



RELAÇÃO DOS PLANOS DE TRABALHOS ESCOLHIDOS PELOS BOLSISTAS

Observação: As opções de plano de trabalho destacadas em amarelo são as que cada bolsista ficou.

Candidato(a)	Opção 1	Opção 2	Opção 3	Opção 4	Opção 5	Opção 6	Opção 7	Classificação
Caio Álison Diniz da Silva	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	-
Daniel Viana de Freitas	3	2	10	5	4	11	1	1
Marcus Vinícius Batista de Moraes	3	2	6	7	8	10	4	2
Paulo Henrique Alves de Azevêdo	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	-
Josilândia dos Santos Carvalho	1	9	11	3	3	10	6	3
Glaíce Oliveira Araújo	10	3	2	11	1	5	4	4
Guilherme Alexandre Gomes Cândido	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	-
Anderson Marciel Pereira de Sales	4	3	5	9	7	6	2	5
João Paulo de Souza Pereira	10	3	7	11	4	5	9	6
Leticia Costa da Silva	3	5	9	2	8	11	10	7
Pablo Vinicius da Silva	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	-
Luiz Augusto Galdino Melo	5	3	2	9	1	11	10	8
Lara da Costa dos Santos Freitas	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	-
Iara Maria Souza Medeiros	2	4	6	8	10	11	3	9
Guilherme de Lucena Pires	1	7	6	10	11	5	2	10
Deivyd Heivyson Diógenes Costa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	-
Jefferson Tales Fernandes Vieira	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	-

^a NR: Não respondeu o formulário.

RELAÇÃO DAS OPÇÕES DE PLANOS DE TRABALHO:

Opção 1

Análise da influência do processamento térmico em solda de amanteigamento.

Orientadora: Adiana Nascimento Silva.

Opção 2

Aplicação de extratos vegetais como inibidores de corrosão.

Orientador: Jardel Dantas da Cunha.

Opção 3

Aplicação de extratos vegetais no tratamento de efluentes da indústria do petróleo.

Orientador: Jardel Dantas da Cunha.

Opção 4

Avaliação das propriedades reológicas de um fluido de perfuração com bentonita organofílica e tensoativo.

Orientadora: Geraldine Angélica Silva da Nóbrega.

Opção 5

Avaliação de biopolímeros como inibidor de incrustação de carbonato de cálcio.

Orientadora: Ruza Gabriela Medeiros de Araújo de Macedo.

Opção 6

Avaliação de modelos composicionais para o cálculo da viscosidade de fluidos petrolíferos com alto teor de CO₂.

Orientador: Frederico Ribeiro do Carmo.

Opção 7

Avaliação de modelos preditivos para o cálculo da massa específica e da viscosidade de sistemas do tipo biodiesel/diesel em amplas faixas de temperatura e pressão.

Orientador: Frederico Ribeiro do Carmo.

Opção 8

Estratégias de aplicação da injeção de vapor na forma cíclica (cyclic steam injection) e contínua (steamdrive) em reservatórios de óleo pesado com características rocha-fluidos semelhantes às da bacia potiguar do nordeste brasileiro.

Orientador: Antonio Robson Gurgel.

Opção 9

Modificação química de biopolímeros para aplicação como inibidor de incrustação de carbonato de cálcio.

Orientadora: Ruza Gabriela Medeiros de Araújo de Macedo.

Opção 10

Tratamento da água produzida sintética por processos oxidativos avançados utilizando um reator de bancada.

Orientadora: Andréa Francisca Fernandes Barbosa.

Opção 11

Uso de solventes eutéticos profundos hidrofóbicos na extração de compostos fenólicos do meio aquoso através de extração líquido-líquido.

Orientadora: Aline Maria Maia Bessa.

Observações importantes:

1. Os sete primeiros colocados deverão solicitar o preenchimento da carta de anuência pelo orientador do plano de trabalho escolhido.
2. A carta de anuência deve ser enviada até o dia 08/06/2022.

Mossoró, 07 de junho de 2022.

Prof. Dr. Frederico Ribeiro do Carmo
Coordenador do PRH-ANP/UFERSA

Prof. Dr. Alex Sandro de Araújo Silva
Prof. Dr. Antônio Róbson Gurgel
Prof. Dr. Blake Charles Diniz Marques
Prof. Dr. Jardel Dantas da Cunha
Prof. Dr. Patrícia Mendonça Pimentel
Comitê Gestor do PRH-ANP/UFERSA