



DEFESAS DE MONOGRAFIA 2015.2



Nº	Aluno(a)	Título	Orientador(a)	Banca Examinadora	Data	Hora
1	Márcio Victor do Nascimento	Tratamento De Águas Ácidas Pelo Presença De NH ₃ E H ₂ S Em Águas Residuais De Refinaria: Um Estudo De Caso	Sandra Rodrigues de Souza (UFRPE)	Kátia Cristina Silva de Freitas (UFRPE) e Manoel de Farias Souza Filho (UFPE)	09/12/2015	16h
2	Roberto Carlos Silva dos Santos	Representações sociais de licenciandos em química acerca da abordagem CTS no processo de ensino-aprendizagem"	Ruth Nascimento Firme (UFRPE)	Verônica Tavares Batinga (UFPE) e Edênia Maria Ribeiro do Amaral (UFRPE)	22/12/2015	16h
3	Julyanna Pessoa Nascimento de Lima	Caracterização Fitoquímica do óleo fixo das sementes da espécie <i>Annona squamosa</i> : Importância e aplicação	João Rufino de Freitas Filho	Clécio Souza Ramos e Juliano Carlos Rufino de Freitas	17/12/2015	09h
4	Jorio Maycon Wanderley de Carvalho	Validação E Utilização De Jogos Didáticos Como Instrumento Facilitador Na Aprendizagem De Química	Flávia C. G. C. Vasconcelos	Analice de Almeida Lima e José Euzébio Simões Neto	11/12/2015	15h
5	Carolina Alves de Araujo	Estudo Quimiotaxonômico Comparativa Dos Óleos Essenciais De Amostras Nutracêuticas E Cultivadas Do Capim Santo (<i>Cymbopogon Citratus</i> Stapf)	Cláudio Augusto Gomes da Câmara	Cláudio Augusto Gomes da Câmara Clécio Souza Ramos Lourinalda Luiza Dantas da Silva Selva de Oliveira	17/12/2015	16h
6	Joicy Ferreira Silva	O ensino do conteúdo polímeros na formação inicial do professor de química	Cristiano de Almeida Cardoso Marcelino Júnior	José Euzébio Simões Neto Ruth do Nascimento Firme	23/12/2015	17h
7	Joicy Bianca de Souza Costa	Adulteração em leite	Valberes Bernardo do Nascimento	Manoel de Farias Souza Filho e Severino Benone Paes Barbosa.	15/12/2015	17h
8	Maria Gabriella Albuquerque Corrêa de Araújo	Memorial Descritivo E Analítico De Uma Discente No Programa Institucional De Bolsas De Iniciação À	Ângela Fernandes Campos	Ruth Nascimento Firme e José Euzébio Simões Neto	23/12/2015	14h

		Docência Na Formação Inicial				
9	Fabiano Amaro de Sousa	Principais Rearranjos usados em síntese orgânica	João Rufino de Freitas Filho	Cláudio Augusto Gomes da Câmara e André Augusto Pimentel Liesen Nascimento	22/12/2015	15h
10	Juliana Raysa Silva Dos Santos	Ensino Por Investigação: Uma Proposta Para O Estudo Da Densidade Como Propriedade Periódica Dos Elementos Químicos No Ensino Médio	Luciano De Azevedo Soares Neto	Luciano De Azevedo Soares Neto Ruth Firme Do Nascimento Veronica Tavares Santos Batinga	21/12/2015	14h
11	Laura Gabriella de Sena Medeiros	Ideias Dos Alunos Sobre Os Produtos De Higiene Pessoal E Limpeza E Suas Relaçõescom Alguns Conteúdos Químicos	Angela Fernandes Campos	Lucas dos Santos Fernandes Sandra Rodrigues de Souza	18/12/2015	16h
12	Drielly Emanoele Tome Barros de Oliveira	Aplicação De Reações De Ugi Em Meio Aquoso Visando À Síntese De Trifluoroboratos Peptídicos	André Augusto Pimentel Liesen Nascimento	João Rufino de Freitas Filho e Juliano Carlo Rufino de Freitas	23/12/2015	14h
13	Bruna Martins Guimarães	Síntese Mediada Por Ultrassom De N-Glicosil-1-H-1,2,3-Triazóis	Ronaldo Nascimento de Oliveira	João Rufino de Freitas Filho e Juliano Carlo Rufino de Freitas	21/12/2015	14h
14	Wilk Francisco costa da silva	Análise do Livro Didático de Química volume 2 (Cinética Química)	Suely Alves da Silva	Analice de Almeida Lima e Sandra Rodrigues de Souza	18/12/2015	14h
15	Michel Duarte Pergentino de Lucena	Concepções Alternativas dos Estudantes sobre a Natureza Atomística da Matéria	Angela Fernandes Campos	Lucas dos Santos Fernandes e Verônica Tavares Santos Batinga	18/12/2015	14h

16	Rerison Justo de Moura Silva	Síntese E Modificação De Produtos Naturais Visando A Atividade Leishmanicida	Celso de Amorim Camara	Márcia Silva Nascimento e Kristerson Reinaldo de Luna Freire	21/12/2015	14h
17	José Fabiano Padilha da Silva	O uso de Vídeo em Sala de Aula de Química: investigando contribuições para a aprendizagem dos alunos	Ruth do Nascimento Firme	Manoel de Farias Souza Filho e Sandra Rodrigues de Souza	22/12/2015	17h30
18	William Santos da Silva	O Uso de Jogos no Processo de Aprendizagem de Química	Luis Alberto da Silva Junior	Kátia Cristina Silva de Freitas e Ivoneide de Carvalho Lopes Barros	21/12/2015	16h
19	Dyego Maia de Oliveira	Oxidação regioselectiva de dióis alílicos. Uma rota eficiente de síntese do 4-Hydroxynonenal (4-HNE), principal produto de peroxidação lipídica em células	Jefferson Luiz Princival	Ronaldo Nascimento de Oliveira e João Rufino de Freitas	22/12/2015	19h
20	Marília Dias Serpa Medeiros da Silva	Ambientes de Ensino Não Formais: Análise dos trabalhos publicados com o tema museu e centro de ciências no encontro nacional do ensino de química.	Kátia Cristina Silva de Freitas	Manoel de Farias Souza Filho e Ivoneide Mendes da Silva	23/12/2015	16h
21	Amariles Bezerra Xavier	Proposta de atividade para abordagem de conteúdos e valores no ensino de Química em torno da análise de méis	Cristiano de Almeida Cardoso Marcelino Júnior	José Euzébio Simões Neto Suely Alves da Silva	23/12/2015	18h
22	Ivys Antônio Juvino da Silva	Uma visão geral sobre os grãos e a bebida kefir	Manoel de Farias Souza Filho	Kátia Cristina Silva de Freitas e Ivoneide Mendes da Silva	22/12/2015	15h

23	Priscila do Nascimento Silva	A Transposição Didática do Conteúdo Equilíbrio Químico Molecular: Do Saber Científico ao Saber Ensinado.	José Euzebio Simões Neto Co-Orientadora: Flávia Cristiane Vieira da Silva	Ruth do Nascimento Firme João Roberto Ratis Tenório da Silva	22/12/2015	14h
24	Carlos Antônio de Oliveira	Uma Abordagem da Temática Solubilidade por meio de uma Situação-Problema no Ensino Médio	José Euzebio Simões Neto	Cristiano de Almeida Cardoso Marcelino Júnior Flávia Cristiane Vieira da Silva	23/12/2015	16h
25	Pietro Bezerra Santiago	Efeitos Coligativos em três livros didáticos de Ensino Médio: Análise e reflexões	Kátia Cristina Silva de Freitas	Manoel de Farias Souza Filho e Ivoneide Mendes da Silva	28/12/2015	14h