



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

ATA DA REALIZAÇÃO DA SESSÃO DA PROVA DE DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA DO CANDIDATO RHAUL PHILLYPI DA SILVA, REFERENTE AO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS NA MATÉRIA DE ENSINO ENGENHARIA DE POÇOS e ENGENHARIA SUBMARINA - DISCIPLINAS: Avaliação de Formação e Testes de Poços, Mecânica das Rochas, Perfuração I, Perfuração II, Completação, Estimulação, Sistemas Submarinos e Garantia de Escoamento. OBJETO DO EDITAL Nº 01/2022/UFS.

1 Aos doze dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, às ¹⁰ horas e trinta minutos, no
2 mini auditório do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia - CCET da Universidade Federal de
3 Sergipe, seguindo o disposto nos Artigo 28 a 31 da Resolução 06/2019/CONSU, realizou-se a
4 sessão da PROVA DIDÁTICA do candidato Rhaul Phillypi da Silva participante do concurso
5 público de provas e títulos para a matéria de ensino ENGENHARIA DE POÇOS e
6 ENGENHARIA SUBMARINA - DISCIPLINAS: Avaliação de Formação e Testes de Poços,
7 Mecânica das Rochas, Perfuração I, Perfuração II, Completação, Estimulação, Sistemas
8 Submarinos e Garantia de Escoamento. Presentes os membros da Comissão Examinadora, os
9 professores: Dr. João Paulo Lobo dos Santos (NUPETRO/UFS - Presidente), Dr. Flávio Gustavo
10 Ribeiro de Freitas (NUPETRO/UFS - Avaliador Interno), Dr. Flávio Medeiros (UFRN -
11 Avaliador Externo), o candidato citado. O presidente da Comissão Examinadora deu início à
12 sessão com a gravação, passando a palavra o candidato para que este procedesse apresentação da
13 sua proposta de projeto de pesquisa intitulado "ESTUDO DA ADSORÇÃO DE
14 TENSOATIVOS PARA ORGANOFILIZAÇÃO DE ARGILA ATAPULGITA APLICADA A
15 FLUIDOS DE PERFURAÇÃO NÃO-AQUOSOS". A explanação do candidato transcorreu com
16 uma duração de 14 minutos. Após essa etapa seguiu-se para a etapa de arguição, conforme
17 Artigo 30 §1º e §2º da Resolução 06/2019/CONSU, passando a palavra para o Prof. Dr. Flávio
18 Medeiros (UFRN - Avaliador Externo) com duração de 11 min, na sequência o Prof. Dr.
19 Flávio Gustavo Ribeiro de Freitas (NUPETRO/UFS - Avaliador Interno) com duração de 23
20 min e, por último, o Prof. Dr. João Paulo Lobo dos Santos (NUPETRO/UFS - Presidente) com
21 duração de 15 min, conforme perguntas e respostas do conteúdo da gravação. Após finalizada
22 essa etapa, o presidente deu por encerrada a sessão, da qual, foi lavrada a presente ata, que segue
23 assinada pelos membros da Comissão Examinadora, e pelo candidato. Cidade Universitária
24 "Prof. José Aloísio de Campos", 12 de maio de 2022.

25
26 
27 Prof. Dr. João Paulo Lobo dos Santos
(NUPETRO/UFS - Presidente)

25
26 
27 Dr. Flávio Gustavo Ribeiro de Freitas
(NUPETRO/UFS - Avaliador Interno)

28 
29 Prof. Dr. Flávio Medeiros Júnior


Rhaul Phillypi da Silva

ANEXO III

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO PARA PROVA DE PROJETO DE PESQUISA

NOME DO CANDIDATO	RHAUL PHILLYPI DA SILVA						
PONTO DA PROVA	ESTUDO DA ADSORÇÃO DE TENSIOATIVOS PARA ORGANOFILIZAÇÃO DE ARGILA ATAPULGITA APLICADA A FLUIDOS DE PERFURAÇÃO.						
CRITÉRIOS	PONTOS RELATIVOS AOS CONCEITOS DE ANÁLISE						Notas
1. Conhecimento do Assunto	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	12
2. Capacidade de Síntese	5 pontos	4 pontos	3 pontos	2 pontos	1 ponto	0 ponto	4
3. Clareza de Exposição	5 pontos	4 pontos	3 pontos	2 pontos	1 ponto	0 ponto	4
4. Correção e Adequação da Linguagem	5 pontos	4 pontos	3 pontos	2 pontos	1 ponto	0 ponto	4
6. Consistência Teórica e/ou Técnica	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	12
7. Viabilidade Teórica e/ou Técnica	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	12
8. Adequação do Projeto de Pesquisa à Formação ou às Atividades Científicas do Candidato	10 pontos	8 pontos	6 pontos	4 pontos	2 pontos	0 ponto	10
9. Adequação do Projeto de Pesquisa à Área Objeto do Concurso	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	6
10. Atualidade do Projeto de Pesquisa Quanto ao Estado Presente da Área em que se Insere	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	9
TOTAL							73

Data: 12/05/22

João Paulo Lobo dos Santos

ANEXO III

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO PARA PROVA DE PROJETO DE PESQUISA

NOME DO CANDIDATO	RHAUL PHILLYPI DA SILVA						
PONTO DA PROVA	ESTUDO DE ADSORÇÃO DE TENSOPATIVO PARA ORGANOFILIZAÇÃO DE ARGILA ATAPULGITA APLICADA A FLUIDO DE PERFUNDIDADE MÃO ANTES						
CRITÉRIOS	PONTOS RELATIVOS AOS CONCEITOS DE ANÁLISE						Notas
1. Conhecimento do Assunto	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	12
2. Capacidade de Síntese	5 pontos	4 pontos	3 pontos	2 pontos	1 ponto	0 ponto	3
3. Clareza de Exposição	5 pontos	4 pontos	3 pontos	2 pontos	1 ponto	0 ponto	3
4. Correção e	5 pontos	4 pontos	3 pontos	2 pontos	1 ponto	0 ponto	4
5. Adequação da Linguagem							
6. Consistência Teórica e/ou Técnica	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	12
7. Viabilidade Teórica e/ou Técnica	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	12
8. Adequação do Projeto de Pesquisa à Formação ou às Atividades Científicas do Candidato	10 pontos	8 pontos	6 pontos	4 pontos	2 pontos	0 ponto	10
9. Adequação do Projeto de Pesquisa à Área Objeto do Concurso	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	6
10. Atualidade do Projeto de Pesquisa Quanto ao Estado Presente da Área em que se Insere	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	9
TOTAL							71

Data: 12/05/2022

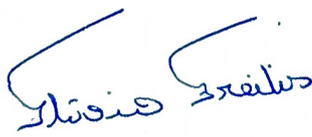

 FLAVIO MEDEIROS JÚNIOR

ANEXO III

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO PARA PROVA DE PROJETO DE PESQUISA

NOME DO CANDIDATO	RHAUL PHILYPI DA SILVA						
PONTO DA PROVA	ESTUDO DA ADSORÇÃO DE TENSOATIVOS PARA ORGANOFILIZAÇÃO DE ARGILA ATAPULGITA.						
CRITÉRIOS	PONTOS RELATIVOS AOS CONCEITOS DE ANÁLISE						Notas
1. Conhecimento do Assunto	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	9
2. Capacidade de Síntese	5 pontos	4 pontos	3 pontos	2 pontos	1 ponto	0 ponto	3
3. Clareza de Exposição	5 pontos	4 pontos	3 pontos	2 pontos	1 ponto	0 ponto	3
4. Correção e 5. Adequação da Linguagem	5 pontos	4 pontos	3 pontos	2 pontos	1 ponto	0 ponto	4
6. Consistência Teórica e/ou Técnica	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	9
7. Viabilidade Teórica e/ou Técnica	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	15
8. Adequação do Projeto de Pesquisa à Formação ou às Atividades Científicas do Candidato	10 pontos	8 pontos	6 pontos	4 pontos	2 pontos	0 ponto	10
9. Adequação do Projeto de Pesquisa à Área Objeto do Concurso	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	9
10. Atualidade do Projeto de Pesquisa Quanto ao Estado Presente da Área em que se Insere	15 pontos	12 pontos	9 pontos	6 pontos	3 pontos	0 ponto	6
TOTAL							68

Data: 12/05/22


 Gláucia Freitas
 SIAPE 2091991



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS
DEPARTAMENTO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE PESSOAL
Divisão de Recrutamento e Seleção de Pessoal

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA PROVA DE PROJETO DE PESQUISA

EDITAL:	001/2022					
DEPARTAMENTO/NÚCLEO:	NUPETRO					
MATÉRIA DE ENSINO:	Engenharia de Poços e Engenharia Submarina					
DISCIPLINAS:	EPET0045, EPET0008, EPET0035, EPET0039, EPET0040, EPET0044, EPET0009 e EPET0041					
CANDIDATO(A):	Rhaul Philypi da Silva					
DATA:	12/05/2022					
CRITÉRIOS	Pontuação Máxima	Examinador I	Examinador II	Examinador III		
1. Conhecimento do Assunto	15,00	12,00	9,00	12,00		
2. Capacidade de Síntese	5,00	4,00	3,00	3,00		
3. Clareza de Exposição	5,00	4,00	3,00	3,00		
4. Correção e Adequação da Linguagem	5,00	4,00	4,00	4,00		
5. Consistência Teórica e/ou Técnica	15,00	12,00	9,00	12,00		
6. Viabilidade Teórica e/ou Técnica	15,00	12,00	15,00	12,00		
7. Adequação do Projeto de Pesquisa à Formação ou às Atividades Científicas do Candidato	10,00	10,00	10,00	10,00		
8. Adequação do Projeto de Pesquisa à Área Objeto do Concurso	15,00	6,00	9,00	6,00		
9. Atualidade do Projeto de Pesquisa Quanto ao Estado Presente da Área em que se Insere	15,00	9,00	6,00	9,00		
TOTAL	100,00	73,00	68,00	71,00		
MÉDIA FINAL	70,67					
Examinador I	Examinador II	Examinador III				

João Paulo Lobo dos Santos

Flávia Freitas
S1006 2091941

Examinador III