



SEMANA DO QUÍMICO 2022			
UM OLHAR REFLEXIVO DA COLABORAÇÃO DA QUÍMICA PARA A SOLUÇÃO DE PROBLEMAS			
	13/06	14/06	15/06
TARDE	<p>14h30min – 15h: Abertura do Evento* (On-line)</p> <p>15h – 16h30min: Palestra 1 (On-line)</p> <p>Tema: Nanotecnologia e sensores para a qualidade da água</p> <p>Palestrante: Prof. Dr. Helinando Pequeno de Oliveira (UNIVASF)</p> <p>Mediador: Prof. Dr. Fernando Antônio Gomes (IFSertãoPE/UNIVASF)</p> <p>16h30min – 17h: Apresentação Cultural: Sing Opera - Habanera (On-line)</p> <p>Cantora: Ingrid Torres (IFSertãoPE)</p>	<p>14h – 18h: Minicurso 1 (Presencial)</p> <p>Tema: Técnicas básicas de trabalho em laboratórios de química</p> <p>Ministrante: Doutorando Thiago Coelho de Santana (IFSertãoPE)</p> <p>Professora Auxiliar: Profa. Me. Mônica Dias de Souza Almeida (IFSertãoPE)</p> <p>Local: Laboratório de Química Analítica</p> <p>15h – 16h30min: Palestra 2 (On-line)</p> <p>Tema: O ensino de química como instrumento efetivo de inclusão de alunos com deficiência</p> <p>Palestrante: Profa. Dra. Karla Daniele de Sá Maciel Luz (UNIVASF)</p> <p>Mediadora: Profa. Me. Delza Cristina Guedes Amorim (IFSertãoPE)</p>	<p>14h – 18h: Minicurso 1 (Presencial)</p> <p>Tema: Técnicas básicas de trabalho em laboratórios de química</p> <p>Ministrante: Doutorando Thiago Coelho de Santana (IFSertãoPE)</p> <p>Professora Auxiliar: Profa. Me. Mônica Dias de Souza Almeida (IFSertãoPE)</p> <p>Local: Laboratório de Química Analítica</p> <p>15h – 16h30min: Palestra 3 (On-line)</p> <p>Tema: Genômica para além da biologia</p> <p>Palestrante: Doutoranda Anne Caroline Mascarenhas dos Santos (Illinois Institute of Technology)</p> <p>Mediadora: Profa. Me. Mônica Mascarenhas dos Santos (IFSertãoPE)</p>



NOITE	<p>18h – 22h: Minicurso 2 (Presencial)</p> <p>Tema: Técnicas microbiológicas para avaliação de atividade antibacteriana</p> <p>Ministrantes:</p> <p>Prof. Dr. Fernando Antônio Gomes (IFSertãoPE/UNIVASF)</p> <p>Doutoranda Milena Lima Guimarães (UNIVASF)</p> <p>Professora Auxiliar: Profa. Dra. Débora Santos Carvalho dos Anjos (IFSertãoPE)</p> <p>Local: Laboratório de Microbiologia</p>	<p>18h – 22h: Minicurso 2 (Presencial)</p> <p>Tema: Técnicas microbiológicas para avaliação de atividade antibacteriana</p> <p>Ministrantes:</p> <p>Prof. Dr. Fernando Antônio Gomes (IFSertãoPE/UNIVASF)</p> <p>Doutoranda Milena Lima Guimarães (UNIVASF)</p> <p>Professora Auxiliar: Profa. Dra. Débora Santos Carvalho dos Anjos (IFSertãoPE)</p> <p>Local: Laboratório de Microbiologia</p>	<p>19h30min – 21h: Bate-papo (On-line)</p> <p>Tema: Curso de Licenciatura em Química: 15 anos de sua criação</p> <p>Participantes:</p> <p>Profa. Dra. Edigênia Cavalcante da Cruz Araújo (UNIVASF)</p> <p>Prof. Dr. João Carlos Ramos (IFPE)</p> <p>Prof. Dr. Luiz Frederico Motta (IFNMG)</p> <p>Mediadora: Profa. Me. Mônica Mascarenhas dos Santos (IFSertãoPE)</p>
	<p>18h – 22h: Minicurso 3 (Presencial)</p> <p>Tema: Produtos Naturais: conceitos, aplicações e técnicas de identificação</p> <p>Ministrante: Profa. Dra. Cristiane Maria Souza de Castro Rodrigues (UEFS)</p> <p>Professora Auxiliar: Profa. Dra. Débora Santos Carvalho dos Anjos (IFSertãoPE)</p> <p>Local: Laboratório de Físico-Química 2</p>	<p>18h – 22h: Minicurso 3 (Presencial)</p> <p>Tema: Produtos Naturais: conceitos, aplicações e técnicas de identificação</p> <p>Ministrante: Profa. Dra. Cristiane Maria Souza de Castro Rodrigues (UEFS)</p> <p>Professora Auxiliar: Profa. Dra. Débora Santos Carvalho dos Anjos (IFSertãoPE)</p> <p>Local: Laboratório de Físico-Química 2</p>	<p>21h – 21h10min: Encerramento do Evento** (On-line)</p>



*Falas da Abertura do Evento:

1. Presidente da Comissão e Coordenadora do Curso - Profa. Me. Mônica Dias de Souza Almeida
2. Diretor Geral - Prof. Me. Fabiano de Almeida Marinho
3. Reitora - Profa. Dra. Maria Leopoldina Veras Camelo

*Falas do Encerramento do Evento:

1. Presidente da Comissão - Profa. Me. Mônica Dias de Souza Almeida