

**PROCESSO SELETIVO PRH11.1 - 01/ANP/PRH 11.1/2023**

**Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)**

**INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Orientador: Adriano da Silva – 2 Vagas**

**Tema de Estudo:** Estudo experimental do processo de ozonização aplicado na redução do TOG de água produzida

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Tanisi Almeron Tabushi	5,91
2	Gustavo Nicolas Silveira	4,49

**Tema de Estudo:** Biorremediação da água produzida utilizando microalgas cultivadas.

Posição	Candidato(a)	Nota
1	KAROLINA GOMES ALBINO	5,98
2	Gustavo Nicolas Silveira	4,49

**Orientador: Natan Padoin – 1 Vaga**

**Tema de Estudo:** Simulação da Síntese de Combustíveis Líquidos Estáveis em Reatores Intensificados

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Gustavo Giovanardi	7,10
1	KAROLINA GOMES ALBINO	5,98

**Orientadora: Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira – 1 Vaga**

**Tema de Estudo:** Tratamento de água produzida e remoção de TOG por processos oxidativos avançados

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Tanisi Almeron Tabushi	5,91



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



**Orientadora: Cintia Soares – 1 Vaga**

**Tema de Estudo:** Simulação de Escoamentos Reativos na Síntese de Hidrogênio por Fluidodinâmica Computacional (CFD)

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Gustavo Giovanardi	7,10

**Comissão de Seleção do PRH 11.1**  
*designada pela Portaria nº 001/PRH11/2023*