

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS ANP/FAPESP
PRH 50/UFRGS QUÍMICA DO PETRÓLEO E ENERGIAS LIMPAS
PROCESSO DE SELEÇÃO DE PÓS-DOCTORADO

EDITAL Nº 04/2025

O Programa de Formação de Recursos Humanos ANP/FAPESP (PRH 50 – Química do Petróleo e Energias Limpas) torna pública a classificação parcial e a ordem de apresentação dos candidatos participantes do processo de seleção de Pós-Doutorado Edital 04/2025.

1. Pontuação CV

A pontuação abaixo está colocada de acordo com a análise de *Curriculum Vitae* seguindo os critérios da planilha de pontuação (ANEXO) do Edital 04/2025 (*critério de apresentação - ordem alfabética*).

Nome	Pontuação CV	Nota normalizada
Anne Raquel Sotiles	9,4	3,6
Francieli Martins Mayer	22,9	8,8
Muhammad Irfan Qadir	26,0	10
Rafael Duczinski	10,5	4,0
Yan Resing Dias	24,5	9,4

2. Classificação parcial

A ordem de classificação está colocada de acordo com a análise de *Curriculum Vitae* seguindo os critérios da planilha de pontuação (ANEXO) Edital 04/2025.

Classificação parcial	Nome	Nota CV
1º	Muhammad Irfan Qadir	10
2º	Yan Resing Dias	9,4
3º	Francieli Martins Mayer	8,8
4º	Rafael Duczinski	4,0
5º	Anne Raquel Sotiles	3,6

3. Candidatos em ordem para apresentação em 04/11/2025

A ordem de apresentação está colocada conforme a classificação parcial dos candidatos. Conforme o Artigo 14º do Edital 04/2025, somente os quatro melhores classificados na análise curricular prévia (CV do candidato) passarão a fase seguinte, que compreende defesa do projeto e entrevista.

Classificação parcial	Nome	Horário da apresentação
1º	Muhammad Irfan Qadir	8h30min
2º	Yan Resing Dias	9h10min
3º	Francieli Martins Mayer	9h50min
4º	Rafael Duczinski	10h30min

Os candidatos classificados deverão acessar o sistema Mconf UFRGS através do link <https://mconf.ufrgs.br/webconf/00202096> O horário das apresentações está divulgado na tabela acima e a tolerância de atraso é de no máximo 5 min.

Porto Alegre, 31 de outubro de 2025.

Comissão de Seleção do PRH 50/UFRGS
Química do Petróleo e Energias Limpas