



DEFESAS DE MONOGRAFIA 2015.1



Nº	Aluno(a)	Título	Orientador(a)	Banca Examinadora	Data	Hora
1	Ingrid Trajano de Lima Ramos	Obtenção Em Escala Multigramada Da 6- Iodo- E 8- Iodo- 3, 7, 3, 4- Tetrametóxi- Quercetina	Celso de Amorim Câmara	Tania Maria Sarmento da Silva (UFRPE) e Márcia Silva do Nascimento (UFPE)	20/07/2015	14h
2	Halana Rebeca Justino Do Nascimento	Análise De Uma Proposta De Oficina Temática Para Abordagem Do Conteúdo De Equilíbrio Químico Em Seus Contextos De Aplicação.	Ruth Do Nascimento Firme	Analice De Almeida Lima Manoel De Farias Souza Filho	17/07/2015	16h
3	Erika Marcella Toca da Silva	Estratégia Didática Para O Ensino De Ácido E Base Utilizando Como Ferramenta A Determinação Da Acidez Láctea Como Parâmetro De Avaliação Da Qualidade Do Leite	Sandra Rodrigues de Souza	Manoel de Farias Souza Filho Kátia Cristina Silva de Freitas	15/07/2015	16h
4	Micherlly Alves Veras De Araujo	Saúde Bucal E A Química: Proposta De Uma Sequência Didática	Angela Fernandes Campos	Sandra Rodrigues de Souza Flávia Christiane Guinhos De Menezes	20/07/2015	16h
5	Nathalia Lopes de Queiroz	Biossensores eletroquímicos de DNA: Detecção in-situ de danos oxidativos no DNA	Severino Carlos Bezerra de Oliveira e Valberes Bernardo do Nascimento (Co-orientador)	Severino Carlos Bezerra de Oliveira (UFRPE), Carlos Roberto Weber Sobrinho (UFPE) e André Liesen Nascimento (UFRPE)	23/07/2015	14h
6	Fábio Rogério de Souza	A Química Forense Como Ferramenta No Processo De Ensino E Aprendizagem	Maria José de Filgueiras Gomes e Maria Silene Vilar Schuler	Maria José de Filgueiras Gomes, Analice de Almeida Lima e Sandra Rodrigues de Souza	15/07/2015	18h

7	Juliana Maria da Conceição	Mudanças Químicas E Biológicas Das Folhas De Solanum Paniculatum Quando Metabolizadas Pelo Gafanhoto Xileus Dicoideus*	Clécio Souza Ramos	João Rufino de Freitas Filho Lourinalda Luiza Dantas da Silva Selva de Oliveira	17/07/2015	16h
8	Jadson Silva do Nascimento	Estudo do controle de qualidade da pintura eletrostática em perfis de alumínio	Luiz Alberto da Silva Junior	Mirelly Dianne Santos de Miranda Ivoneide Mendes da Silva	17/07/2015	19h
9	Meris Magaly Ferreira	Práticas Didáticas E Pedagógicas Adotadas No Ensino De Ciências Nos Anos Finais Do Ensino Fundamental	Sandra Rodrigues de Souza	Kátia Cristina Silva de Freitas Virgínia Maria Loureiro Xavier Cordeiro	17/07/2015	17h
10	Diogo Estevam de Sá Ferreira	Composição Química Das Águas Minerais Envasadas E Comercializadas Em Recife: Uma Análise De Rótulos	Mirelly Dianne Santos de Miranda	Mirelly Dianne Santos de Miranda Manoel de Farias Souza Luiz Alberto da Silva Junior	27/07/2015	17h
11	Bruna Barros dos Santos	O Equilíbrio Gasoso O ₂ CO ₂ : Adaptação Do Homem Em Altitudes Elevadas Como Tema Norteador Para Aprendizagem Sobre Acidez E Basicidade No Ensino Médio	Sandra Rodrigues de Souza	Kátia Cristina Silva de Freitas Virgínia Maria Loureiro Xavier Cordeiro	17/07/2015	16h
12	Lidiane Macedo Alves de Lima	Novos Compostos Miméticos De Insulina Baseados em Complexos de Vanadila	Mônica Freire Belian	Ana Paula de Souza Freitas João Rufino de Freitas	24/07/2015	18h

13	Amanda Katielly Jordao Pessoa Guedes	Síntese De Complexos Platínicos Binucleares com Potencial Antineoplásico	Wagner Eduardo da Silva	Wagner Eduardo da Silva João Rufino de Freitas Filho Ana Paula de Souza de Freitas – CAA/UFPE	24/07/2015	16h
14	Saimol Rodrigues Damaceno	Proposta de Análise para Validação dos Jogos Didáticos apresentados no XVII Encontro Nacional de Ensino de Química	José Euzébio Simões Neto	José Euzébio Simões Neto Flavia Cristina Gomes Catunda de Vasconcelos Julio Cosme Santos da Silva (UFPE)	24/07/2015	14h
15	Felipe Leon Nascimento de Sousa	Dispositivos imprimíveis por Tecnologia "Drop on Demand" de materiais fluidos funcionais: DE NANOTUBOS DE CARBONO A Complexos Para Dosímetros UV Pessoais	Orientador: Prof. Petrus D Amorim Santa Cruz Oliveira (Dqf-Ufpe) Coorientadora: Elaine Cavalcanti Rodrigues Vaz (Ppgq - Ufpe)	Flavia Christiane Guinhos de Menezes Barreto Silva (Dq-Ufrpe) Ivoneide De Carvalho Lopes Barros (Dq-Ufrpe)	27/07/2015	16h
16	Andreza Cristiane Custódio	Esterificação do Ácido Oleico Com Uso de Alcoóis de Cadeia Curta Utilizando Irradiação de Micro-Ondas E Ultrassônica: Síntese E Confirmação Estrutural Por IV	João Rufino de Freitas Filho	Clécio Souza de Ramos Juliano Carlo Rufino de Freitas	23/07/2015	16h
17	Rodrigo Silva de Lima	Atividades Experimentais Articuladas A Um Caso De Natureza Sociocientífica Sobre Fertilizantes: Investigando	Ruth do Nascimento Firme	Angela Fernandes Campos e Edenia Maria Ribeiro do Amaral	27/07/2015	14h

		Contribuições Para A Construção De Uma Visão Social De Ciência				
18	Erika Cavalcante da Silva	Uma Visão da Produção das Resinas Alquílicas e Epóxis Usadas em Tintas	Manoel de Farias Souza Filho	Ivoneide Mendes Da Silva Luíz Alberto Da Silva Júnior	24/07/2015	18h
19	Carlos Henrique da Silva Mendes	Quimioterápicos à Base de Rutênio: Uma Breve Revisão Bibliográfica	Wagner Eduardo da Silva	Alex Souza Moraes e João Rufino de Freitas Filho	24/07/2015	14h
20	Ignes Regina dos Santos	Sequenciamento de DNA	Bogdan Doboszewski	Kátia Cristina Silva de Freitas e Prof. Ma. Mirelly Dianne Santos de Miranda	24/07/2015	14h
21	Laís Santos Gonçalves	Uma visão sobre a produção das tintas imobiliárias acrílicas de alto rendimento	Manoel de Farias Souza Filho	Katia Freitas e Ivoneide Mendes	27/07/2015	14h
22	Fernanda Cabral Tavares Pinto	Óleo Diesel	Mirelly Dianne Santos de Miranda	Manoel de Farias Souza Filho	31/07/2015	14h
23	Otávio José de Lima Neto	Celulose Bacteriana Microcristalina; Um Biomaterial Promissor e Suas Aplicações Clínicas	Wagner Eduardo da Silva	Kátia Cristina Silva de Freitas Mirelly Dianne Santos de Miranda	03/08/2015	14h