



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO 01/2025 PARA BOLSAS:
PROJETO FUNPEC/UFRN/CNOOC/RESER. CARBONÁTICOS (172025)**

Sistemas de pastas solúveis em ácidos para tampões de perda de circulação em reservatórios carbonáticos vulgares

RESULTADO FINAL ETAPA 1 E CONVOCAÇÃO PARA ETAPA 2 (ENTREVISTA)

A banca examinadora presidida pelo coordenador do projeto “Sistemas de pastas solúveis em ácidos para tampões de perda de circulação em reservatórios carbonáticos vulgares”, torna público o resultado final da etapa I da seleção de bolsistas Especialista Convidado (Nível Mestre) e de Iniciação científica (Graduando).

Especialista Convidado			
Classificação	Candidato	Nota da Etapa I	Selecionado para Etapa 2
02	010.***.***-05	7,10	SIM
03	064.***.***-60	3,15	SIM
01	104.***.***-83	7,89	SIM

Iniciação Científica			
Classificação	Candidato	Nota da Etapa I Normalizada	Selecionado para Etapa 2
03	129.***.***-70	4,75	SIM
01	701.***.***-01	8,35	SIM
02	017.***.***-04	5,84	SIM



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

CONVOCAÇÃO ETAPA 2

A comissão de seleção do processo seletivo 01/2025 do projeto “Sistemas de pastas solúveis em ácidos para tampões de perda de circulação em reservatórios carbonáticos vulgares”, designada para a Etapa 2 torna público o chamamento para as entrevistas com os candidatos selecionados conforme tabela abaixo.

Especialista Convidado		
Ordem da Entrevista	Candidato	Horário da Entrevista*
01	064.***.***-60	14h00
02	010.***.***-05	14h25
03	104.***.***-83	14h50

Iniciação Científica		
Ordem da Entrevista	Candidato	Horário da Entrevista*
01	701.***.***-01	15h15
02	017.***.***-04	15h40
03	129.***.***-70	16h05

Cada entrevista terá duração de 20 minutos, com 5 minutos de intervalo entre cada.

Banca avaliadora:

1. Dr. Glauco Soares Braga
2. Dra. Flávia Melo de Lima
3. Dra. Petrucia Duarte da Silva Meireles

Natal, 15 de abril de 2025.

Prof. Antonio Eduardo Martinelli
Coordenador do Projeto 172025