

09:30 - palestra "Natureza do conhecimento científico e a Educação Química", ministrada pelo Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes, da UFSCar, no Anfiteatro Prof. Milan Trsic (Anfi A)

14:00 às 15:30 - exposição e avaliação dos pôsteres no saguão do edifício Q1

Número do pôster	Título do trabalho	Estagiário
1	Aplicação de tecnologias digitais de informação e comunicação (TDICs) à disciplina de Química Orgânica II (7500038)	Evelin Ribeiro Cardoso
2	Aplicação de fluxogramas na disciplina 7500030 – Laboratório de Química Analítica Qualitativa	Thais Juliana Tobias
3	Aprendizagem significativa na disciplina Química Analítica Qualitativa utilizando mapas conceituais	Caio Ribeiro de Barros
4	Sala de aula invertida com simulações e tarefas aplicadas, com auxílio de WebQuest, na disciplina de Análise Instrumental II	Letícia Gaiola
5	Construção de mapas mentais sobre UV-VIS de pequenas moléculas e macromoléculas em Bioquímica	Leonardo Tarczewski
6	Aplicação de atividades gamificadas empregando-se a plataforma de jogos "Wordwall" na disciplina de Química Ambiental I – 7500070	Jairo Fabricio Lima Pires
7	Diagrama heurístico como instrumento avaliativo de práticas experimentais na disciplina de Laboratório de Físico-Química	Geraldo Novaes Tessaro
8	Explorando o virtual: aprendizagem colaborativa mediada por tecnologia nos Princípios de Química Orgânica e Bioquímica de Macromoléculas – 7500092	Edwin Leonel Bonilla Rozo
9	Utilização de situações-problema baseadas em PBL em Análise Instrumental II (7500049)	Adriana Arnosti Bonatti
10	Estratégia de Aprendizagem Baseada em Problemas com TopSpin na Disciplina de Análise de Compostos Orgânicos (7500036)	Andres Felipe Torres Pena
11	Aplicação de metodologia investigativa em laboratório de química inorgânica, com abordagem de maior abertura cognitiva, utilizando Inteligências Artificiais Generativas como ferramenta de apoio didático-científico	Victor Murilo Poltronieri da Silva
12	Uso do diagrama V de Gowin na disciplina de laboratório de Química Ambiental	Anne Kéllen de Nazaré dos Reis Dias
13	Realização de pré-relatórios e fluxogramas para o desenvolvimento do ensino prático no laboratório de Bioquímica	Arthur Moraes Franco da Rocha
14	Aplicação de estudos dirigidos e acompanhamento discente como estratégia de apoio pedagógico às aulas expositivas	Leandro Bertacchini de Oliveira
15	Aplicação de estudo dirigido como instrumento de avaliação da aprendizagem significativa na disciplina 7500017 – Química Geral Experimental (Engenharia Elétrica -Eletrônica)	Suysia Ramos D'Almeida Slusarenco
16	Gamificação e Aprendizagem baseada em problemas aplicada na disciplina de Química Geral Experimental (7500017)	Pâmela Thays da Silva Baima

17	Aplicação de WebQuest para a disciplina de Fundamentos de Estrutura Química Molecular	Daniel Yanke Brasilino
18	Atividade Baseada em Problemas (ABP) na disciplina "Laboratório de Química Geral para Licenciatura"	Giovane Santos dos Reis
19	Modelo de Atividade Investigativa Baseada na Argumentação no Ensino de Química Geral Experimental	Pedro Cardoso de Araujo
20	O uso da webquest no desenvolvimento de linguagem e expressão científica na disciplina Laboratório de Físico-Química	Gabriela Costa Rodrigues
21	Desenvolvimento de possibilidades de ampliação do pensamento crítico na disciplina "Química, Sociedade e Cotidiano"	João Henrique Alves Grava Molina
22	Conectando o Aprendizado da Disciplina de Laboratório de Análise de Alimentos com a Resolução de Problemas Reais de Adulteração de Azeites de Oliva	Sandro Keiichi Otani
23	Aprendizagem baseada em problemas como estratégia para estimular a proatividade e o aprimoramento dos estudos de química de alimentos	Guilherme Ribeiro da Cunha Nascimento
24	Aplicação das metodologias "Diagrama de Cornell" e sala de aula invertida aliadas a tecnologias digitais na disciplina "Matemática Aplicada à Química"	José Luiz Felix Santos
25	Aprendizagem significativa em função daquela baseada em repetição espaçada	Igor Augusto Coetti Magarotto
26	Introduzindo contexto histórico no ensino de química geral para aprimorar a aprendizagem de estudantes de engenharia	Daniel da Silva de Sousa
27	Aplicação da técnica de escrita e leitura para a preparação prévia dos alunos em aulas práticas na disciplina 750007 – Química Geral Experimental (Engenharia Mecânica)	Gabriela Reani Rodrigues Garcia
28	Aprendizagem pelo método construtivista na disciplina de Química Geral - 7500012 (Engenharia da computação)	Claudia Sofia Nuñez Peñalva
29	Mapa conceitual utilizando a plataforma canva.com na disciplina Cinética Química e Fotoquímica	Elizabeth Aparecida Alves
30	Instruções personalizadas na disciplina de Fundamentos de Química Orgânica	Kerlyn Karolyne Melo Hiraga