



ENQ3219 – ESTUDO DIRIGIDO – 2018.3
Profa. Dra. Selene Maria A. Guelli Ulson de Souza e
Prof. Dr. José Alexandre Borges Valle

Cronograma para apresentação e avaliação dos trabalhos
Data: 23.11.2018. Local: Auditório 2 do EQA

1. 8:30 – 9:00 h - Camila Senna Pereira
Título do trabalho: Remoção de Quimioterápicos presentes em Águas Residuárias por Rota Enzimática Orientador: Prof. Dr. Hugo Moreira Soares
2. 9:00 – 9:30 h - Caroline Torres de Oliveira
Título do Trabalho: Ampliação de Escala da Produção de Cutinase por <i>Fusarium verticillioides</i> via Fermentação em Estado Sólido Orientador: Profa. Dra. Débora de Oliveira
3. 9:30 – 10:00 h - Felipe Zanette da Silveira
Título do Trabalho: Estudo do Efeito de Agentes Nucleantes nas Poliolefinas Orientador: Prof. Dr. Humberto Gracher Riella
10:00 – 10:15 h - INTERVALO
4. 10:15 – 10:45 h - Fernanda Raquel Wust Schmitz
Título do Trabalho: Utilização de kit rápido de nanopartículas de ouro e aptâmeros para detecção de patógeno vegetal Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza



5. 10:45 – 11:15 h - Isabel Siega Freitas
Título do Trabalho: Desenvolvimento de Biomateriais 4D para Cultura de Células Animais Orientador: Prof. Dr. Luismar Marques Porto
6. 11:15 – 11:45 h - Jairo Zago de Souza
Título do Trabalho: Simulação em CFD (Fluidodinâmica Computacional) de Equipamentos para Tratamento de Água Produzida em Produção de Petróleo Orientadora: Profa. Dr. Selene M. A. Guelli Ulson de Souza
7. 11:45 – 12:15 h - Jeferson Correia
Título do Trabalho: Tingimento Catiônico no Processamento Químico Têxtil de Malha de Algodão Orientador: Prof. Dr. José Alexandre Borges Valle



ENQ3219 – ESTUDO DIRIGIDO – 2018.3
Profa. Dra. Selene Maria A. Guelli Ulson de Souza e
Prof. Dr. José Alexandre Borges Valle

Cronograma para apresentação e avaliação dos trabalhos
Data: 30.11.2018. Local: Auditório 2 do EQA

1. 8:30 – 9:00 h - José Octavio da Silva Sierra Fernandez
Título do Trabalho: Aplicação do Modelo de Núcleo não reagido no Processo Cinético de Decapagem Ácida Orientador: Prof. Dr. Luismar Marques Porto
2. 9:00 – 9:30 h - Letiane Thomas Hendges
Título do Trabalho: Aplicação de Processos Adsorptivos para a Remoção de Compostos Orgânicos Solúveis presentes em Água Produzida Orientadora: Profa. Dra. Selene M. A. Guelli Ulson de Souza
3. 9:30 – 10:00 h - Rayane Kunert Langbehn
Título do Trabalho: Remoção de Antibióticos de Águas Residuárias por Processos Biológicos Orientador: Prof. Dr. Hugo Moreira Soares
10:00 – 10:15 h - INTERVALO
4. 10:15 – 10:45 h - Renata Jaeger Regis
Título do Trabalho: Remoção de Compostos Orgânicos Solúveis de Água Produzida Sintética por Ultrafiltração Orientador: Prof. Dr. Antônio Augusto Ulson de Souza



5. 10:45 - 11:15 h - Samara Moro Behling
Título do Trabalho: Cationização de Substratos Têxteis Multifibras Orientador: Prof. Dr. José Alexandre Borges Valle
6. 11:15 - 11:45 h - Thais da Cunha Leal Schaefer
Título do Trabalho: Novas Aplicações para Polímeros Híbridos Orientador: Prof. Dr. Ariovaldo Bolzan
7. 11:45 - 12:15 h - Thiago Machado Neubauer
Título do Trabalho: Modelagem e Simulação da Formação de Cristais Carbonáticos em Dutos de Petróleo presentes em Campos de Exploração de Pré-sal Orientadora: Profa. Dra. Cristiane da Costa Bresolin