

PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO COM RESIDÊNCIA TECNOLÓGICA

Critérios para o Processo Seletivo para a Fase II – Prática – Participação em Projetos do CPQD

1. Elegibilidade

- a) Somente alunos aprovados nos cursos oferecidos na Fase I poderão participar do processo seletivo.

2. Vagas

- a) Serão oferecidas 80 vagas para a participação na Fase II – Prática – Participação em Projetos do CPQD.

3. Classificação

- a) Considerando os projetos a serem desenvolvidos na Fase II do Programa de Capacitação com Residência Tecnológica, será gerada uma lista classificatória de alunos aprovados em cursos da Fase I, de acordo com a seguinte prioridade:
 - i. Alunos que concluíram os cursos Processamento de Linguagem Natural (NLP), Tecnologias de Fala (TF) e Visão Computacional (VC);
 - ii. Alunos que concluíram o curso de Machine Learning (ML);
 - iii. Alunos que concluíram o curso de Ciência de Dados.
- b) Para cada prioridade citada nos itens a.i, a.ii e a.iii, a classificação da lista será feita em ordem decrescente (da maior para a menor) de carga horária de cursos realizados com aprovação, nota (da maior para a menor) e frequência (da maior para a menor).
 - i. Para os alunos que cursaram mais de um curso com aprovação, o cálculo da nota será realizado considerando a média aritmética dos cursos realizados com aprovação e será considerada a sua maior frequência.
- c) A chamada dos alunos para a participação na Fase II do Programa seguirá a sequência da lista classificatória.
 - i. Para o desempate, se necessário, será considerada a frequência do aluno e a análise de seu currículo.

4. Lista de Espera - substituição de alunos selecionados

- a) Caso seja necessário substituir algum aluno selecionado para a Fase II, que passará a ser bolsista, será possível, no prazo de até 3 meses, a contar da data de início da Fase II, chamar o próximo aluno da lista de espera.

5. Divulgação do resultado

- a) O resultado do processo seletivo para a Fase II do Programa será divulgado em **06/11/2023**, por meio do portal da PUC Campinas.