

## CALENDÁRIO DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

### Curso: Licenciatura em Química

<b>Título do trabalho</b>	<b>Orientador(a)</b>	<b>Aluno(a)</b>	<b>Dia</b>	<b>Horário</b>
LIXO ELETRÔNICO: ABORDANDO A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO DE QUÍMICA	Prof. Dr. Carlos Alexandre Vieira	Viviane Aparecida da Silva	11/3/2021	16h
EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO DE QUÍMICA: UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA ELABORADA À LUZ DA INSÍGNIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE COMO MATERIAL DIDÁTICO PARA PROFESSORES DO ENSINO MÉDIO	Prof. MSc. Kelisson Ricardo Teixeira	Jéssica Carvalho Secchi e Felipe Geovane Fernandes Silva	17/3/2021	20h30
DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA O ENSINO DE QUÍMICA ORGÂNICA UTILIZANDO A TEMÁTICA DE PLANTAS MEDICINAIS E PRÁTICAS EXPERIMENTAIS	Profa. Dra. Adriana Aparecida Bosso Tomal	Larissa da Silva Cruz e Sabrina Stefane Resende Paiva	15/3/2021	9h
ACD/CHEMSKETCH: UMA PROPOSTA DE CAPACITAÇÃO DOCENTE PARA O USO DE NOVAS TECNOLOGIAS NO ENSINO DE QUÍMICA	Profa Dra. Pamela da Rocha Patricio	André Luís Meireles Prata	22/3/2021	14h
GUIA PEDAGÓGICO PARA O ENSINO POR EXPERIMENTAÇÃO EM TERMOQUÍMICA: PRÁTICAS EXPERIMENTAIS BASEADAS EM UM CALORÍMETRO ALTERNATIVO	Prof. Dr. Renan Augusto Pontes Ribeiro	Samara Natália de Souza	19/3/2021	19h30
RPG NO ENSINO DE QUÍMICA: UMA PROPOSTA DE ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA	Prof. Dr. Mayron Alves de Vasconcelos	Luiz Pedro Chinelatto	23/3/2021	10h
ESTUDO DE CASO SOBRE O ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE BRUMADINHO: EDUCAÇÃO AMBIENTAL INTERMEDIADA PELA ABORDAGEM CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE (CTSA)	Profa Dra. Pamela da Rocha Patricio	Laís Rosa Batista	19/3/2021	10h
USO DE JOGOS COMO AUXÍLIO À APRENDIZAGEM DA TABELA PERIÓDICA: UMA REVISÃO	Prof. Msc. Kelisson Ricardo Teixeira	Breno Mateus Ferreira	22/3/2021	16h30

As defesas ocorrerão no formato remoto, através da plataforma Microsoft Teams. Para assistir à apresentação, deve-se entrar em contato com o orientador ou o aluno e solicitar o acesso.