilizadas serão preenchidas desde que haja professores classificados em conformidade com os critérios estabelecidos neste Edital.

5.2 A convocação do professor se constituirá em mera expectativa de vaga para o desenvolvimento do curso.

5.3 Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Programa Interinstitucional de Ciência Cidadã na Escola - PICCE.

Curitiba, 08 Abril 2024



Rodrigo Arantes Reis

Articulador da Rede Paraná Faz Ciência



PARANÁ FAZ CIÊNCIA

ANEXO I – EDITAL N.º /2024

CLASSIFICAÇÃO PROVISÓRIA

CRONOGRAMA PRÓXIMAS ETAPAS

	PERÍODO
Homologação da inscrição - provisória	A partir de 02/04/2024 no endereço: picce.ufpr.br
Período de Recursos da homologação da inscrição	Dois dias úteis após a publicação do resultado 04/04/2024 picce.ufpr.br
Resultado dos recursos e Homologação final da inscrição	A partir de 06/04/2024 no endereço: picce.ufpr.br
Resultado da classificação provisória	A partir de 08/04/2024 no endereço: picce.ufpr.br
Período de recursos da classificação provisória	Dois dias úteis após a publicação do resultado 10/04/2024 no endereço: picce.ufpr.br
Resultado dos recursos e Resultado da classificação final	A partir de 15/04/2024 no endereço: picce.ufpr.br
Início das atividades de desenvolvimento do II curso	A partir de 22/04/2024 no endereço: picce.ufpr.br



ANEXO II- EDITAL N.º /2024

MODELO DE RECURSOS

Recurso contra decisão relativa ao Edital n.º _081_/2023 – PICCE – do processo de convocação de professores da SEED e de sala de aula no Ensino Fundamental Anos Finais e no Ensino Médio da rede pública estadual no II curso *Ciência Cidadã na escola: formação de professores para a Educação em Ciências, vinculado a Rede Paraná Faz Ciência e ao Programa Interinstitucional de Ciência Cidadã na Escola – PICCE*, realizado na Plataforma Virtual UFPR Aberta em parceria com a Secretaria de Estado da Educação e do Esporte – SEED/PR.

Eu, _____, vinculado ao Núcleo Regional de Educação de _____, apresento **RECURSO** no Processo Seletivo para professores.

A decisão objeto de contestação é (EXPLICITAR A DECISÃO QUE ESTÁ CONTESTANDO).

Os argumentos com os quais contesto a referida decisão são:

Para fundamentar essa contestação, encaminho anexos os seguintes documentos:

_____, ____ de _____ de 2024.

Assinatura do Professor: _____

Enviar versão em PDF para picce@ufpr.br



PARANÁ FAZ CIÊNCIA

ANEXO III – CLASSIFICAÇÃO PROVISÓRIA

(em ordem alfabética)

Adriana Margarete Da Silva Rolim Gonçalves
Adriana modena bocardi boldori
Alda André Carniel
Alex Ferreira Garcia
Alexsandro Fabrício dos Santos
Alice Rodrigues de Gois Stelma
Ana Bonatto de Castro
Ana Cristina Tadioto Silvério
Ana Paula Knechtel Daniel
André de Oliveira
Andreia Mingroni
Anielly Koerich
Anna Claudia Radel
Antônio Angelo Sanfelice
Arlei Roberto de Sousa
Breno Lourenzzo Salgado Guimarães
Bruna Eduarda Cardoso Rychcik
Camila Gonçalves do Amaral Gugel
Camila Toregiani Burda
Carina Bill Wiczorkoski
Carlos Roberto Krinski
Carolina Olivares Linck
Caroline Antunes Pereira
Chislaine Vitcoski Zoccoli
Claudia Varela
Claudio Karpinski
Cleverson Fiorentin
Cristian Bering Fróes
Cristine da Motta Rassele
Daiane Adriana Amaral de Mattos Blaszkowski
Daiani Cristina Moha
Daniela Regina Kampf





PARANÁ FAZ CIÊNCIA

Danila De Angeli
Danilo Gasparoto
Elenice Rodrigues de Oliveira
Elenice Teresinha Miranda Odorizzi
Eliane Bertoti Bianchin
Eliane Maria Floriani da Rosa
Elisangela Belniaki Hochuli
Elizabeth Marques Cardoso
Ellen Camile da Silva
Eva A Montani
Fabiana Nunes Travasso
FATIMA M ORLANDO FABRIS
Felipe Berbert Gonçalves
Fernando Rocha Alves dos Santos
Flavia Enedina Azevedo da Silva
Franciane Cristina da Silva Souza
Franciele de Souza Domingues
Francieli Trevisan
Francyani Rudek
Gabriel Portugal Sorrentino
Gisella Regina da Costa leite
Iago Oliveira Gomes
Izelme Francielli Puerari
Janaina Bandeira Fernandes
Janaina Domingos de Souza
Jaqueline Kovalechucki
Jarliso da Silva Almeida
Jefferson Farias de Cristo
Jefferson Fogaça Tomacheski
Jeorgia Rodrigues
Jesse Pereira Pinto
Jéssica Maiara Bueno Fiorentin
João Erlei Hofmann
Jonathas Henrique Georg de Oliveira
Josiani Romani Rabassi





PARANÁ FAZ CIÊNCIA

Juliana Aparecida Moreira de Araújo
Leandro Junior Correia da Silva
Leandro Oliveira
Lenice Maria Paiva Rosa
Letícia Bisinella Queiroz
Leticia Chupil
Lidiane Cirilo de Moraes
Lillian Vieira Leonel
Luan Henrique Zanella Hank
Luana Salete Celante
Lucas Gimenez da Cruz
Luciana Patrícia Roldi Pizzoli
Luciane Ribeiro da Rosa
Lucimara Gamarros da Silva
Luiz Fernando da Silva
Maiara Pereira Barros
Maísa de Carvalho Iwazaki
Marçal Jácomo Montanarin Lombardi
Marcia Miriam Ferreira
Marcos Paulo Costa de Azevedo e Souza
Maria Cristina de Lima Rosa
Maria de Fátima da Silva
Maria Helena Ajaimé de Paula Carneiro de Oliveira
Maria José Pastre
Mariah Sandoval Baptista Sade
Mariana Fantinel Carnelose
Mariana Mendonça Scavone Möllhoff
Mariluce Janoski Surek
Marina Batista Ribeiro de Mattia
Marlene Salete Koch Lins
Marli de Fátima Caldato Pinheiro
Marly de Souza Cardoso
Matheus Maximilian Ratz Scoarize
Maycon Raul Hidalgo
Monica Costa Machado de Souza





PARANÁ FAZ CIÊNCIA

Mônica da Silva Marim de Souza
Neuza Brandalize Wagner
Niuziele Franco Tremarin
Patricia Unti de Campos Oliveira
Paulo Henrique Mueller
Priscila de Cristo Bandeira
Priscilla Fischer Almeida
Rafaely Padilha
Raissa Caroline Gallego
Renata de Almeida
Roberto Rodrigues dos Santos
Rosi Kelly Regina Marmitt
Shirlei Aparecida Duarte Yott
Sonia Regina Carrasco
Thaís Patrícia Lopes
Valquiria das Graças de Souza frankievicz
Vanderléia Zamerim Portela
Vanessa Bighi Garcia Klagenberg
Vanessa Cristina Fabri Santos
Vânia Eloiza Cerutti
Vanuza Paixão Rocha Soares da Silva
Vitor Emanuel Dantas da Silva
Viviane Remes de Campos
Walquíria Vieira Machado

