

**SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – SNCT /  
III SEMANA DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA / I SEMINÁRIO DO CITEQ**

**PROGRAMAÇÃO**

**SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Visitas por grupo de estudantes/professores às atividades/exposições: *Ciência Mágica; História da Ciência; Mundo microscópico; Física; Materiais manipuláveis; Exposição fitoquímica; Planetário, entre outras.*

DATAS/ TURNOS	18/10/2016	19/10/2016	20/10/2016	21/10/2016
	MANHÃ, TARDE E NOITE	MANHÃ E TARDE	MANHÃ	MANHÃ E TARDE

**III SEMANA DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA e I SEMINÁRIO CITEQ**

Em sua 3ª edição, a III Semana de Educação Científica e I Seminário do Grupo de Pesquisa Ciência, Tecnologia e Ensino de Química (CITEQ/UFRB), acontecerá nos dias 19 e 20 de outubro de 2016 no Centro de Formação de Professores (CFP/UFRB), como uma das ações da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. O evento é uma iniciativa do Grupo de Pesquisa Ciência, Tecnologia e Ensino de Química - CITEQ, destinado a estudantes do Ensino Médio, professores, professores em formação e pesquisadores. O objetivo é promover e popularizar as Ciências, mobilizando a população, em especial crianças e jovens, em torno de temas e atividades de Ciência e Tecnologia. A participação é gratuita mediante inscrição prévia. Esse evento será uma oportunidade para que os jovens obtenham informações sobre o fazer científico de maneira agradável e divertida. A III Semana de Educação Científica/ I Seminário do CITEQ, propiciará um espaço importante para a divulgação e discussões acerca das implicações sociais da Ciência. Tem como perspectiva também, aproximar a sociedade da comunidade científica, a fim de estimular iniciativas que possibilitem a melhoria da educação científica no ensino básico. Este evento divulgará os trabalhos de iniciação científica; projetos e ações associadas do Grupo de Pesquisa CITEQ, bem como as atividades formativas e em desenvolvimento no âmbito do ensino.

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADE
19/10	18:30 às 20:30	Palestra: <b>Profissionalização e identidade docente</b> <i>Profa. Dra. Carmem Sílvia Sá (UNEB)</i>
Quarta	20:30 às 22:00	<b>Lançamento do Livro Professores de Química em Formação: contribuições para um ensino significativo</b>
20/10		<b>MINICURSOS</b>
Quinta		Minicurso 1: <b>Os desafios da Transposição Didática: a passagem do saber científico para o saber escolar</b> <i>Profª Doutoranda Maricleide Pereira de Lima Mendes</i>
		Minicurso 2: <b>O ensino de Química a partir do conhecimento popular</b> <i>Profª Mestranda Saraí Aparecida S. de Sena</i>
		Minicurso 3: <b>Programação de Computadores Estimulando o Pensamento Complexo.</b> <i>Prof. Doutorando Jaylson Texeira</i>
	08:00 às 12:00	Minicurso 4: <b>Polígonos Estrelados e Arte</b> <i>Profº Drº Gilson Bispo de Jesus</i> <i>Licenciando em Matemática - Alielton Almeida dos Santos</i> <i>Licenciando em Matemática - Yan Caldas dos Santos</i>
		Minicurso 5: <b>ROLE PLAYING GAME: Uma abordagem lúdica para o Ensino de Ciências.</b> <i>Licenciando em Química - Edjan Menezes</i> <i>Licenciando em Física - Welligton Cerqueira</i>
		Minicurso 6: <b>(Re)pensando práticas educativas no ensino de Química: compreensões possibilitadas por meio de uma Análise Textual Discursiva</b> <i>Profº Mestrando Wanderson Farias da Silva Alves</i>
	14:00 às 16:00h	<b>MESA-REDONDA</b> O papel da Iniciação Científica, da Iniciação à Docência e da Iniciação à Extensão na Formação Inicial. <b>Participação:</b> Ex-alunos do curso de Licenciatura em Química da UFRB
	16:00 às 18:00h	<b>Apresentação Oral dos trabalhos dos membros do CITEQ</b>
	18:00h	<b>Plenária do grupo de pesquisa CITEQ</b> Reunião de planejamento do grupo de pesquisa Participação dos membros do CITEQ