

PROCESSO SELETIVO PRH11.1 - 03/ANP/PRH 11.1/2021

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Orientador: Agenor Furigo Jr – 1 Vaga

Tema de Estudo: Imobilização de leveduras na produção de etanol de segunda geração

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Mateus Yunes De Meirelles	6,32

Orientador: Agenor De Noni Jr – 1 Vaga

Tema de Estudo: Eficiência energética no uso de gás natural em aplicações industriais e veiculares.

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Diego Simão Gonçalves	6,15

Orientador: José Vladimir de Oliveira – 1 Vaga

Tema de Estudo:

Modelagem termodinâmica de sistemas complexos empregando equações da família SAFT.

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Thomas Philip Starucka	6,10



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



Orientador: Sérgio Yesid Gomez – 1 Vaga

Tema de Estudo: Desenvolvimento de materiais e processos para produção de combustíveis

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Anna Luíza Lima Zortéa	6,22

Orientador: Cintia Marangoni – 1 Vaga

Tema de Estudo: Avaliação de diferentes processos de separação para recuperação de água de formação de processamento primário de petróleo.

Posição	Candidato(a)	Nota
1	Eduardo Carpes Dib	6,00

Comissão de Seleção do PRH 11.1
designada pela Portaria nº 002/PRH11/2021