

Trabalhos Apresentação Oral
10/10

Nº de ordem	Autores	Títulos	Salas da didática V
1	Aleide Roma Tomaz Sarah Mauricio Novaes Claudia das Virgens Crispim Edrizia da Cruz Rodrigue Clemildes Pereira Alves	O MÉTODO DE ESTUDO DE CASOS NO ENSINO DE QUÍMICA: UM ESTUDO COM ALUNOS DO ENSINO MÉDIO SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO	Sala 1
2	Bruna Sá de Jesus Tatiane Andrade Santos	REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DE GRADUANDOS INGRESSANTES E CONCLUINTEs DO CURSO DE QUÍMICA LICENCIATURA SOBRE CIÊNCIAS	Sala 1
3	Fernando Carvalho Santos Ortência da Paz Santiago Erivanildo Lopes da Silva	AS ATIVIDADES INVESTIGATIVAS: UM MEIO PARA PROMOVER O PENSAMENTO CRÍTICO	Sala 1
4	Gilvânia Alves de Souza Erivanildo Lopes da Silva	TEATRO CIENTÍFICO NO ENSINO DE CIÊNCIAS: UMA ALTERNATIVA PARA A CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO ESCOLAR	Sala 1
5	Laís Moreira Silva Flávia Cristina Santos Andrade Uine Keveni da Silva Santos Freire Ligia Fernandes de Oliveira Edrizia da Cruz Rodrigues Luciana Rodrigues Lima Clemildes Pereira Alves	RISCOS QUÍMICOS: UM ESTUDO DE CASO REALIZADO POR BOLSISTAS DO PIBID/QUÍMICA - UESC EM UM CURSO TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO NA CIDADE DE ITABUNA-BAHIA	Sala 2
6	Joyce Pereira Barreto Marcelo Leite dos Santos	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E O USO DE AGROTÓXICOS: UM ESTUDO DE CASO COM ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DE UMA ESCOLA DO AGRESTE SERGIPANO	Sala2
7	Ivanildo dos Santos Lucas Nascimento Santos Ana Carla de Oliveira Santos	DISCUTINDO FUNÇÕES INORGÂNICAS A PARTIR DE SOLOS POBRES	Sala 2
8	Josefa Daíne da Lapa Andrade Grasielle dos Santos Mendonça Jaqueline Mendonça dos Santos Ivanildo dos Santos Marcelo Leite dos Santos Joeliton Chagas Silva	PROPOSTA DE OFICINA TEMÁTICA BASEADA NA PRODUÇÃO DE FARINHA DE MANDIOCA: UM IMPORTANTE ARRANJO PRODUTIVO LOCAL DO AGRESTE SERGIPANO	Sala 2
9	Daniela Santos de Jesus Danielle Guimarães de Andrade Fernanda Sales da Silva Mirão Lima	O PERFIL DOS QUESTIONAMENTOS CONTIDOS NOS LIVROS DIDÁTICOS	Sala 3

		DE QUÍMICA APROVADOS NO PNLD 2015	
10	Thays Kelly Carvalho da Silva Daniella Oliveira dos Santos Cassia Sousa Ferreira Gisleine Souza da Silva Oliveira	SOFTWARES DE QUÍMICA PARA USO EM SALA DE AULA	Sala 3
11	Uine Keveni da Silva Santos Freire Lígia Fernandes de Oliveira Laís Moreira Silva Flávia Cristina Santos Andrade Luciana Lima Rodrigues Clemildes Pereira Alves	DETECÇÃO DE FE ³⁺ EM SOLO: UMA PROPOSTA EXPERIMENTAL REALIZADA POR BOLSISTAS DO PIBID/QUÍMICA- UESC EM UM CURSO TÉCNICO DO CEEPITABUNA-BAHIA	Sala 3
12	Gislayne Menezes Santos José Irlan Andrade Santos Yago Farias Santos Eri vanildo Lopes da Silva	USO DE MATRIZ NO PROCESSO DE AVALIAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM: ÁGUA DO MAR- ELETROQUÍMICA	Sala 3
13	Sigouveny Cruz Cardoso Eri vanildo Lopes da Silva	REFLEXOS DAS IDEIAS DE JUSTUS VON LIEBIG NOS GRUPOS DE PESQUISA CONTEMPORÂNEOS	Sala 4
14	Everton Santos Oliveira Nirly Araujo dos Reis Eri vanildo Lopes da Silva	CONTEXTUALIZAÇÃO SÓCIO HISTÓRICA SOBRE FARADAY E SUA RELAÇÃO COM ASPECTOS ELETROQUÍMICOS DA MATÉRIA	Sala 4
15	Ana Lucía Gonsalves Santos Rodrigues Eri vanildo Lopes da Silva	PROBLEMATIZAÇÃO DO CONTEXTO SERGIPANO A FIM DE ESTABELECEER UMA ABORDAGEM POSSÍVEL PARA O ÂMBITO EDUCACIONAL DA QUÍMICA EM SALA DE AULA	Sala 4
16	Nirly Araujo dos Reis Everton Santos Oliveira Eri vanildo Lopes da Silva	ABORDAGEM CONTEXTUAL COMO UMA POSSIBILIDADE PARA ENSINAR QUÍMICA	Sala 4
17	Tamirys Santos Vieira Valéria Vieira Moura Paixão Lenalda Dias dos Santos Maria Clara Pinto Cruz	O ESTUDO DAS BATERIAS CONTENDO CHUMBO E SEU IMPACTO NO MEIO AMBIENTE NUMA PERSPECTIVA CTSA	Sala 4

Trabalho de Apresentação Oral

11/10

Nº de ordem	Autores	Títulos	Salas da didática V
1	Eville Silva de Lima Celso José Viana-Barbosa Eri vanildo Lopes da Silva	APRENDIZAGEM DOS ALUNOS EM AULAS DE QUÍMICA COM O MÉTODO INSTRUÇÃO POR COLEGAS (PEER INSTRUCTION)	Sala 1

2	Joedna Vieira Barreto Renata Suellen Bonfim Souza Suelaine dos Santos Souza Helenadja Santos Mota	UMA BREVE DISCUSSÃO SOBRE OS OBSTÁCULOS EPISTEMOLÓGICOS DAS CONCEPÇÕES PRÉVIAS DOS ALUNOS SOBRE O CONCEITO DE MISTURAS E SUBSTÂNCIAS	Sala 1
3	Alícia Rodrigues dos Reis Tâmiris Venâncio Teles Eriuanildo Lopes da Silva	SALINIDADE DA ÁGUA COMO UMA PROPOSTA NO ENSINO DE CIÊNCIAS	Sala 1
4	Luiz Henrique Barros da Silva Jamile dos Santos Santana Michael Silva Santos Maynara Menezes Nunes Willian Silva Santos Cristiane Campos Lemos Eliana Midori Sussuchi	INVESTIGANDO A ACIDEZ DO VINAGRE ATRAVÉS DA TITULAÇÃO: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO POR PROJETOS NO CONTEXTO DE FEIRA DE CIÊNCIAS	Sala 1
5	Danielle Guimarães de Andrade Fernanda Sales da Silva Mirão Lima Edson José Wartha	FOSFOETANOLAMINA: UMA ABORDAGEM CONTROVERSA PARA O ENSINO DE QUÍMICA	Sala 1
6	Alysson Ferreira de Farias Ana Carolina Tavares Joyce Gomes da Silva Tiago Rendley Vieira dos Santos Sílvia Helena Cardoso Wander Gustavo Botero	CHUVA ÁCIDA – UMA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL	Sala 2
7	Daniela Santos de Jesus Ortência da Paz Santiago	A EXPERIMENTAÇÃO NO LIVRO DIDÁTICO DE QUÍMICA E SUAS POTENCIALIDADES PARA DESENVOLVER CAPACIDADES DO PENSAMENTO CRÍTICO	Sala 2
8	Mateus Silva de Jesus Marcelo Leite dos Santos	CONCEPÇÕES DE PRODUTORES DO AGRESTE SERGIPANO SOBRE O USO DE AGROTÓXICOS: UMA ANÁLISE SOB A PERSPECTIVA DO ENSINO DE QUÍMICA	Sala 2
9	Larissa de Lima Almeida Tatiana Santos Andrade Victor Hugo Vitorino Sarmento	CONSTRUINDO UMA OFICINA TEMÁTICA SOBRE CORROSÃO METÁLICA, A PARTIR DOS CONHECIMENTOS EM PESQUISA CIENTÍFICA DE FORMA CONTEXTUALIZADA	Sala 2
10	Jucemira Nascimento Gois Dênisson Oliveira Passos Heloise Helene Moreira Teles Dayane Cásia Santos João Paulo Mendonça Lima	CONTEXTUALIZANDO A PRODUÇÃO E ESTRUTURA DA OFICINA TEMÁTICA “A QUÍMICA DO ALUMÍNIO”	Sala 3
11	Ortencia da Paz Santiago Fernando Carvalho Santos Daniela Santos de Jesus	SEQUÊNCIA DE ENSINO APRENDIZAGEM E ABORDAGEM CTS: COMO ELA PRESUME A PROMOÇÃO DO PENSAMENTO CRÍTICO	Sala 3

12	Laís Moreira Silva Flávia Cristina Santos Andrade Uine Keveni da Silva Santos Freire Lígia Fernandes de Oliveira Edrizia da Cruz Rodrigues Luciana Rodrigues Lima Clemildes Pereira Alves	RISCOS QUÍMICOS: UM ESTUDO DE CASO REALIZADO POR BOLSISTAS DO PIBID/QUÍMICA - UESC EM UM CURSO TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO NA CIDADE DE ITABUNA-BAHIA	Sala 3
13	Mateus Santos Neves Heloisa de Mello Erivanildo Lopes da Silva Ana Carla de Oliveira Santos	ANÁLISE DA ABORDAGEM METODOLÓGICA DE UMA SEQUÊNCIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM PARA O ENSINO DE POLÍMEROS	Sala 3
14	Hugo Fernando Felipe dos Santos Daniela Mendonça da Mota Barbosa Valéria Priscila de Barros	UTILIZAÇÃO DAS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TIC) NO ENSINO DOS MODELOS ATÔMICOS	Sala 3
15	Fernanda Sales da Silva Mirão Lima Danielle Guimarães de Andrade Maria Danielly Lima Santos Gustavo de Santana Silva	REVISTA QUÍMICA NOVA NA ESCOLA DE 2000 A 2016: BUSCA POR ABORDAGENS TECNOLÓGICAS	Sala 4
16	Danielle Stewart Oliveira de Araujo Camila Goes Santos Elaine Santos da Conceição Maria Clara Pinto Cruz	O CONTEÚDO XENOBIÓTICO PARABENO NA FORMAÇÃO DE LICENCIADO EM QUÍMICA PARA DESENVOLVIMENTO DE UM PERFIL CRÍTICO FORMADOR	Sala 4
17	Maria Danielly Lima Santos Bruna Cristina Nunes Pinto Erivanildo Lopes da Silva	INSERÇÃO DA HISTÓRIA E FILOSOFIA DA CIÊNCIA COMO FORMA DE PROMOVER APRENDIZAGENS SOBRE CONCEITOS QUÍMICOS ACERCA DE ELETRICIDADE	Sala 4
18	Sigouveny C. Cardoso Edson J. S. dos Santos Janisson C. do Nascimento Jamile dos S. Santana Ruan O. dos Santos Cristiane C. Lemos Eliana M. Sussuchi	A UTILIZAÇÃO DE HISTÓRIAS EM QUADRINHOS NAS MONITORIAS DE QUÍMICA DO PIBID/UFS/SÃOCRISTOVÃO	Sala 4