



## Edital de seleção N° 04/2023 - PPGCC - Resultado dos Recursos Interpostos Referentes ao Resultado da Primeira Etapa

O Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação torna público o resultado dos recursos referentes ao resultado da primeira etapa para o Edital de seleção N° 04/2023-PPGCC.

Inscrição	CPF	Resultado	Justificativa
81731	839.XXX.313-49	Indeferido	<p>As notas dos candidatos para 1ª etapa do processo seletivo foram dadas considerando os itens descritos nas Tabelas 2 e 3 do ANEXO II do edital de seleção N° 04/2023 – PPGCC.</p> <p>O projeto não se enquadra adequadamente nos critérios de prova de conhecimento. Embora esteja razoavelmente escrito quanto à gramática e ortografia, o projeto é genérico. Não foi definido o problema a ser tratado dentro do tema Computação em Nuvem. Nesse sentido, a metodologia é também genérica.</p> <p>Quanto à entrevista, a candidata não apresentou respostas adequadas aos questionamentos sobre o projeto. Especificamente, a candidata não demonstrou o conhecimento e fundamentos sólidos em computação, em especial na área de pesquisa, visto as respostas de desconhecimento sobre quais técnicas pretende utilizar para conduzir o trabalho.</p> <p>Recomenda-se à candidata que tente a matrícula especial em disciplinas do PPGCC-UFPI buscando melhorar o conhecimento em fundamentos técnicos no tema do projeto almejado, assim como o engajamento em projetos de pesquisa acadêmica.</p>
81657	802.XXX.523-53	Indeferido	<p>As notas dos candidatos para 1ª etapa do processo seletivo foram dadas considerando os itens descritos nas Tabelas 2 e 3 do ANEXO II do edital de seleção N° 04/2021 – PPGCC.</p> <p>A candidata solicitou via e-mail a ficha de avaliação e foi prontamente atendida. No recurso apresentado, ela destaca alguns pontos da avaliação, complementando as informações, mas não questiona as notas atribuídas.</p> <p>Na metodologia, a candidata diz que: “será o desenvolvimento de um sistema inteligente o qual utilizará a linguagem de programação Python pois é mais adequada para trabalhar com dados e inteligência artificial assim como será definido durante a pesquisa os algoritmos de <i>machine learning</i> utilizados”. Percebe-se a falta de conhecimentos no que se refere ao tema de</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ – UFPI  
Centro de Ciências da Natureza



Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

			<p>pesquisa. Em seu recurso ela reconhece a forma sucinta e indica que a mesma poderá ser alterada conforme a orientação recebida.</p> <p>Por fim, não havendo por parte da candidata, questionamentos quando a nota que lhe foi atribuída, fica mantida a nota e o resultado da primeira etapa.</p>
--	--	--	--

Teresina, 04 de dezembro de 2023

Comissão de Seleção

---

Prof. Dr. Raimundo Santos Moura

---

Prof. Dr. Ivan Saraiva Silva

---

Prof. Dr. Glauber Dias Gonçalves