

Ensino de Química - Pôsteres

EDU 002	<i>Química Forense: Uma promissora ferramenta de ensino e aprendizagem.</i> Caroline Ieque Silveira (IC), Gabrielly Quartieri Sejanos (IC), Carina Machado Lima (IC), Victoria Borges Vaz De Leon (IC), Samuel Alves Pereira (IC), Taís Poletti (PG), Claudio Martin Pereira De Pereira (PQ) - UFPEL
EDU 004	<i>A produção do sabão como prática educacional na disciplina de Química Analítica do Ensino Médio Técnico.</i> Fernanda Gomes Wierzba (IC), Cibeli May O. Villalba (FM), Elias da Costa, Patricia Los Weinert (PQ), Luciana de Boer Pinheiro de Souza (PQ) – UEPG
EDU 005	<i>Desafios e possibilidades da experimentação no Ensino de Química, na Educação Básica.</i> Daniele Z. Valim (IC), Jaqueline Ritter (PQ) - FURG
EDU 006	<i>Percepções de graduandos acerca do ensino de química em ações do Projeto QuiCo.</i> Guilherme Brahm dos Santos (IC), Júlia Collares dos Santos (IC), Aline Joana R. Wohlmuth A. dos Santos (PQ) - UFPEL
EDU 009	<i>Divulgação científica da Química do Cotidiano em espaços não formais de ensino.</i> Maria Eduarda Lopes Gomes (IC), Isabelle Fernandes dos Passos (IC), Alessandro Cury Soares (PQ), Aline Joana R. Wohlmuth A. dos Santos (PQ) - UFPEL
EDU 010	<i>Ações de extensão universitária do projeto Transfere no ensino de química.</i> Amanda Batista Aguiar (IC), Guilherme Brahm dos Santos (PG); Alessandro Cury Soares (PQ), Aline Joana R. Wohlmuth A. dos Santos (PQ) - UFPEL
EDU 011	<i>HQs de Química: Um método lúdico de aprendizagem.</i> Heloyse Vitória S. Czarnieski (IC), Laira Raissa K. Paré (IC), Jaqueline Keller (PG), Sonia de Fátima Ribeiro (PG) - Colégio Estadual Santa Clara (Candói-PR)
EDU 012	<i>Aprendizado de Soluções Químicas através de HQs.</i> Caroline Valomin de Lima (IC), Emilly Caroina kwiatkowski (IC), Sônia de Fátima Ribeiro (PG), Jaqueline Keller (PG) - Colégio Estadual Santa Clara (Candói-PR)
EDU 014	<i>Terrário como oficina lúdica no ensino aprendizagem de química.</i> Beatriz Fernanda Da Silva (IC), Morgana Sofia Zilse (FM), Keysy Solange Nogueira (PQ) - UFSC
EDU 015	<i>Tutoria entre pares: Principais dificuldades na aprendizagem de química enfrentadas por alunos de graduação da UFSM.</i> Matheus Gass Lopes (IC), Eliane Cristina Amoretti (TC), Sailer Santos dos Santos (PQ) - UFSM
EDU 016	<i>A importância do mapeamento do Perfil Epistemológico na formação de professores.</i> Fernanda Karolaine Dutra da Silva (PG), Vitória Schiavon da Silva (PG), Bruno dos Santos Pastoriza (PQ), Alessandro Cury Soares (PQ) - UFPEL
EDU 017	<i>Apoio Educacional Especializado de Química: planejamentos acerca do Desenho Universal para a Aprendizagem.</i> Eduarda Vieira de Souza (PG), Fernanda Jardim Dias da Piedade (PG), Ângela Brum Soares (FM), Bruno dos Santos Pastoriza (PQ) - UFPEL
EDU 018	<i>O Átomo e a Molécula: uma discussão central sobre as Ligações Químicas de Lewis.</i> Vitória Schiavon da Silva (PG), Fernanda Karolaine Dutra da Silva (PG), Bruno dos Santos Pastoriza (PQ), Alessandro Cury Soares (PQ) - UFPEL
EDU 019	<i>Uma aula sobre vidrarias e medição de volumes: articulando a temática de Gênero, Química e Arte</i> Jamilly da Silva dos Anjos (IC), Nátali Alves (IC), Diogo La Rosa Novo (PQ), William Boschetti (PQ), Bruna Adriane Fary (PQ) - UFPEL
EDU 020	<i>Júri simulado sobre a utilização de embalagens biodegradáveis no ensino médio.</i> Tavane da Silva Rodrigues (PG); Charlene Barbosa de Paula (PG); Fábio André Sangiogo (PQ) - UFPEL
EDU 023	<i>Revolução no ensino do efeito indutivo: Técnicas e estratégias para o ensino médio.</i> Eduardo Lopes Silva (PQ/FM/PG), Marcelo Vieira Migliorini (PQ) - UERGS
EDU 024	<i>Ciência Forense e Egito Antigo: Uma proposta de sequência didática para o ensino médio.</i> Jeison Petersen (IC), Morgana Zilse (FM), Keysy Nogueira (PQ) - UFSC

EDU 025	Série de cinema “SCI Orgânica” como instrumento de aprendizagem. Nicolas M. M. Barreto (IC), Camilly C. S. da Luz (IC), Carla R. Eising (IC), Natacha N. Biaotobock (IC), Vanessa A. Matias (TC), Gabriel J. Serpa (PQ), Albertina X. da R. Corrêa (PQ) – UNIVALI
EDU 028	PLATAFORMA WHATSCHEM? Maria Eduarda W. Rosa (PID), Pedro Leardin (PG), Cecília D. Flores (PQ), Marisa Tsao (PQ), Vanusa R. Lando (PQ) - UFCSPA
EDU 029	Desvendando o CETI: A Química Forense como abordagem significativa na produção de práticas pedagógicas no Ensino Médio. Breno Lúcio da Costa de Souza (IC), Eline Ramos da Silva (IC), Gustavo Nunes de Freitas (IC), Bernardo Jeová Costa Ribeiro (FM), Brenda Barbosa de Melo (FM) – Amazonas
EDU 030	Júri Simulado com base em uma Questão Sociocientífica sobre o uso da Energia Nuclear como alternativa para amenizar o aquecimento global. Théo Lahorgue Roscoff (IC), Fábio André Sangiogo (PQ) - UFPEL
EDU 031	Movimento de inserção da inovação em química no contexto escolar. Paola Bork Abib (PG), Flávia Moura de Freitas (PG), Fábio André Sangiogo (PQ) - UFPEL
EDU 033	Um xampu neutro é o melhor para os cabelos? Análise de uma proposta experimental para o ensino de Química. Emily Karine dos Santos Silva (IC), Valdecir da Silva Junior (IC), Fabiele Cristiane Dias Broietti (PQ) - UEL
EDU 034	Relato de aula investigativa para ensino de química: “Investigando como tirar óleo do mar”. Júlia Bonow Haertel Barneche (IC), Natália Maiquele Dalamann Maron (IC), Bruna Adriane Fary (PQ), Diogo La Rosa Novo (PQ) - UFPEL
EDU 035	A Inovação Científica e Tecnológica na Formação de Profissionais em Química. Flávia Moura de Freitas (PG), Paola Bork Abib (PG), Fábio André Sangiogo (PQ) - UFPEL
EDU 036	Um olhar para a Ciência através dos Textos de Divulgação Científica. Bruna Gabriele Eichholz Vieira (PG), Roger Bruno de Mendonça (IC), Alessandro Cury Soares (PQ), Bruno dos Santos Pastoriza (PQ) - UFPEL
EDU 037	Arte e o Ensino de Química: potencialidades e perspectivas para a valorização das artistas pelotenses. Muriel Belo Pereira (PG), Bruna Adriane Fary (PQ) - UFPEL