



ENQ3219 - ESTUDO DIRIGIDO - 2020.1
Profa. Dra. Selene Maria A. Guelli Ulson de Souza

Cronograma para apresentação e avaliação dos trabalhos

Data: 09.10.2020.

Local: <https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/enq3219-estudo-dirigido-20201/>

1. 9:00 – 9:20 h - Ana Cláudia da Costa Rocha (D)
Título do Trabalho: Study of bioactive activities of protein hydrolysates obtained from <i>Tenebrio Molitor</i> Orientador: Profa. Dra. Débora de Oliveira
2. 9:20 – 9:40 h - Anne Raquel Teixeira Cardoso (D)
Título do Trabalho: Desenvolvimento de membranas de alto desempenho para a purificação de gás natural em unidades de tratamento <i>subsea</i> Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza
3. 9:40 – 10:00 h - Sílvia Betta Canever (M)
Título do Trabalho: Estudo do comportamento reológico e estabilidade de nanopartículas de carbono em óleos de baixa viscosidade Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza
10:00 – 10:10 h - INTERVALO



4. 10:10 – 10:30 h - Leonardo Martins Vargas (M)
Título do Trabalho: Biocélulas combustíveis: Materiais de eletrodos Orientador: Prof. Dr. Hugo Moreira Soares
5. 10:30 – 10:50 h - Luiz Paulo Soares Pereira (D)
Título do Trabalho: Polimerização Tiol-Eno em Miniemulsão – Nanopartículas com Efeito Leishmanicida Orientador: Profa. Dra. Claudia Sayer
6. 10:50 – 11:10 h - Renato Dias Matosinhos (M)
Título do Trabalho: Mannosylerythritol Lipids as Green Biostimulants for Seed Germination and Growth Orientador: Prof. Dr. Cristiano José de Andrade



ENQ3219 - ESTUDO DIRIGIDO - 2020.1
Profa. Dra. Selene Maria A. Guelli Ulson de Souza

Cronograma para apresentação e avaliação dos trabalhos

Data: 16.10.2020.

Local: <https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/enq3219-estudo-dirigido-20201/>

1. 9:00 – 9:20 h - Grazielly Maria Didier de Vasconcelos (M)
Título do Trabalho: Estudo de degradação de corante azo por bactérias isoladas de lodo ativado de indústria têxtil Orientador: Prof. Dr. Cristiano José de Andrade
2. 9:20 – 9:40 h - Suellen Battiston (D)
Título do Trabalho: Fotocatodos baseados em Heteroestruturas Cu ₂ O/Ferroelétrico para produção de hidrogênio a partir da eletrólise da água. Orientador: Prof. Dr. Ricardo Antonio Francisco Machado
3. 9:40 – 10:00 h - Vanessa Kristine de Oliveira Schmidt (M)
Título do Trabalho: Produção de lipopeptídeos utilizando a manipueira como meio de cultura e purificação por ultrafiltração integrada à hidrólise enzimática Orientador: Profa. Dra. Débora de Oliveira
10:00 – 10:10 h - INTERVALO



4. 10:10 – 10:30 h - Vinícius Ruan Delmonego (M)

Título do Trabalho: Systems Biology of Cell SARS-CoV-2 Infection

Orientador: Prof. Dr. Luismar Marques Porto

5. 10:30 – 10:50 h - Vitor Ferreira Antonangelo (M)

Título do Trabalho: Uso de diferentes materiais de superfícies rugosas em um processo de destilação de filme descendente

Orientador: Profa. Dra. Cintia Marangoni

6. 10:50 – 11:10 h - Yago Araujo Vieira (M)

Título do Trabalho: Imobilização da enzima lacase utilizando Poliacrilonitrila (PAN) como suporte

Orientador: Prof. Dr. Agenor Furigo Junior