

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

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

A pontuação foi obtida com base nas informações prestadas pelos candidatos.
Durante o período de recursos, as informações serão conferidas pela Comissão.

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	681	Doutorado	8,65
2	677	Doutorado	6,62
3	671	Mestrado	6,47
4	670	Doutorado	6,30
5	668	Doutorado	6,18
6	672	Doutorado	6,12
7	667	Mestrado	5,28
8	683	Doutorado	5,01
9	623	Mestrado	4,78
10	679	Mestrado	4,01

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	670	Doutorado	6,70
2	668	Doutorado	6,18
3	675	Mestrado	5,56
4	683	Doutorado	5,41

Orientadora: Cíntia Soares – **1 Vaga**
Tema de Estudo: Simulação Multi-Escala do Processo de Adsorção de CO₂

Posição	Candidato(a)	Modalidade	Nota
1	675	Mestrado	5,56
2	678	Mestrado	5,12
3	674	Mestrado	5,07

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

Posição	Candidato(a)	Modalidade	Nota
1	673	Mestrado	8,07
2	671	Mestrado	6,67
3	685	Mestrado	5,18
4	679	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	673	Mestrado	6,97
2	682	Mestrado	5,87
3	684	Mestrado	5,77
4	674	Mestrado	5,07
5	685	Mestrado	4,18

Comissão de Seleção.