

Sala 1  
Moderador: Prof. Dr. Laudemir Carlos Varanda

Horário	Nro. do pôster	Título do trabalho	Estagiário
14:00	1	"Estudo de caso e sala de aula invertida na disciplina de Química Orgânica III"	Juliana Galan Viana
14:15	2	"O uso de aplicativo e de estudos de casos como ferramentas pedagógicas na disciplina de Química Orgânica Experimental"	Lucas Lima Zanin
14:30	3	"Aprendizagem ativa utilizando o método Peer Instruction na disciplina Química Quântica (7500053)"	Laise Pellegrini Alencar Chiari
<b>INTERVALO (das 14:45 às 15:00)</b>			
15:00	4	"Estudo dirigido para o ensino de Química Orgânica aos estudantes de Engenharia Ambiental – investigação e desenvolvimento em pesquisa e escrita"	Maria Eduarda Souza Dias Lino
15:15	5	"Utilização da teoria de aprendizagem baseada em problema (ABP) na disciplina de Bioquímica II para Bacharelado em Química SQM 7500055"	Sabrina Mendes Botelho
15:30	6	"Metodologias ativas aplicadas ao ensino de solos: <i>flipped classroom</i> " e a aprendizagem baseada em problemas"	Eduardo Arizono dos Reis

Sala 2  
Moderadora: Profa. Dra. Fernanda Canduri

Horário	Nro. do pôster	Título do trabalho	Estagiário
14:00	1	"Uso de mapas conceituais em bioquímica"	Arthur Alexandre Pereira
14:15	2	"Atividade de leitura e escrita: para desenvolvimento da compreensão de textos acadêmico e comunicação escrita na disciplina Química Geral Experimental"	Daniel dos Santos Francisco
14:30	3	"Situações-problema: Contribuições para compreensão de conceitos de potenciometria em aulas práticas de Análise Instrumental III"	Karla Patrícia Ribeiro Castro
<b>INTERVALO (das 14:45 às 15:00)</b>			
15:00	4	"Aplicação da metodologia de Aprendizado Baseado em Problemas (PBL) utilizando Estudo de Caso na disciplina de Laboratório de Química Geral Experimental – Engenharia Aeronáutica"	Steffane Quaresma Nascimento
15:15	5	"Aprendizagem Baseada em Problemas na disciplina (7500025) Laboratório de Química Geral"	James Mário Portela e Silva
15:30	6	"Utilização do modelo de sala de aula invertida como ferramenta de metodologia ativa de ensino-aprendizagem na disciplina de Laboratório de Química Analítica"	Desirée Tamara Scheidt
15:45	7	"Elaboração de palestra e aula prática para a disciplina de Química de Alimentos II – 7500060"	Priscila Marques Firmiano Dalle Piagge



Workshop PAE – 1º. Semestre de 2022  
26/08/2022 (sexta-feira), a partir das  
14h, de forma remota



Sala 3

Moderadora: Profa. Dra. Salete Linhares Queiroz

Horário	Nro. do pôster	Título do trabalho	Estagiário
14:00	1	"Mapas conceituais em Laboratório de Química Orgânica"	Willian Robert Caliman
14:15	2	"Mapa conceitual aplicado à disciplina de Laboratório de Bioquímica (7500093) como forma de relatório"	Caroline Rodrigues de Oliveira
14:30	3	"Aplicação de história em quadrinho na disciplina de Laboratório de Química Geral-7500025"	Fabiana Matos de Oliveira
<b>INTERVALO (das 14:45 às 15:00)</b>			
15:00	4	"Aprendizagem Baseada em Problemas aplicada na disciplina Análises Quantitativas: Teoria – 7500033"	Ricardo dos Santos Medeiros
15:15	5	"Atividade experimental investigativa na disciplina Laboratório de Química Orgânica"	Elizabeth Aparecida Alves
15:30	6	"“Escrever para Ensinar” como estratégia pedagógica para uma aprendizagem significativa na disciplina “Físico-Química II”"	Nícolas de Andrade Ishiki

Sala 4

Moderador: Prof. Dr. Andrei Leitão

Horário	Nro. do pôster	Título do trabalho	Estagiário
14:00	1	"Ensino sob medida: combinando aprendizagem ativa com recursos da web, na disciplina de Química Geral"	Douglas Morisue Sartore
14:15	2	"Estímulo à leitura de textos científicos-tecnológicos e correlação com as atividades práticas desenvolvidas na disciplina de Análises Quantitativas: Prática, visando a aprendizagem significativa"	Mirella Romanelli Vicente Bertolo
14:30	3	"Água e ação: estudo de caso como proposta de aula motivadora, crítica e reflexiva no ensino de Química Ambiental das Águas"	Denise de Fátima Gonçalves
<b>INTERVALO (das 14:45 às 15:00)</b>			
15:00	4	"Uso de jogos didáticos e estudos dirigidos no ensino de simetria molecular e orbitais moleculares na disciplina de Química Inorgânica I"	Ricardo Santos Baltieri
15:15	5	"Aplicações de ferramentas computacionais na elaboração de relatórios de experimentos"	Anderson Marcelino de Arandas
15:30	6	"Artigos científicos na aprendizagem de Química do Estado Sólido"	Bruno Roberto Rossi