

EDITAL Nº 331/24 – UEPG/NUTEAD
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PROCESSO DE SELEÇÃO DE TÉCNICO DE T.I.

DEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES E RESULTADO FINAL
APÓS RECURSOS

A Universidade Estadual de Ponta Grossa, por meio do NUTEAD, e em parceria com o Governo do Estado, a Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico do Estado do Paraná, Secretaria de Estado do Planejamento - SEPL, Secretaria de Estado da Inovação, Modernização e Transformação Digital – SEI, Secretaria de Estado da Educação – SEED e Secretaria de Estado do Ensino Superior, Ciência e Tecnologia - SETI no uso de suas atribuições legais, e em atendimento aos termos da da Regulamentação do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública nº 05/2024 Projeto Talento Tech-PR, torna pública o DEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES E RESULTADO FINAL do Processo Seletivo de **TÉCNICO DE T.I.** para o Projeto Talento Tech - Paraná, de acordo com o edital 292/24 e 317/24 - UEPG/NUTEAD.

1. DOS RECURSOS INTERPOSTOS

1.1 Os recursos interpostos estão dispostos em ordem alfabética na tabela abaixo:

Candidato	Nº processo SEI	Situação
RAFAEL MONTEIRO FAUSTINO	24.000038959-7	DEFERIDO

1.2 O despacho ou parecer foi exarado no processo que originou o recurso.

1.3 É de responsabilidade do candidato acompanhar o resultado do recurso através do processo SEI originário.

2. DA CLASSIFICAÇÃO

2.1 Os nomes dos candidatos estão dispostos em ordem classificatória na tabela abaixo:

Função: TÉCNICO DE T.I.		
Clas.	Nome	Pontuação
1º.	MARVYN MEYER SANT ANA	9,0
2º.	RAFAEL RODRIGUES FERNANDES SIQUEIRA	7,7
3º.	BEATRIZ AKEMI HIRAIWA OLIVEIRA	7,0
4º.	JULIANO AUGUSTO MATTOZO	4,9
5º.	RAFAEL MONTEIRO FAUSTINO	4,8
6º.	LUIZ EDUARDO KUSTER DE AZEVEDO	2,0

3. DAS INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS (em ordem alfabética)

3.1 Os candidatos que não enviaram os documentos até a data limite ou não comprovaram requisitos obrigatórios, ou, ainda, não tiveram as condições mínimas estipuladas no item 4 do Edital de Abertura, não tiveram suas inscrições homologadas, de acordo com os itens 5.8 e 5.9, do Edital de Abertura.

Nome	Motivo
ALISSON FARIAS DA SILVA	Arquivo corrompido, não foi possível avaliar.
ANA GABRIELLA ALVES	Arquivo corrompido, não foi possível avaliar.
EDUARDO LEMES DE OLIVEIRA	Não comprovou: 4.1 Formação de nível superior em: Ciências da Computação, Design Gráfico, Engenharia de Softwares ou Engenharia da Computação, Análise de Sistemas, Ciências da Computação e/ou Tecnologia da Informação ou Informática. 4.2 Experiência na produção de materiais didáticos digitais e programação visual, utilizando o Moodle, para Ambiente Virtual de Aprendizagem, na

	<p>modalidade educação a distância, há pelo menos 1 ano. 4.3 Ter curso de funcionalidades do Moodle e/ou Curso de Formação de Tutores na plataforma Moodle, certificando que o candidato está apto para desenvolver as suas atribuições.</p>
EMANOELY DA SILVA SOUZA	<p>Não comprovou: 4.1 Formação de nível superior em: Ciências da Computação, Design Gráfico, Engenharia de Softwares ou Engenharia da Computação, Análise de Sistemas, Ciências da Computação e/ou Tecnologia da Informação ou Informática.</p> <p>4.2 Experiência na produção de materiais didáticos digitais e programação visual, utilizando o Moodle, para Ambiente Virtual de Aprendizagem, na modalidade educação a distância, há pelo menos 1 ano. 4.3 Ter curso de funcionalidades do Moodle e/ou Curso de Formação de Tutores na plataforma Moodle, certificando que o candidato está apto para desenvolver as suas atribuições.</p>
EVELLYN ALESSANDRA MOTTA DOS SANTOS	<p>Arquivo corrompido, não foi possível avaliar.</p>
GABRIELLY LETÍCIA DOMINGOS	<p>Arquivo corrompido, não foi possível avaliar.</p>
HELOISA GRUTTNER LANGE	<p>Arquivo corrompido, não foi possível avaliar.</p>
HERLIX RUAN PONTES	<p>Não comprovou: 4.1 Formação de nível superior em: Ciências da Computação, Design Gráfico, Engenharia de Softwares ou Engenharia da Computação, Análise de Sistemas, Ciências da Computação e/ou Tecnologia da Informação ou Informática.</p> <p>4.2 Experiência na produção de materiais didáticos digitais e programação visual, utilizando o Moodle, para Ambiente Virtual de Aprendizagem, na modalidade</p>

	educação a distância, há pelo menos 1 ano. 4.3 Ter curso de funcionalidades do Moodle e/ou Curso de Formação de Tutores na plataforma Moodle, certificando que o candidato está apto para desenvolver as suas atribuições.
JOAO PEDRO ALVES MOREIRA	Não comprovou: 4.1 Formação de nível superior em: Ciências da Computação, Design Gráfico, Engenharia de Softwares ou Engenharia da Computação, Análise de Sistemas, Ciências da Computação e/ou Tecnologia da Informação ou Informática. 4.2 Experiência na produção de materiais didáticos digitais e programação visual, utilizando o Moodle, para Ambiente Virtual de Aprendizagem, na modalidade educação a distância, há pelo menos 1 ano. 4.3 Ter curso de funcionalidades do Moodle e/ou Curso de Formação de Tutores na plataforma Moodle, certificando que o candidato está apto para desenvolver as suas atribuições.
JOSE AUGUSTO GIMENES AVILA	Não comprovou: 4.1 Formação de nível superior em: Ciências da Computação, Design Gráfico, Engenharia de Softwares ou Engenharia da Computação, Análise de Sistemas, Ciências da Computação e/ou Tecnologia da Informação ou Informática. 4.2 Experiência na produção de materiais didáticos digitais e programação visual, utilizando o Moodle, para Ambiente Virtual de Aprendizagem, na modalidade educação a distância, há pelo menos 1 ano. 4.3 Ter curso de funcionalidades do Moodle e/ou Curso de Formação de Tutores na plataforma Moodle, certificando que o candidato está apto para desenvolver as suas atribuições.

LUAN MAKOHIN DE OLIVEIRA	<p>Não comprovou: 4.1 Formação de nível superior em: Ciências da Computação, Design Gráfico, Engenharia de Softwares ou Engenharia da Computação, Análise de Sistemas, Ciências da Computação e/ou Tecnologia da Informação ou Informática.</p> <p>4.2 Experiência na produção de materiais didáticos digitais e programação visual, utilizando o Moodle, para Ambiente Virtual de Aprendizagem, na modalidade educação a distância, há pelo menos 1 ano. 4.3 Ter curso de funcionalidades do Moodle e/ou Curso de Formação de Tutores na plataforma Moodle, certificando que o candidato está apto para desenvolver as suas atribuições.</p>
MATEUS JOSÉ DA SILVA GOMES	<p>Não comprovou: 4.1 Formação de nível superior em: Ciências da Computação, Design Gráfico, Engenharia de Softwares ou Engenharia da Computação, Análise de Sistemas, Ciências da Computação e/ou Tecnologia da Informação ou Informática.</p> <p>4.2 Experiência na produção de materiais didáticos digitais e programação visual, utilizando o Moodle, para Ambiente Virtual de Aprendizagem, na modalidade educação a distância, há pelo menos 1 ano. 4.3 Ter curso de funcionalidades do Moodle e/ou Curso de Formação de Tutores na plataforma Moodle, certificando que o candidato está apto para desenvolver as suas atribuições.</p>
MATHEUS DE CAMPOS SILVA	<p>Não comprovou: 4.1 Formação de nível superior em: Ciências da Computação, Design Gráfico, Engenharia de Softwares ou Engenharia da Computação, Análise de Sistemas, Ciências da Computação e/ou Tecnologia da Informação ou Informática.</p> <p>4.2 Experiência na produção de materiais didáticos digitais e programação visual, utilizando o Moodle, para Ambiente Virtual de Aprendizagem, na modalidade educação a distância, há pelo menos 1 ano. 4.3 Ter curso de</p>

	funcionalidades do Moodle e/ou Curso de Formação de Tutores na plataforma Moodle, certificando que o candidato está apto para desenvolver as suas atribuições.
PAULA CRISTINE CARVALHO	Arquivo corrompido, não foi possível avaliar.
SUELLEM COSTA DE OLIVEIRA	Não comprovou: 4.1 Formação de nível superior em: Ciências da Computação, Design Gráfico, Engenharia de Softwares ou Engenharia da Computação, Análise de Sistemas, Ciências da Computação e/ou Tecnologia da Informação ou Informática. 4.2 Experiência na produção de materiais didáticos digitais e programação visual, utilizando o Moodle, para Ambiente Virtual de Aprendizagem, na modalidade educação a distância, há pelo menos 1 ano. 4.3 Ter curso de funcionalidades do Moodle e/ou Curso de Formação de Tutores na plataforma Moodle, certificando que o candidato está apto para desenvolver as suas atribuições.
TATIELI FERNANDA MOSCATO	Não comprovou: 4.1 Formação de nível superior em: Ciências da Computação, Design Gráfico, Engenharia de Softwares ou Engenharia da Computação, Análise de Sistemas, Ciências da Computação e/ou Tecnologia da Informação ou Informática. 4.2 Experiência na produção de materiais didáticos digitais e programação visual, utilizando o Moodle, para Ambiente Virtual de Aprendizagem, na modalidade educação a distância, há pelo menos 1 ano. 4.3 Ter curso de funcionalidades do Moodle e/ou Curso de Formação de Tutores na plataforma Moodle, certificando que o candidato está apto para desenvolver as suas atribuições.

VITOR LEONARDO LEME DA SILVA	Não comprovou: 4.1 Formação de nível superior em: Ciências da Computação, Design Gráfico, Engenharia de Softwares ou Engenharia da Computação, Análise de Sistemas, Ciências da Computação e/ou Tecnologia da Informação ou Informática. 4.2 Experiência na produção de materiais didáticos digitais e programação visual, utilizando o Moodle, para Ambiente Virtual de Aprendizagem, na modalidade educação a distância, há pelo menos 1 ano. 4.3 Ter curso de funcionalidades do Moodle e/ou Curso de Formação de Tutores na plataforma Moodle, certificando que o candidato está apto para desenvolver as suas atribuições.
------------------------------	--

4. DISPOSIÇÕES FINAIS

4.1 É responsabilidade do candidato o acompanhamento das informações e demais editais disponibilizados no site referentes à seleção prevista no Edital de Abertura.

4.2 Os casos omissos serão resolvidos pela Universidade Estadual de Ponta Grossa.

Ponta Grossa, 06 de junho de 2024.

Prof^ª. Dra. Paola Andressa Scortegagna
Coordenadora do Projeto

Prof^ª. Dra. Patricia Lucia Vosgrau de Freitas
Diretora NUTEAD/UEPG