

11ª SEMANA DE QUÍMICA - PROGRAMAÇÃO

DIA	ATIVIDADES	HORA/LOCAL
17/12	Entrega de Material e Credenciamento 2ª Mostra Didática e Acadêmica - Painéis de trabalhos elaborados por alunos de graduação e pós-graduação do DQ e DCM da UFRPE e apresentados em eventos locais, regionais e nacionais. - Apresentação de recursos didáticos desenvolvidos por professores e alunos do Curso de Licenciatura em Química da UFRPE e convidados.	14:00 às 20:00 h 14:00 às 17:30h/ Hall do salão Nobre
	Solenidade de abertura Reitora, Coordenação Geral, Diretora do DQ, Representante dos Estudantes	18:30h/Salão Nobre
	Conferência de Abertura Conhecimento Pedagógico dos Conteúdos na Formação de Professores de Química Prof. Dr. Otávio Aluísio Maldaner (UNIJUÍ)	19:00h/Salão Nobre
	Evento Cultural Show: A Noite das Reações Químicas Organização: Diretório Acadêmico de Química (DA)	20:30h/Salão Nobre
	Minicursos (MC)	
18/12	MC1- Elucidação Estrutural Usando Espectroscopia de RMN Prof. Dr. Ricardo Oliveira da Silva (DQF/UFPE)	14:00 às 18:00h/DQ
	MC2- Aplicações da Cromatografia Gasosa Prof. Dr. Alexandre Ricardo Pereira Schuler (DEQ/UFPE)	14:00 às 18:00h/DQ
	MC3- Radioatividade e Meio Ambiente Numa Visão Interdisciplinar Profa. Dra. Kátia Aparecida da Silva Aquino (Colégio de Aplicação/UFPE)	14:00 às 18:00h/DQ
	MC4- Agrotóxicos e Efeitos ambientais Profa. Dra. Fernanda Vasconcelos de Almeida (UnB)	14:00 às 18:00h/DQ
	Palestras (P)	
	P1- Desafios Tecnológicos e Ambientais na Produção de Baterias Prof. Dr. Flamarion Borges Diniz (DQF/UFRPE)	
	P2- Redução, Reutilização e Reciclagem de Materiais: O Papel da Química Prof. Dr. Maurício Alves da Motta Sobrinho (DEQ/LEAQ/UFPE)	19:00 às 20:00h/DQ
	P3- A abordagem CTS no Ensino de Química: Reflexões Para Sustentabilidade Profa. Dra. Ruth do Nascimento Firme (UFPE)	19:00 às 20:00h/DQ
	P4- Química Forense Prof. Dr. Adriano Otávio Maldaner (UnB)	19:00 às 20:00h/DQ
	P5- Improvisações Teatrais na Avaliação e no Ensino de Química Profa. Dra. Nidia Franca Roque (UFBA)	19:00 às 20:00h/DQ

DIA	ATIVIDADES	HORA/LOCAL
18/12	<p align="center">Mesa Redonda 1</p> <p>1. Enfrentando os Desafios de Ser Professor de Química em Pernambuco: Algumas Experiências Exitosas de Licenciados em Química pela UFRPE</p> <p>Prof. MSc. Raphael Henrique Soares de Andrade (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco)</p> <p>Prof. Rafael Santos (Prof. Do Colégio Motivo e Colégio JB)</p> <p>Profa. Rayane Lima Gomes (Profa. da Escola de Referência do Ensino Médio – Prof. Cândido Duarte)</p> <p>Coordenação: Profa. Dra. Maria Angela Vasconcelos de Almeida (DQ/UFRPE)</p>	20:15 às 21:30h/ Salão Nobre
19/12	<p align="center">Vídeo e Debate 1</p> <p>Há Química em Sherlock Holmes: Explorando a Utilização de Conceitos Químicos em Filmes de Cinema</p> <p>Prof. Me. João Ratis Tenório (UAST/UFRPE)</p> <p align="center">Vídeo e Debate 2</p> <p>Usos de Vídeos do YouTube no Ensino de Química: Potencialidades e Riscos</p> <p>Profa. Me. Iris Gabrielle de Sena Santos (Secretaria Municipal do Moreno-PE) - Doutoranda do PPGEC-UFRPE</p> <p align="center">Vídeo e Debate 3</p> <p>Atividades Experimentais em Vídeos: Produção e Usos</p> <p>Prof. Me. José Euzébio Simões Neto (UAST/UFRPE) - Doutorando do PPGEC-UFRPE</p> <p align="center">Palestras (P)</p> <p>P6- Apresentação da M&G Polímeros Brasil S.A – Suape.- Valmir Athayde – Gerente de Qualidade e Meio Ambiente.</p> <p>P7- Resolução de Problemas no Ensino de Química</p> <p>Profa. Dra. Verônica Tavares Santos Batinga (DQ/UFRPE)</p> <p>P8- Nanotecnologia: Conquistas e Desafios desta Recente Área</p> <p>Profa. Dra. Beate Saegesser Santos (UFPE)</p> <p>P9- A abordagem CTS no Ensino de Química: Reflexões Para Sustentabilidade</p> <p>Profa. Dra. Ruth do Nascimento Firme (UFPE)</p> <p>P10- História do Cravo de Índia: História de Eugénias ou Porque se Fala Inglês em Nova Iorque</p> <p>Profa. Dra. Nídia Franca Roque (UFBA)</p> <p align="center">Conferência</p> <p>Shifiting your learning mind</p> <p>Fred Vasconcelos (Joy Street) - PE</p> <p align="center">Minicursos (MC)</p> <p>MC5- Pilhas e Reações Redox: Uma Proposta de Ensino a Partir das Dificuldades de Aprendizagem</p> <p>Profa Dra Márcia Gorette Lima da Silva (DQ/UFRN)</p> <p>MC6- Cultivo <i>in vitro</i> de Plantas: Biofábricas Vegetais</p> <p>Profa. Dra. Terezinha Rangel Câmara (DQ/UFRPE)</p> <p>MC7- Interdisciplinaridade no Ensino de Ciências</p> <p>Profa. Dra. Heloísa Flora Brasil Nóbrega Bastos (UAG)</p> <p>Profa. Dra. Maria Angela Vasconcelos de Almeida (UFRPE)</p> <p>MC8- Análise Química de Drogas</p> <p>Prof. Dr. Adriano Otávio Maldaner (UnB)</p>	<p>14:00 às 15:00h/DQ</p> <p>15:00 às 16:15h/DQ</p> <p>15:00 às 16:15h/DQ</p> <p>15:00 às 16:15h/DQ</p> <p>15:00 às 16:15h/DQ</p> <p>15:00 às 16:15h/DQ</p> <p>16:30 às 17:45h/Salão Nobre</p> <p>18:00 às 22:00 h/DQ</p> <p>18:00 às 22:00 h/DQ</p> <p>18:00 às 22:00 h/DQ</p> <p>18:00 às 22:00 h/DQ</p>

DIA	ATIVIDADES	HORA/LOCAL
20/12	<p align="center">2º Concurso de Redação Premiação – Tema: Educação Química, Tecnológica e de Inovação: Quais os Desafios para Sustentabilidade?</p> <p align="center">Lançamento de Livros Radioatividade e Meio Ambiente – Os Átomos Instáveis da Natureza</p> <p>Autoras: Profa. Dra. Kátia Aparecida da Silva Aquino (Colégio de Aplicação/UFPE) Me. Fabiana da Silva Aquino (UFPE)</p> <p>“CEM POESIAS Para um Século de História” Autora: Profa. Me. Rosangela Maria da Silva Lucena – DQ/UFRPE</p>	14:00 às 16:00h/DQ
	<p align="center">Mesa Redonda 2</p> <p>Projetos Educacionais e Ações Políticas Para a Sustentabilidade Socioambiental Hélvio Polito Lopes Filho (Secretaria de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente – PE) Profa. Dra. Carmen Farias (DB – UFRPE)</p> <p>Coordenação: Profa. Dra. Angela Fernandes Campos (DQ/UFRPE)</p>	16:00 às 17:30h/Salão Nobre
	<p align="center">Conferência de Encerramento</p> <p>Caminhos da Licenciatura em Química na UFRN: O Pulso ainda Pulsa..." Profa. Dra. Márcia Gorette Lima da Silva (DQ/UFRN)</p>	19:00 às 20:30h
	<p align="center">Peça Teatral</p>	20:30 às 21:30h