

PROCESSO SELETIVO PRH11.1 - EDITAL Nº 02/PRH/2019

Divulgação da pontuação obtida por Tema de Estudo

MESTRADO

CANDIDATO	PLANO 1	PLANO 2
Guilherme Mascaldi De Figueiredo	Remoção de Contaminantes em Efluentes Industriais por Processos Oxidativos Avançados.	Estratégias para redução da formação de biofilmes em sistemas de Resfriamento de refinarias de petróleo.
NOTA	3,98	4,28

CANDIDATO	PLANO 1	PLANO 2
Jéssica Haupt de Castro	Novos catalisadores na reforma a vapor para produção de hidrogênio: fabricação, modelagem, simulação e caracterização experimental	Remoção de Contaminantes em Efluentes Industriais por Processos Oxidativos Avançados.
NOTA	5,47	5,07

CANDIDATO	PLANO 1	PLANO 2
João Paulo Silva Fernandes	Estratégias para redução da formação de biofilmes em sistemas de resfriamento de refinarias de petróleo.	Tratamento de águas produzidas para reinjeção em poços de petróleo de campos maduros.
NOTA	5,98	5,68

CANDIDATO	PLANO 1	PLANO 2
Mariana Schneider	Estratégias para redução da formação de biofilmes em sistemas de resfriamento de refinarias de petróleo.	Tratamento de águas produzidas para reinjeção em poços de petróleo de campos maduros.
NOTA	5,57	5,77

PROCESSO SELETIVO PRH11.1 - EDITAL Nº 02/PRH/2019

Divulgação da pontuação obtida por Tema de Estudo

DOUTORADO

CANDIDATO	PLANO 1	PLANO 2
Daniel Ippolito Pelufo	Remoção de Contaminantes em Efluentes Industriais por Processos Oxidativos Avançados	Desenvolvimento de cimento para cimentação de poço de petróleo a base de resíduos industriais.
NOTA	4,18	3,98

CANDIDATO	PLANO 1
Danyelle Gurgel	Catalisadores monolíticos obtidos por impressão 3D para reforma a vapor
NOTA	5,58

CANDIDATO	PLANO 1
Raimundo Renato de Melo Neto	Catalisadores monolíticos obtidos por impressão 3D para reforma a vapor
NOTA	7,01

CANDIDATO	PLANO 1	PLANO 2
Tháiris Karoline Silva Laurentino	Catalisadores monolíticos obtidos por impressão 3D para reforma a vapor	Remoção de Contaminantes em Efluentes Industriais por Processos Oxidativos Avançados.
NOTA	5,82	5,72