

## RESULTADO FINAL

### PROCESSO SELETIVO PRH11.1 - EDITAL Nº 06/PRH/2020

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

A pontuação final foi calculada após recursos e conferências.

**Orientador:** Adriano da Silva – **1 Vaga**  
**Tema de Estudo:** Remoção de Compostos Orgânicos Solúveis da Água Produzida por Processos Oxidativos

Posição	Candidato(a)	Modalidade	Nota
1	*Diego Alex Mayer	Doutorado	8,65
2	Sayonara Vanessa de Medeiros Lima	Doutorado	6,20
3	Anderson Silva	Doutorado	6,18
4	Heloisa Althoff	Doutorado	6,12
5	José Marcelo Honório Ferreira Barros	Doutorado	6,12
6	Julia Lisboa Bernardi	Mestrado	5,47
7	Gabriel André Tochetto	Mestrado	5,28
8	Kerolyn Luana Holek	Doutorado	5,01
9	Leticia Patricio Ferreira	Mestrado	4,78
10	Jéssica Florinda Zeitoune	Mestrado	4,01

**Orientador:** Cristiano José de Andrade – **1 Vaga**  
**Tema de Estudo:** Síntese de Zeólitas Hierarquicamente Estruturadas por Meio de Biossurfactantes

Posição	Candidato(a)	Modalidade	Nota
1	*Victor de Aguiar Pedott	Mestrado	7,92
2	Julia Lisboa Bernardi	Mestrado	5,67
3	Suelen Karoline Hermes de Sousa	Mestrado	5,18
4	Jéssica Florinda Zeitoune	Mestrado	4,31

**Orientador:** Natan Padoin – **1 Vaga**  
**Tema de Estudo:** Simulação Numérica de Reatores Catalíticos Heterogêneos Aplicados à Síntese de Fischer-Tropsch

Posição	Candidato(a)	Modalidade	Nota
1	Victor de Aguiar Pedott	Mestrado	<b>6,82</b>
3	*Jesús Efraín Apolinar Hernández	Mestrado	<b>5,77</b>
2	Luís Henrique Zimmermann Feistel	Mestrado	<b>5,67</b>
4	Andressa Franco Denti	Mestrado	<b>4,82</b>
5	Suelen Karoline Hermes de Sousa	Mestrado	<b>4,18</b>

**Orientador:** Ariovaldo Bolzan – **1 Vaga**  
**Tema de Estudo:** Controle Multivariável de Colunas de Destilação de Filme Descendente para Separação de Derivados de Petróleo.

Posição	Candidato(a)	Modalidade	Nota
1	Sayonara Vanessa de Medeiros Lima	Doutorado	<b>6,60</b>
2	Anderson Silva	Doutorado	<b>6,18</b>
3	Paloma Truccolo Reato	Mestrado	<b>5,56</b>
4	Kerolyn Luana Holek	Doutorado	<b>5,41</b>

**Orientadora:** Cíntia Soares – **1 Vaga**  
**Tema de Estudo:** Simulação Multi-Escala do Processo de Adsorção de CO<sub>2</sub>

Posição	Candidato(a)	Modalidade	Nota
1	*Paloma Truccolo Reato	Mestrado	<b>5,56</b>
2	Gabriela de Bastos	Mestrado	<b>5,12</b>
3	Andressa Franco Denti	Mestrado	<b>4,82</b>

\* Candidatos aprovados com prioridade de bolsa  
OBS: A implementação das bolsas será definida após a liberação dos recursos pelo Órgão Financiador (FINEP).

**Comissão de Seleção.**