



PLANEJAMENTO - 2019

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

PERÍODO	ATIVIDADE	PARTICIPAÇÃO
FEVEREIRO		
11/02 a 23/05 – Unidade I		
04 a 08	Jornada Pedagógica (JP)	<p>Vídeo mobilizador para utilização dos livros “Bahia, Brasil: espaço, ambiente e cultura, Bahia, Brasil: vida, natureza e sociedade e Terror e aventura: tráfico de africanos e cotidiano na Bahia;</p> <p>Anúncio do link da Chamada Pública para a participação no Desafio Conheça a Bahia, acesse o livro Bahia, Brasil - Identidade, Trabalho e Inovação;</p> <p>Projeto “Nau dos Mestres” (falar sobre o intercâmbio ou alguma (s) estratégia (s) de trabalho que esteja (m) planejada (s);</p> <p>Anúncio do link da Chamada Pública para adesão à FECIBA 2019;</p> <p>Participação da JP nas unidades escolares;</p> <p>Chamada Pública para a realização da Feira de Ciências com os finalistas da FECIBA 2018 para entrega das bolsas do CNPq para estudantes pesquisadores.</p>

11	Início do ano letivo	Socialização de vídeo de boas-vindas para os estudantes.
11 a 28	Acompanhamento às UEE para mobilização	Apresentação da proposta de Educação Científica para professores in loco.
28/02 a 06/03	Recesso do carnaval	
18 a 26	Abertura oficial Ciência na Escola	<p>Palestra de abertura: Ciência na Escola, tecnologia em prol da inovação educacional;</p> <p>Orientação coletiva para acessar o e-mail e-Nova;</p> <p>Oficinas de formação para estudantes e professores;</p> <p>Ciência na prática, possibilidades de uso dos livros Bahia, Brasil: espaço, ambiente e cultura, Bahia, Brasil: vida, natureza e sociedade, Bahia, Brasil: Identidade, Trabalho e Inovação e Terror e aventura: tráfico de africanos e cotidiano na Bahia em projetos de pesquisa e atividades educativas;</p> <p>Feira de Ciências com os finalistas da FECIBA 2018 para seleção de bolsistas de Iniciação Científica JR/CNPq para estudantes pesquisadores;</p> <p>Entrega das bolsas do CNPq para estudantes pesquisadores vencedores da FECIBA 2018.</p>
MARÇO		
05	CARNAVAL	
11 a 29	Acompanhamento às UEE para mobilização	Apresentação da proposta de Educação Científica para professores in loco.
6 e 7	FAED	Adesão ao Programa para verba FAED.

18 a 22	Intercâmbio Nau dos Mestres	Trabalho colaborativo e de intercâmbio de atividades educativas com as escolas participantes.
18 a 22	FEBRACE	Feira Brasileira de Ciências e Engenharia - Participação de projetos de pesquisa de estudantes e professores na FEBRACE/USP, vencedores das Feiras escolares, regionais e/ou FECIBA.
25 a 29	Bolsas CNPq	Socialização da proposta de trabalho para os estudantes bolsistas.
ABRIL		
01 a 30	Acompanhamento às UEE	Apresentação, organização e planejamento da proposta de Educação Científica para professores in loco.
01 a 05	Projeto Nau dos Mestres	Alinhamento com as 6 escolas envolvidas para articular as atividades com o livro Bahia, Brasil.
8 a 9	Oficina CNPq 1	Oficina com os professores e estudantes vencedores da FECIBA e contemplados com a Bolsa de iniciação Científica.
11 a 12	Oficina CNPq 2	Oficina com os professores e estudantes vencedores da FECIBA e contemplados com a Bolsa de iniciação Científica.
18 e 19	SEMANA SANTA	
15 a 19	Caravana científica	Aula de campo planejada e orientada a partir do card “Ambiente e vida” do eixo Biodiversidade. Disponível no Bahia, Brasil: Identidade, Trabalho e Inovação.
22 a 30	SECOCE I	Seminário Colaborativo Ciência na Escola – ação de formação continuada NTE 14, 18.

		Tema: Projetos de pesquisas estudantis em Feiras de Ciências - criação ou reprodução de conhecimento?
MAIO		
24/05 a 06/09 – Unidade II		
01	DIA DO TRABALHO	
02 a 31	Acompanhamento às UEE	Apresentação, organização e planejamento da proposta de Educação Científica para professores in loco.
6 a 10	SECOCE I	Seminário Colaborativo Ciência na Escola – ação de formação continuada NTE 10, 15, 19 e 05. Tema: Projetos de pesquisas estudantis em Feiras de Ciências - criação ou reprodução de conhecimento?
13 a 14	Oficina CNPq 3	Oficina com os professores e estudantes vencedores da FECIBA e contemplados com a Bolsa de iniciação Científica.
16 a 17	Oficina CNPq 4	Oficina com os professores e estudantes vencedores da FECIBA e contemplados com a Bolsa de iniciação Científica.
20 a 24	SECOCE I	Seminário Colaborativo Ciência na Escola – ação de formação continuada NTE 23, 02, 13, 26, 21, 06. Tema: Projetos de pesquisas estudantis em Feiras de Ciências - criação ou reprodução de conhecimento?
27 a 31	SECOCE I	Seminário Colaborativo Ciência na Escola – ação de formação continuada NTE 11.

		Tema: Projetos de pesquisas estudantis em Feiras de Ciências - criação ou reprodução de conhecimento?
28 a 31	MILSET	Movimento Internacional para o Recreio Científico e Técnico - Mostra científica que apoia estudantes e professores que tiveram seus projetos premiados na FECIBA.
JUNHO		
03 a 19	Acompanhamento às UEE	Apresentação, organização e planejamento da proposta de Educação Científica para professores in loco.
20	INÍCIO DO RECESSO	
JULHO		
02	TÉRMINO DO RECESSO	
3 a 31	Acompanhamento às UEE	Apresentação, organização e planejamento da proposta de Educação Científica para professores in loco.
27	Jornada Pedagógica (JP)	Reunião de professores e funcionários da rede estadual de ensino para tratar da importância da escola pública, a organização do trabalho pedagógico e as temáticas do cotidiano escolar.
AGOSTO		
1 a 31	Acompanhamento às UEE	Apresentação, organização e planejamento da proposta de Educação Científica para professores in loco.
12 a 16	Aniversário do PCE – Seminário colaborativo	II Seminário Colaborativo de Feiras Regionais Filiadas à Feira de Ciências, Empreendedorismo e Inovação da Bahia – FECIBA.

19 a 23	SECOCE II	Seminário Colaborativo Ciência na Escola – ação de formação continuada NTE 23, 02, 13, 26,21, 06. Tema: Questões sociocientíficas e socioambientais: fundamentos, propostas de ensino e perspectivas para ações sociopolíticas.
26 a 30	SECOCE II	Seminário Colaborativo Ciência na Escola – ação de formação continuada NTE 11. Tema: Questões sociocientíficas e socioambientais: fundamentos, propostas de ensino e perspectivas para ações sociopolíticas.
SETEMBRO		
09/09 a 16/12 – Unidade III		
2 a 30	Acompanhamento às UEE Feiras de Ciências Escolares	Apresentação, organização e planejamento da proposta de Educação Científica para professores in loco.
2 a 6	Edital FECIBA	Publicação do edital da FECIBA.
9 a 13	SECOCE II	Seminário Colaborativo Ciência na Escola – ação de formação continuada NTE 14, 18. Tema: Questões sociocientíficas e socioambientais: fundamentos, propostas de ensino e perspectivas para ações sociopolíticas.
20	Transformaê	Movimento educativo-cultural, proposto pela Secretaria da Educação do Estado às unidades escolares da Rede Estadual de Ensino.
17 a 21	FEBIC	Feira Brasileira de Iniciação Científica - Os estudantes apresentarão ideias criativas e inovadoras na forma de projetos científicos, participação de professores e estudantes que tiveram seus projetos como destaque na FECIBA.

18 a 22	FENECIT	Feira Nordestina de Ciências e Tecnologia – participação de professores e estudantes que tiveram seus projetos como destaque na FECIBA.
23 a 27	SECOCE II	Seminário Colaborativo Ciência na Escola – ação de formação continuada NTE 10, 15, 19 e 05 Tema: Questões sociocientíficas e socioambientais: fundamentos, propostas de ensino e perspectivas para ações sociopolíticas.
OUTUBRO		
01 a 31	Acompanhamento às UEE	Apresentação, organização e planejamento da proposta de Educação Científica para professores in loco.
7 a 11	Feira de Ciências Regional	NTE 10.
15	FERIADO	
14 a 18	Feira de Ciências Regional	NTE 13 e 14.
21 a 25	Feira de Ciências Regional	NTE 26.
22 a 26	MOSTRATEC	Mostra Brasileira de Ciência e Tecnologia/Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia. Feira de ciência e tecnologia realizada anualmente pela Fundação Liberato, na cidade de Novo Hamburgo, Rio Grande do Sul, Brasil com aplicação e a divulgação de novas tecnologias de estudantes que tiveram seus projetos como destaque na FECIBA.
28	DIA DO SERVIDOR	
28 a 31	Feira de Ciências Regional	NTE 11 e 18.
NOVEMBRO		

1 a 29	Acompanhamento às UEE	Apresentação, organização e planejamento da proposta de Educação Científica para professores in loco.
11 a 14	II Seminário UNILAB	Seminário, “Significado da África no Brasil: Diálogos entre Educação, Cultura e Luta por Direitos”. Organizado pelo Grupo de Pesquisa “África Contemporânea” da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira (Unilab), com a colaboração do Programa de Pós-Graduação em Estudos Étnicos e Africanos da Universidade Federal da Bahia (UFBA) em parceria com PCE.
	Ciência Jovem	A Ciência Jovem é uma feira internacional de ciência realizada anualmente pelo Espaço Ciência. Por meio dela, professores e alunos têm a oportunidade de apresentar pesquisas desenvolvidas no seu cotidiano de forma lúdica e criativa, fomentando a cultura científica. Participação de professores e estudantes que tiveram seus projetos como destaque na FECIBA.
25 a 29	FECIBA	Feira de Ciências, Empreendedorismo e Inovação da Bahia.
DEZEMBRO		
	MOCINN	Movimento Científico Norte Nordeste participação de professores e estudantes que tiveram seus projetos como destaque na FECIBA.
	Criativos da Escola	Celebra e premia projetos protagonizados por crianças e jovens de todo o país que, apoiados por seus educadores e educadoras, estão transformando suas escolas, comunidades e municípios do estado da Bahia.