

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS





PROCESSO SELETIVO EDITAL N.º 001/ANP/PRH 11.1/2025 Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Orientador: Agenor De Noni Jr - 1 Vaga

Tema de Estudo: Eficiência e integração energética no uso de gás natural em fornos industriais

Posição	Candidato(a)	Nota
1	HANNAH SOEIRO PEREIRA	10
	AGNES DE JESUS CAPORAL MOSTACEROS	DESCLASSIFICADA*

Orientador: Cristiano José de Andrade - 1 Vaga

Tema de Estudo: Processos biotecnológicos aplicados ao tratamento da água produzida.

Posição	Candidato(a)	Nota
1	HANNAH SOEIRO PEREIRA	10
2	GUILHERME FOSCARINI STRASSBURGER	9,6

Orientador: Dachamir Hotza - 1 Vaga

Tema de Estudo: Desenvolvimento de catalisadores estruturados para a produção de hidrogênio por meio da fotorreforma.

Posição	Candidato(a)	Nota
1	EDUARDO RAFAEL MURARO BECHE	9,7
2	RODRIGO PEITL DE CASTRO	9,2
	NATÁLIA BUDAG	DESCLASSIFICADA*

Orientador: Regina de Fátima P. M. Moreira- 1 Vaga

Tema de Estudo: Tratamento de água produzida por processos oxidativos avançados

Posição	Candidato(a)	Nota
1	GUILHERME FOSCARINI STRASSBURGER	9,6



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



Orientador: Cintia Marangoni – 1 Vaga

Tema de Estudo: Membranas para Dessalinização: Explorando Materiais Eficientes

e Sustentáveis

Posição	Candidato(a)	Nota
1	EDUARDO RAFAEL MURARO BECHE	9,7
2	BHRUNO PINTER SUBTIL BORGES	8,45
	AGNES DE JESUS CAPORAL MOSTACEROS	DESCLASSIFICADA*

Orientador: Cláudia Sayer - 1 Vaga

Tema de Estudo: Reciclagem de Poliésteres

Posição	Candidato(a)	Nota
1	BHRUNO PINTER SUBTIL BORGES	8,45

^{*}Candidato não cumpre o requisito constante no item 2.3.2 do Edital.

Comissão de Seleção do PRH 11.1