

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	<b>8,5394</b>	Selecionado
2	Guilherme Medeiros Everton	7,9142	8,87	<b>8,3904</b>	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	<b>8,4079</b>	Selecionado
2	Fabyanne Garcia Carvalho	8,0468	8,57	<b>8,3067</b>	Selecionado
3	Ronelson Miranda Monteiro	7,7866	8,63	<b>8,2100</b>	Excedente
4	Samira Aguiar Pedrosa	7,5692	8,43	<b>8,0013</b>	Excedente
5	William Matheus Pereira Ferreira	7,0975	8,60	<b>7,8488</b>	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 Figueroa (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	<b>8,6300</b>	Selecionado
2	Ryan Kleverson Pereira Sousa	7,7777	9,13	<b>8,4555</b>	Selecionado
3	Denise Damaris Cardoso	8,2479	8,03	<b>8,1406</b>	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	<b>9,2121</b>	Selecionado
2	Lucas Vincenzo Almeida Rebouças	8,4275	9,33	<b>8,8804</b>	Selecionado
3	Heitor Hugo Dias Mangueira Filho	8,0911	9,63	<b>8,8622</b>	Excedente
4	Edley Barboza da Silva	8,2592	9,37	<b>8,8129</b>	Excedente
5	Nicholas Dino Farias Laranja	8,0588	9,53	<b>8,7961</b>	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