



DEFESAS DE MONOGRAFIA 2014.2



Nº	Aluno(a)	Título	Orientador(a)	Banca Examinadora	Data	Hora
1	Evysson Albuquerque de Melo	Uma Visão Sobre a Produção de Ácido Tereftálico Enfatizando a Otimização do Processo	Manoel de Farias Souza Filho (UFRPE)	Rosangela Maria da Silva Lucena Mirelly Dianne Ferreira dos Santos	29/10/2014	16:00 h
2	Iris Carla da Silva	Aula De Campo Como Estratégia Didática e Pedagógica Para Discussão Sobre o Meio Ambiente no Ensino Médio	Sandra Rodrigues de Souza (UFRPE)	Flávia Christiane Guinhos de Menezes Barreto Silva Kátia Cristina Silva de Freitas	23/01/2015	16:00 h
3	Wilka Karla Martins Do Vale	Aplicação De Estratégias Didáticas Que Favoreçam a Investigação De Temas Sociocientíficos Com o Enfoque CTSA	Sandra Rodrigues De Souza (UFRPE)	Analice De Almeida Lima João Rufino De Freitas Filho	29/01/2015	16:00 h
4	Jorge Cariolano Marinho	Estudo Sobre Biogênese da Molécula Palitoxina Isolada de <i>Palythoa caribeorum</i>	Lourinalda Luiza Dantas da Silva Selva de Oliveira (UFRPE)	Claudio Augusto Gomes da Câmara Suzana Pereira Vila Nova	06/02/2015	18:30 h
5	Marcio Cunha de França	Análise de Modelos de Ensino: Eletroquímica em Livros Didáticos de Química do PNLD 2012-2014	Analice de Almeida Lima (UFRPE)	Manoel Farias Souza Filho Sandra Rodrigues de Souza	03/02/2015	15:00 h
6	Luzineide Bezerra da Silva Lima	Uma visão sobre a produção da Tinta Epóxi	Mirelly Dianne Ferreira dos Santos	Manoel de Farias Souza Filho Luiz Alberto da Silva Júnior	05/02/2015	17:00 h
7	Vanessa Ferreira De Araujo	A Química No Segundo Ano Do	Luciano De Azevedo	Claudia Cristina Cardoso Bejan	09/02/2015	14:00 h

	Lima	Ensino Médio: Análise E Crítica Na Ótica Dos Pcus”	Soares Neto	Katia Cristina Silva De Freitas		
8	Miriam da Silva Fonseca	A importância do ensino de química no cotidiano para os alunos do ensino médio.	Suely Alves da Silva	Sandra Rodrigues de Souza Analice de Almeida Lima	06/02/2015	14:00 h
9	Heliana Caroline Batista do Nascimento	Materiais Inorgânicos Aplicados Ao Controle Do Aedes Aegypti	Mônica Freire Belian	Wagner Eduardo da Silva João Rufino de Freitas Filho	05/02/2015	11: 00 h
10	Thiago Rodrigues De Jesus Silva.	A Estratégia Didática E Motivação Entre Professor E Aluno No Processo Ensino E Aprendizagem Em Aulas De Química.	Sandra Rodrigues De Souza.	Sandra Rodrigues De Souza; Analice De Almeida Lima E Ruth Do Nascimento Firme.	05/02/2015	15hs
11	Mauricélia Maria De Sousa Mata.	Síntese E Caracterização De 1,2,4-Oxadiazol Mediada Por Irradiação De Micro-Ondas.	João Rufino De Freitas Filho.	João Rufino De Freitas Filho; André Augusto Pimentel Liesen Nascimento E Wagner Eduardo Da Silva.	05/02/2015	14hs
12	Márcio Barbosa Dos Santos.	“Uma Visão Sobre Bebidas Energéticas”.	Manoel De Farias Souza Filho.	Sandra Rodrigues De Souza E Kátia Cristina Silva De Freitas.	06/02/2015	17hs
13	Renê Gomes da silva.	Compostos inorgânicos aplicados no tratamento do câncer.	Mônica Freire Belian	João Rufino De Freitas Filho E Wagner Eduardo Da Silva.		

					05/02/2015	18hs
14	Alberto Espíndola De Albuquerque.	Diagnose Sobre O Conteúdo De Soluções Visando Propor A Elaboração De Uma Estratégia Didática Utilizando A Experimentação Como Principal Ferramenta.	Fávia Christiane Guinhos De Menezes B. Silva.	Fávia Christiane Guinhos De Menezes B. Silva; Kátia Cristina Silva De Freitas E Sandra Rodrigues De Souza.	06/02/2015	16hs
15	Janderson José da Silva	Ensino por investigação e bulimia nervosa: um estudo exploratório junto a alunos do ensino médio na disciplina de química	Analice de Almeida Lima	Sandra Rodrigues de Souza Kátia Cristina de Freitas	05/02/2015	16hs
16	Sanderson Hudson da Silva Malta	Charges como um recurso didático para o ensino-aprendizagem de Química Orgânica	Cristiano de Almeida Cardoso Marcelino Jr	Kátia Cristina Silva de Freitas e Ruth Nascimento Firme.	09/02/2015	16hs
17	Aldiceia Luiz de Moura	síntese de O-glicosídeos-2,3-insaturados sob catalise, utilizando o SnCl ₂ e o LiCl mediada por irradiação de microondas.	João Rufino de Freitas Filho	Andre Augusto Pimentel Liesen Nascimento Wagner Eduardo da Silva	05/02/2015	09hs
18	Nayara Cely Ferreira da Silva	Fotocatálise Heterogênea Aplicada No Tratamento De Efluentes	Mônica Freire Belian	João Rufino de Freitas Filho Wagner Eduardo da Silva	05/02/2015	16hs
19	Igor Cassimiro dos Santos	Introdução ao mecanismo molecular do câncer, tratamento e	Severino Carlos Bezerra de Oliveira	André Augusto Pimentel Liesen Nascimento	09/02/2015	18:30hs

		prevenção	Co-Orientador: Valberes Bernardo do Nascimento	Maria José Filgueiras Gomes		
20	Rebeca Ellen da Silva Souza	O Ensino De Ligação Metálica Para Alunos Do Ensino Médio Por Meio De Situação-Problema	Angela Fernandes Campos	Sandra Rodrigues de Souza e Lucas dos Santos Fernandes	09/02/2015	16:00hs
21	Rogério Ferreira da Silva	Propostas de estratégias Didáticas para Utilização de um Romance no Ensino de Química	José Euzébio Simões Neto Ricardo Oliveira da Silva	Ruth do Nascimento Firme Marília Gabriela de Menezes Guedes	05/02/2014	13:00hs
22	Manuela Silva de Lima	Uso dos detergentes como temática mobilizadora de alguns conceitos nas aulas de química	Suely Alves da Silva	Analice de Almeida Lima Sandra Rodrigues de Souza	06/02/2015	15:00hs
23	Adriano José Pontes do Nascimento	Um Estudo Sobre o Controle da Qualidade em Indústria de Papel Ondulado	Luiz Alberto da Silva Júnior	Mirelly Dianne Ferreira dos Santos Manoel de Farias Souza Filho	09/02/2015	18:00hs