

I CICLO DE DEFESAS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Transmissão através do canal do PRH 52.1



PRH52.1 UFSM: https://www.youtube.com/channel/UCaQzfnkq0z98SI_E7TZFrtw

Programação

17/08/2022 - Quarta-feira

Curso: Tecnologia em Processos Químicos

Aluna: Ana Luísa Seeger

Título: Desenvolvimento de um novo processo com o uso de energias alternativas para o tratamento do H₂S

Banca: Dr. Rodrigo Cordeiro Bolzan/UFSM (Orientador), Dr. Cesar Bazzi/UFSM, MSc. Vitória H. Cauduro/UTFPR

Horário: 8:30 h

Aluna: Ariadne Gabriela Loreto Peres Gonçalves

Título: Determinação de metais em petróleos por ICP-OES após microextração líquido-líquido dispersiva em fase reversa

Banca: Dr^a. Rochele Sogari Picoloto/UFSM (Orientadora), Dr^a. Paola de Azevedo Mello/UFSM, Dr^a. Alessandra Schneider Henn/UTFPR

Horário: 14:00 h

Aluna: Luana Rocha

Título: Desenvolvimento de método de preparo de amostras usando extração assistida por radiação micro-ondas (MAE) para posterior determinação de cloro em petróleo

Banca: Dr. Érico M. M. Flores/UFSM (Orientador), Dr^a Rochele Sogari Picoloto/UFSM, MSc. Alice Penteado Holkem/UFSM

Horário: 16:00 h

Programação

18/08/2022 - Quinta-feira

Curso: Engenharia Química

Aluno: Vinícius Fernandes Bolson

Título: Simulação do Sistema Reacional de uma Planta Industrial para síntese de HVO e SPK-HEFA

Banca: Dr^a. Fernanda de Castilhos/UFSM (Orientadora), Dr. Christian da Silveira/UFSM, Dr. Rodolfo Rodrigues/UFSM

Horário: 8:30 h

Aluno: Alex Fochi

Título: Produção de celulases por fermentação em estado sólido assistida por ultrassom

Banca: Dr. Marcio Mazutti/UFSM (Orientador), Dr. Guilherme Luiz Dotto/UFSM, MSc. Silvana Schmaltz/UFSM

Horário: 14:00 h

19/08/2022 - Sexta-feira

Curso: Engenharia Química

Aluno: Jeferson Seibel

Título: Análise de tecnologias e simulação do processo de produção de biocombustíveis avançados pelo hidrotratamento de óleos e gorduras

Banca: Dr. Flávio Dias Mayer/UFSM (Orientador), Dr^a. Fernanda de Castilhos/UFSM, Dr. Michel Brondani/UFSM

Horário: 15:00 h