



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
NÚCLEO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO - NUPETRO
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO
MATÉRIA DE ENSINO: ENGENHARIA DE POÇOS E
ENGENHARIA SUBMARINA

1 RELATÓRIO FINAL DO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E
2 TÍTULOS PARA PROFESSOR ADJUNTO REFERENTE AO
3 CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS NA MATÉRIA
4 DE ENSINO ENGENHARIA DE POÇOS e ENGENHARIA
5 SUBMARINA - DISCIPLINAS: Avaliação de Formação e Testes de
6 Poços, Mecânica das Rochas, Perfuração I, Perfuração II,
7 Completação, Estimulação, Sistemas Submarinos e Garantia de
8 Escoamento. OBJETO DO EDITAL Nº 01/2022/UFS.
9

10 RELATORIO FINAL

11
12 O concurso público de provas e títulos para a matéria de ensino Engenharia de Poços e
13 Engenharia Submarina - Disciplinas: Avaliação de Formação e Testes de Poços, Mecânica das
14 Rochas, Perfuração I, Perfuração II, Completação, Estimulação, Sistemas Submarinos e Garantia
15 de Escoamento, do Núcleo de Engenharia de Petróleo – NUPETRO, iniciou-se com a publicação
16 do EDITAL Nº 001/2022 pela DRS/PROGEP/UFS, sendo regido em todas as suas etapas pelos
17 dispositivos da Resolução Nº 6/2019/CONSU. A Comissão Examinadora foi designada através
18 da PORTARIA No 003/2022/CCET, de 09 de maio de 2022, sendo constituída pelos professores
19 Dr. João Paulo Lobo dos Santos (NUPETRO/UFS - Presidente), Dr. Flávio Gustavo Ribeiro de
20 Freitas (NUPETRO/UFS – Avaliador Interno), Dr. Flávio Medeiros Júnior (UFRN – Avaliador
21 Externo), Dr. Acto de Lima Cunha (NUPETRO/UFS – Membro suplente interno) e Dr. João
22 Paulo Lima Santos (UFAL – Membro suplente externo). Ocorreu a inscrição de nove candidatos
23 e que tiveram a inscrição homologada pela DRS/PROGEP/UFS. Após isso, os processos foram
24 encaminhados para o Núcleo de Engenharia de Petróleo (NUPETRO/UFS) que realizou os
25 tramites necessários previsto na Resolução Nº 6/2019/CONSU. Inicialmente as provas foram
26 marcadas para o período de 9 a 15 de maio de 2022, seguindo o cronograma divulgado para os
27 candidatos pela DRS/PROGEP/UFS. Na realização da prova escrita apenas três candidatos
28 estiveram presentes, conforme lista de presença. No início da sessão da prova escrita foi
29 realizado o sorteio do ponto para a prova dissertativa sendo este “Perfuração de poços: sistemas
30 de sonda, dimensionamento de coluna de perfuração e brocas” que transcorreu com
31 aproximadamente 4h de duração. Após a correção da prova escrita o resultado preliminar da

Flávio
Ribeiro



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
NÚCLEO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO - NUPETRO
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO
MATÉRIA DE ENSINO: ENGENHARIA DE POÇOS E
ENGENHARIA SUBMARINA

1 prova escrita foi divulgado no dia 09/05/2022 e os candidatos Milson dos Santos Barbosa e
2 Monique de Jesus Amaral não atingiram a pontuação de 70 pontos e foram eliminados do
3 concurso, conforme Artigo 23 da Resolução N° 6/2019/CONSU e apenas o candidato Rhaul
4 Phillypi da Silva conseguiu obter a pontuação mínima para a etapa seguinte. Após o resultado da
5 prova escrita foram interpostos recursos pelos candidatos Milson dos Santos Barbosa e Monique
6 de Jesus Amaral solicitando revisão da prova escrita. Após a avaliação dos recursos pela
7 comissão avaliadora os pedidos de reavaliação das notas foram indeferidos, conforme resultados
8 dos recursos divulgado no dia 11/05/2022 mantendo-se o resultado já divulgado como sendo o
9 final da prova escrita e, por isso, o calendário final do concurso reprogramado, conforme
10 publicado. No dia 11/05/2022 foi realizado o sorteio da ordem de apresentação do candidato para
11 apresentação da prova didática e defesa do projeto de pesquisa e tendo somente um candidato
12 aprovado o mesmo foi informado que a data e horários das provas seriam as definidas no
13 cronograma reformulado para o candidato 1, conforme publicado em 11/05/2022. No dia
14 11/05/2022 às 08h30 foi realizado o sorteio do ponto para apresentação da prova didática e foi
15 sorteado o tema “Árvore de Natal Molhada e Métodos de Instalação”, conforme Ata em anexo
16 aos documentos. No dia 12/05/2022, às 8h30, foi realizada a sessão da prova didática, conforme
17 Ata da sessão e conteúdo gravado, e o candidato Rhaul Phillypi da Silva realizou a prova dentro
18 do tempo previsto e obteve pontuação superior a 70 pontos, sendo aprovado nessa etapa,
19 conforme Artigo 33 §1° da Resolução N° 6/2019/CONSU. Na sequência, no dia 12/05/2022, às
20 10h30, foi realizada a sessão da prova de defesa de projeto de pesquisa do candidato Rhaul
21 Phillypi da Silva tendo sido realizada de acordo com os trâmites previstos na N°
22 6/2019/CONSU, artigos 28 a 31, sendo que o mesmo obteve pontuação superior a 70 e foi
23 aprovado nesta etapa, conforme Artigo 33 §1° da Resolução N° 6/2019/CONSU. Por fim, no dia
24 12/05/2022, às 13h, foi realizada a sessão da prova de títulos do candidato Rhaul Phillypi da
25 Silva, conforme ata na documentação em anexo, sendo esta etapa meramente classificatória.
26 Após a realização de todas as provas, foi realizado o levantamento das notas atribuídas por cada
27 examinador e a apuração final das notas, obteve-se o resultado final do concurso com 1 (um)
28 candidato classificado, conforme indicado na tabela a seguir.

Situação	CANDIDATO	NOTA FINAL
Aprovado	Rhaul Phillypi da Silva	58,85

FRANCO
GABRIEL



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
NÚCLEO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO - NUPETRO
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO
MATÉRIA DE ENSINO: ENGENHARIA DE POÇOS E
ENGENHARIA SUBMARINA

1 Após a realização do resultado final preliminar não houve interposição de recursos contra o
2 resultado divulgado e o mesmo passa a ser o resultado final do concurso. Encontram-se anexados
3 a este Relatório Final, todos os quadros descritivos (notas de cada examinador e quadro
4 demonstrativo de apuração) e atas das sessões de realização das provas e dos atos realizados pela
5 Comissão Examinadora ao longo do processo. Assinam este Relatório Final os membros da
6 Comissão Examinadora.

7

8

Cidade Universitária “Prof. José Aloísio de Campos”, 13 de maio de 2022.

9

10

11


Prof. Dr. João Paulo Lobo dos Santos (NUPETRO/UFS - Presidente)

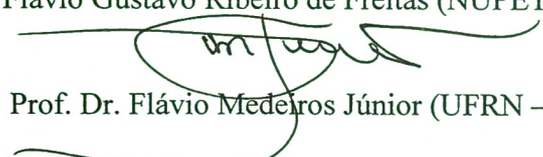
12

13


Prof. Dr. Flávio Gustavo Ribeiro de Freitas (NUPETRO/UFS – Avaliador Interno)

14

15


Prof. Dr. Flávio Medeiros Júnior (UFRN – Avaliador Externo)