

Resultado do Processo Seletivo Regido pelo EDITAL N° 03/2023 – PRH 54.1 (Processo Seletivo de Concessão de Bolsa de Estudo de Graduação do Programa PRH 54.1)

Ênfase: Transporte, Refino e Processamento de Petróleo e Gás Natural
Curso: Química Industrial

	Candidato	P1	P2	NF	Situação
1	Cauã Lucas Ramos dos Santos	8,0788	9,00	8,5394	Selecionado
2	Guilherme Medeiros Everton	7,9142	8,87	8,3904	Excedente

Legenda: P1 – Coeficiente de rendimento (CR) do estudante; P2 – Pontuação do resumo do projeto de pesquisa, NF – Nota final.

Comissão de avaliação formada pelos seguintes membros:

Prof. Dr. Ulisses Magalhães Nascimento (DETQI-UFMA)
Profa. Dra. Lyzette Gonçalves Moraes de Moura (PV-PRH 54)
Prof. Dr. Wendell Ferreira de La Salles (DETQI-UFMA)

Ênfase: Biocombustíveis e Demais Energias Renováveis
Curso: Química Industrial e Química Bacharelado

	Candidato	P1	P2	NF	Situação
1	Adryele Gomes Araújo	8,1825	8,63	8,4079	Selecionado
2	Fabyanne Garcia Carvalho	8,0468	8,57	8,3067	Selecionado
3	Ronelson Miranda Monteiro	7,7866	8,63	8,2100	Excedente
4	Samira Aguiar Pedrosa	7,5692	8,43	8,0013	Excedente
5	William Matheus Pereira Ferreira	7,0975	8,60	7,8488	Excedente

Legenda: P1 – Coeficiente de rendimento (CR) do estudante; P2 – Pontuação do resumo do projeto de pesquisa, NF – Nota final.

Comissão de avaliação formada pelos seguintes membros:

Prof. Dr. Jaiver Efren Jaimes Figueira (DEEQ-UFMA)
Prof. Dr. Elmo de Sena Ferreira Júnior (DEEQ-UFMA)
Profa. Dra. Lyzette Gonçalves Moraes de Moura (PV-PRH 54)

Ênfase: Biocombustíveis e Demais Energias Renováveis
Curso: Engenharia Química

	Candidato	P1	P2	NF	Situação
1	Gabriel Câmara Cavalcanti	7,9266	9,33	8,6300	Selecionado
2	Ryan Kleverson Pereira Sousa	7,7777	9,13	8,4555	Selecionado
3	Denise Damaris Cardoso	8,2479	8,03	8,1406	Excedente

Legenda: P1 – Coeficiente de rendimento (CR) do estudante; P2 – Pontuação do resumo do projeto de pesquisa, NF – Nota final.

Comissão de avaliação formada pelos seguintes membros:

Prof. Dr. Ulisses Magalhães Nascimento (DETQI-UFMA)

Profa. Dra. Lyzette Gonçalves Moraes de Moura (PV-PRH 54)

Prof. Dr. Wendell Ferreira de La Salles (DETQI-UFMA)

Ênfase: Sistemas de Automação e Otimização em Petróleo, Gás Natural e Energias Renováveis

Curso: Engenharia Elétrica

	Candidato	P1	P2	NF	Situação
1	Renato Assunção Marques	8,4909	9,93	9,2121	Selecionado
2	Lucas Vicenzo Almeida Rebouças	8,4275	9,33	8,8804	Selecionado
3	Heitor Hugo Dias Mangueira Filho	8,0911	9,63	8,8622	Excedente
4	Edley Barboza da Silva	8,2592	9,37	8,8129	Excedente
5	Nicholas Dino Farias Laranja	8,0588	9,53	8,7961	Excedente

Legenda: P1 – Coeficiente de rendimento (CR) do estudante; P2 – Pontuação do resumo do projeto de pesquisa, NF – Nota final.

Comissão de avaliação formada pelos seguintes membros:

Prof. Dr. Francisco das Chagas de Souza (DEEE-UFMA)

Marta de Oliveira Barreiros (Pós-Doc PRH 54.1)

Diego de Oliveira Dantas (Dsc PRH 54.1)

Wendell Ferreira de La Salles
Coordenador PRH 54.1

São Luis (MA), 24 de outubro de 2023