

PROCESSO SELETIVO PRH11.1 - 02/PRH/ANP/EQA/UFSC

Classificação por Tema de Estudo / Orientador(a)

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Orientador: Adriano da Silva – 1 Vaga

Tema de Estudo: Remoção de Contaminantes em Efluentes Industriais por Processos Oxidativos Avançados

Posição	Candidato(a)	Nota
1	003	6,38

Orientador: Camila Michels – 1 Vaga

Tema de Estudo: Desenvolvimento de uma Célula Microbiana de Dessalinização (MDC) para o tratamento de efluentes de refinarias de petróleo e produção de água de reuso visando à conservação dos recursos hídricos

Posição	Candidato(a)	Nota
1	001	6,23
2	005	6,08
3	002	5,83
4	004	5,53

Orientador: Cristiano José de Andrade – 1 Vaga

Tema de Estudo: Recuperação microbiológica avançada de petróleo

Posição	Candidato(a)	Nota
1	003	6,38
2	004	5,53

Orientador: Débora de Oliveira – 1 Vaga

Tema de Estudo: Efeito da associação de biocida a campo magnético gerado por ímãs permanentes para a redução da formação de biofilmes em superfícies planas

Posição	Candidato(a)	Nota
1	001	6,23
2	005	6,08

Orientador: Bruno Francisco Oechsler – 1 Vaga

Tema de Estudo: Modelagem, Simulação e Otimização de Reatores de Reforma Catalítica a Vapor para Produção de Hidrogênio.

Posição	Candidato(a)	Nota
1	002	5,83

Comissão de Avaliação.