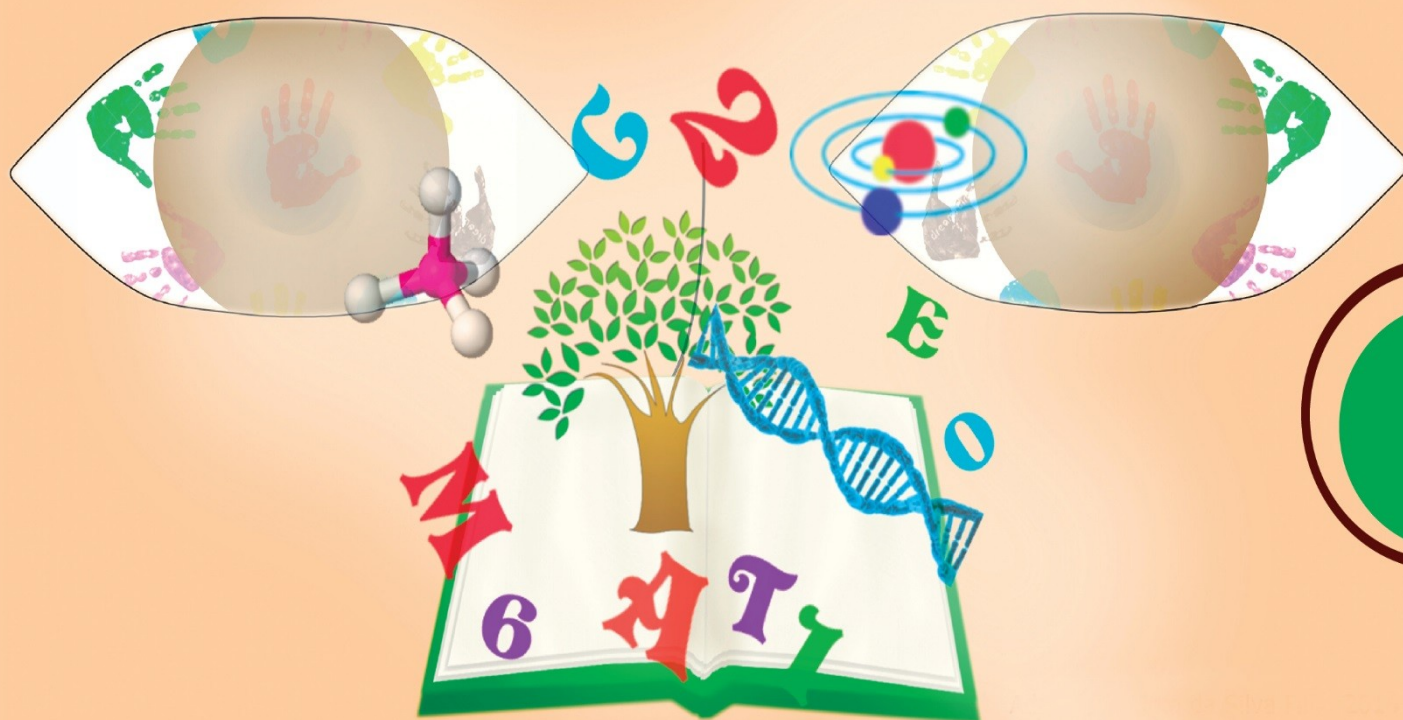


I CONFERÊNCIA DA EDUCAÇÃO CIENTÍFICA • SUL DA BAHIA

Consciência prática e fazer científico na escola básica, anos iniciais.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO - DCIE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - DCET

PROJETO DE EXTENSÃO

A Importância da Educação Científica para a Formação de Professores do Ensino Fundamental



Fonte: Projeto de Extensão
2012 - 2014, Ilhéus - Itabuna.

REALIZAÇÃO

Pró-Reitoria de Extensão – PROEX

Departamento de Ciências da Educação – DCIE

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas – DCET

Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC

APOIO

CAPES – COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

Projeto de Extensão - A Importância da Educação Científica para a Formação de Professores do Ensino Fundamental – DCIE/DCET/UESC.

SAEC - Seminários Acadêmicos em Ensino de Ciências – DCET/UESC.

PARFOR – Plataforma Freire Programa de Formação de Professores UESC.

PARCEIROS

IFBA – Instituto Federal da Bahia

IFES – Instituto Federal do Espírito Santo

CME ITABUNA – Conselho Municipal da Educação

SIMPI – Sindicato dos Professores de Itabuna

SEST SENAT

GRUPO SCALINA – TRIFIL/SCALA

EMBASA

PRODUTOS PADIM

CEPLAC

ACEAI – Associação Centro Educacional de Ação Interada Ilhéus/Ba.

OBSERVATÓRIO ASTRONÔMICO – UESC

CEPEDI

I Conferência da Educação Científica - Sul da Bahia – 23 a 25 de novembro de 2016

Ao focar o tema **Consciência Prática e Fazer Científico na Escola Básica, Anos Iniciais**, a I Conferência da Educação Científica – Sul da Bahia consta de fatores associados a um viés sociocientífico e tecnocientífico que implicarão em condições de viabilidade da criação de espaços de aproximações com o campo da educação em ciências no panorama do campo da educação pública local.

Nesse mote, o Departamento de Ciências da Educação, Área Didática e o Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas, Colegiados do curso de Pedagogia, Biologia, Química dentre outros segmentos da UESC coadunam com este pensar de concepção sistêmica, constitutiva de intercâmbios conceituais ao promover outras ações de natureza multidisciplinar com apoio financeiro parcial da CAPES/PAEP (Edital 03/2016) e ação interdepartamental do Projeto de Extensão, A Importância da Educação Científica para a Formação de Professores do Ensino Fundamental, Programa Mão na Massa DCIE/DCET/PROEX/UESC.

Esta coletânea consta da Programação de atividades dentre outras informações necessárias, para possibilitar momentos de trocas de experiências formativas e criação, além de facilitar a localização de todas e todos participantes deste evento.

A Comissão Organizadora.



MAPA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ



LEGENDA - LOCALIZE-SE NO CAMPUS!

- 01 - Hospital Veterinário
- 02 - Campo de Futebol
- 03 - Piscina Semi-Olímpica
- 04 - Pavilhão de Educação Física
- 05 - Quadra Poliesportiva
- 06 - Restaurante Universitário (RU)
- 07 - Centro de Microscopia Eletrônica (CME)
- 08 - Pavilhão Juizado Modelo
- 09 - Pavilhão Pedro Calmon
- 10 - Pavilhão Adonias Filho
- 11 - Pavilhão Professor Max de Menezes
- 12 - Núcleo de Biologia Computacional e Gestão de Informações Biotecnológicas (NBCGIB)
- 13 - Guarita (Entrada da Universidade)
- 14 - Brasão UESC e Praça das Bandeiras
- 15 - Torre Administrativa (Edifício José Haroldo Castro Vieira)
- 16 - Pavilhão Jorge Amado
- 17 - Quadra Poliesportiva
- 18 - Centro de Biotecnologia e Genética (CBG)
- 19 - Pavilhão Agroindústria
- 20 - Instituto de Pesquisas e Análise Físico-Químicas
- 21 - Centro de Pesquisas em Ciências e Tecnologias das Radiações (CPqCTR)
- 22 - Pavilhão Manoel Fontes Nabuco
- 23 - Biblioteca Central
- 24 - Auditório Paulo Souto
- 25 - Pavilhão Júlio Cezar de Mattos Cascardo
- 26 - Pavilhão de Ciências Exatas e Tecnológicas
- 27 - Oficina de Manutenção e Estacionamento de Veículos Oficiais e Prefeitura do campus
- 28 - Núcleo de Educação a Distância e Laboratórios (EaD)
- 29 - Estação de Manutenção e Recria de Animais de Laboratório
- 30 - Placa comemorativa pelos Direitos Humanos
- 31 - Placa em homenagem a José Haroldo Castro Vieira
- 32 - Base Ambiental
- 33 - Bosque
- 34 - Horto de Plantas Medicinais
- 35 - Casa de Vegetação
- 36 - Casa de Vegetação
- 37 - Casa de Vegetação
- 38 - Fazenda Santa Cruz

COMITÊ CIENTÍFICO

- Prof. Dra. Angelina Sofia Orlandi (CDCC/USP)
- Prof. Dr. Augusto Marcos Fagundes Oliveira (DFCH/UESC)
- Prof. Dra. Cândida Maria Alves Daltro (DCIE/UESC)
- Prof. Dra. Christiana Andrea Vianna Prudêncio (DCB/UESC)
- Prof. Dr. Cidoval Moraes de Sousa (UFPB)
- Prof. Dra. Emília Peixoto Vaillant (DCIE/UESC)
- Prof. Dra. Fabiana da Silva Kauark (IFES)
- Prof. Dr. Geraldo Wellington Rocha Fernandes (UFVJM)
- Prof. Dra. Gilmar dos Santos Oliveira (UFSB)
- Prof. Dra. Jeanes Martins Lachert (DCIE/UESC)
- Prof. Dra. Luciana Sedano (DCIE/UESC)
- Prof. Dra. Lívia Coelho (DCIE/UESC)
- Prof. Dra. Maria Elizabete Couto (DCIE/UESC)
- Prof. Dra. Maria Aparecida de Fátima Andrade (UFV)
- Prof. Dra. Mara Guzzi Ruggiero (IFBA)
- Prof. Dra. Miriades Augusto da Silva (DCB/UESC)
- Prof. Dr. Ricardo Matos Santana (DCS/UESC)
- Prof. Dra. Rita Curvelo (DFCH/UESC)
- Prof. Dra. Rosaide Reis Ramos de Oliveira (DCIE/UESC)
- Silvia Maria Carvalho (DCS/UESC)
- Prof. Dra. Simoni Gehlen (PPGEC/DCET/UESC)
- Prof. Dra. Vânia Gomes Zuin (DQ/PPGE/UFSCar)
- Prof. Dra. Viviane Briccia (DCIE/UESC)
- Prof. Dra. Zeneide Martins da Silva (DCB/UESC)

COORDENAÇÃO DO COMITÊ CIENTÍFICO

- Prof. Dra. Emília Peixoto Vaillant (DCIE/UESC)
- Prof. Dra. Fabiana da Silva Kauark (IFES)

LINHAS TEMÁTICAS

- 1) Educação Científica, Consciência Prática e Fazer Científico.
- 2) Educação, Ensino de Ciências por Investigação, Programa Mão na Massa e Educação Básica.
- 3) Educação, Ensino de Ciências por Investigação e a sala de aula da Educação Básica.
- 4) Educação em Ciências – diversidade, **multiculturalismo** e gênero.
- 5) Educação Científica em espaços não escolares.
- 6) Educação, Ensino de Ciências e Educação Ambiental na abordagem da Química Verde.
- 7) Divulgação Científica em espaços coletivos e saberes socioambientais.
- 8) Ensino de Ciências na abordagem CTSA – Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente.
- 9) Educação, ensino de ciências na Educação de Jovens, Adultos e Idosos.
- 10) Educação em Ciências e ensino com a Educação Infantil.
- 11) Ensino de Ciências por investigação, Didática das Ciências e apropriação de espaços dialógicos.
- 12) Educação Científica, Ensino de Ciências da Natureza e Formação de Professoras e Professores.
- 13) Educação em Ciências: Práticas Educativas, demandas sociais, econômicas e culturais.
- 14) Educação em Ciências e Currículos.
- 15) Educação em Ciências e a inclusão.
- 16) Educação em Ciências e Saúde das pessoas na Educação Básica.

COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. Dra. Sandra Cristina Souza Reis Abreu (DCIE/UESC).

Prof. Dra. Rosenaide Pereira dos Reis Ramos (DCIE/UESC)

Prof. Ms Cristiane Andrade Fernandes (DCIE/UESC)

Prof. Taciana Tereza gama Machado Silva (SEC)

Tharcylla Gama Machado da Silva - Secretária da Conferência.

SECRETARIA EXECUTIVA

Tharcylla Gama Machado da Silva (Secretária)

Danilli Oliveira Santana (Técnica Informática digitação)

Fernanda Andrade (Técnica Informática diagramação)

Jeobergna de Jesus (Assistente Administrativa)

Maria Cristina Araújo Santana (Logística e divulgação)

COLABORAÇÃO

Ananda Evellen Lopes

Prof. Jeanes Martins Lachert – Coordenação do Programa de Mestrado Profissional em Educação – PPGE/UESC.

Diogo Pires (Estágio Voluntário – DCET, Curso Licenciatura Química)

Ademilson Lima da Silva Filho

Maria das Graças Figueredo de Jesus

Rizia Rodrigues Santos

Solange Araújo Silva Alcântara

MONITORIA

Alana Santana Santos Moura

Alexssandra Oliveira Santos

Amanda Oliveira dos Santos

Antonio Mrainho dos Santos Neto

Diogo Ricardo Gaspar Pires

Fabricia dos Santos Dantas

Fabricio Cristiano S. Rocha

Gisele de Assis

Grazielli Soares Cardoso

Ivoneide M. Silva

Jessica Sousa Santos

Leilamane da Silva Lima

Patricia dos Santos Conceição

Rosiery Lorent Paixão Marinho

Sara de Melo Bomfim

Tiago da Silva Nascimento

SUMÁRIO

Programação científica	09
Sessão de Abertura 10Ç	
Conferências, Exposição e outras atividades	21
Mesas-Redondas	24
Minicursos	24
Sessão de Comunicação	24
Sessão de Pôsters	24

Para conferir eventuais alterações, consulte nosso **site**:
www.uesc.br/eventos/iconf_educacaocientifica

Facebook: www.facebook.com/iconferenciadaeducacao

PROGRAMAÇÃO

23/11/2016	Conferência/ Mesa Redonda	Minicurso	Outros
<p>8h – Matutino</p> <p>Local – Foyer do Auditório Paulo Souto – UESC - Credenciamento Secretaria da Conferência – Local Pavilhão do Juizado Modelo, 1º andar.</p>		<p>9h às 12 (4h):</p> <p>Salas de aulas da UESC.</p> <p>Auditório</p> <p>24.11 - 9 às 12 (8h) - 1ª fase.</p>	<p>Credenciamento. 8h</p> <p>Responsável: Maria Cristiana Araújo Santana.</p> <p>Inscrição Presencial para o evento (Secretaria da Conferência)</p> <p>Responsáveis: Tharcylla Gama e Danille Oliveira.</p> <p>Inscrição Presencial para Minicursos (Secretaria da Conferência)</p> <p>Responsáveis: Ananda Evellen e Evellyn.</p> <p>Observação: com vagas disponíveis.</p>
<p>13h 30 - Vespertino</p> <p>Local – Auditório Paulo Souto - UESC</p>	<p>13h Cerimônia Abertura</p> <p>Reitora – Profª Drª Adélia Maria Carvalho de Melo Pinheiro.</p> <p>Vice-Reitor – Sr. Evandro Sena Freire</p> <p>Pró-Reitoria de Extensão - Sr. Alessandro Fernandes de Santana</p> <p>Pró-Reitoria de Graduação Profº Dr. Elias Lins Guimarães</p> <p>Diretora do DCIE - Profª Drª Rosenaide Pereira dos Reis Ramos.</p> <p>Diretor do DCET- Prof. Dr. George Kouzo Shinomiya</p> <p>Diretora PARFOR – Profª Drª Eronilda Maria Góis de Carvalho</p> <p>Diretor IFBA – Prof. Thiago Nascimento Barbosa</p> <p>Diretor Acadêmico IFBA (Ilhéus) – Profº Dr. Allan Oliveira</p> <p>Representantes IFES – Profª. Drª. Fabiana da Silva Kauark (IFES/Espírito Santo)</p> <p>Coordenação da Conferência – Prof. Drª. Sandra Cristina Souza Reis</p>		<ul style="list-style-type: none"> Exposição Ceplac título: Coletâneas. <p>Responsável: Sr. Maurício Medeiros</p> <p>Local: Foyer</p> <ul style="list-style-type: none"> Stand - Associação Centro Educacional de Ação Integrada - ACEAI <p>Responsáveis: Ana Anchieta, Elizabeth de Jesus e Maria Erenildes</p> <p>Local: Foyer</p> <p>Stand – Projeto de Extensão – A importância da Educação Científica para a Formação de Professores do Ensino Fundamental</p> <p>Responsável: Taciana Tereza Gama Machado Silva</p> <p>Local: Foyer</p> <ul style="list-style-type: none"> Feira Sustentável <p>Responsáveis: Cinthia, Rízia,</p>

	<p>Abreu</p> <p>Representante do Diretório Central de Estudantes – DCE/UESC – Tamiles Batista Messias.</p> <p>Convidados/Convidadas: – Ana Anchieta Araújo (Associação de Artesãs e Costureiras Esperança na Vitória – Ilhéus/BA). – Profª Mariluce da Silva Bispo (Escola Heribaldo Dantas). – Prof. Aurelino Pires Filho (Escola Juca Leão e Escola Sementeira).</p> <p>Conselho Municipal de Educação- CME. Profª. Elionai Farias.</p> <p>Sindicato Municipal de Professores de Itabuna-SIMPI Profª. Maria do Carmo Oliveira.</p> <p>Secretária da Educação de Itabuna - SEC Prof. Dinalva Melo do Nascimento</p> <p>Secretário da Educação de Ilhéus- SEC Sr. Paulo Moreira</p> <p>13h 30 - Apresentação Cultural. (Coral da UESC).</p> <p>14h 30 – I Conferência – ConSCIÊNCIA Prática e Fazer Científico na Escola Básica – Ensino Fundamental, Anos Iniciais. Prof. Drª Aparecida de Fátima Andrade da Silva (UFV)</p> <p>Coordenação: Profª Drª Fabiana Silva Kauark.</p> <p>Local: Auditório Paulo Souto</p> <p>16h 00 – MESA REDONDA - As Experiências do Ensino por Investigação - Vale do São Francisco. Prof. Dr. Carlos Wagner Costa Araújo (ABCM – Juazeiro-Ba).</p> <p>Coordenação: Prof. Drª Viviane Briccia (DCIE/UESC)</p>		<p>Tharcylla e Taciana.</p> <p>Local: Salas de aula da UESC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposição SEST SENAT <p>Responsável: Cleuza de Sales e Gilvando da Conceição.</p> <p>Local: Foyer (matutino)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposição SENAI <p>Responsável: Fernando Virgílio Silva Vieira.</p> <p>Local: Foyer</p>
--	---	--	--

	<p>Local - Auditório Max Menezes</p> <p>- A Educação Científica Por meio da Extensão Universitária - UESC e Escolas de Ensino Fundamental de Itabuna-Ba, 2008-2016.</p> <p>Prof. Dra Sandra Cristina Souza Reis Abreu (DCIE/UESC)</p> <p>Prof. Taciana Tereza Gama Silva (SEC/Itabuna)</p> <p>Prof. Daniela Borges (SEC/Itabuna)</p> <p>Prof. Tatiane Lopes de Castro (SEC/ Itabuna).</p> <p>- Professora e Professor pesquisadora, Pesquisador e a curiosidade epistemológica com Paulo Freire.</p> <p>Profª Drª Arlete Vieira da Silva (DLA/UESC)</p> <p>Coordenação: Drª Angelina Sofia Orlandi (USP).</p> <p>Local: Auditório Paulo Souto</p>		
Noturno	<p>18h 30 - Educação em espaços não escolares na perspectiva Freireana.</p> <p>- Profª. Ms. Cristiane Fernandes Andrade (UESC/DCIE).</p> <p>Coordenação: Prof. Dr. Emerson Antonio Rocha Melo de Lucena (DCB)</p> <p>Local: Auditório Max Menezes.</p> <p>19h - Interação com o público.</p>		<p>18h 30 - Caminhão com Ciências.</p> <p>Responsável: Neurivaldo de Guzzi Filho</p> <p>Local: Estacionamento Próximo ao auditório Paulo Souto.</p> <p>19h 30- Observação do Céu com Telescópio.</p> <p>Responsáveis: Jules Soares, Larissa da paixão, Luciano de Jesus, João Vitor Bastos, Rygel Santana, Pedro Augusto, João Pedro dos Santos, Ronia Kelly, Ednilton e Geisa Pena.</p> <p>Local: Observatório Astronômico</p>
24/11/2016			
Matutino		8h às 12h Minicurso (2ª fase)	- Coletânea Ação Projeto de Extensão A importância da educação Científica para a formação de professores -
Locais - Salas de aulas e laboratórios - UESC.		- Minicursos de	

		8 e 4 horas.	<p>Programa Mão na Massa.</p> <p>Responsável: Maurício Medeiros.</p> <p>Local: Foyer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stand - Associação Centro Educacional de Ação Integrada - ACEAI <p>Local: Foyer</p> <p>Responsáveis: Ana Anchieta, Elizabeth de Jesus e Regina Aquino.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposição SEST SENAT <p>Responsável: Prof^a Cleiuzza de Sales e Prof. Washington Marcelino.</p> <p>Local: Foyer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposição SENAI: Kits Didáticos. <p>Responsável: Fernando Virgílio Silva Vieira.</p> <p>Local: Foyer</p>
Vespertino	<p>13h Apresentação Cultural – TORÊ - Porancy Tupinambá: Aldeia Indígena.</p> <p>Local: Área Externa do Auditório Paulo Souto.</p> <p>14h - (RE)EXISTÊNCIAS INDÍGENAS: Protagonismos Indígenas e as Dificuldades na aplicação da Lei 11.645/2008.</p> <p>Prof. Dr. Carlos José Ferreira dos Santos (DFCH/UESC).</p> <p>Coordenação: Prof. Ms Cristiane Fernandes Andrade (UESC/DCIE).</p> <p>15h 30 – Roda de Conversa.</p> <p>Local: Auditório Paulo Souto.</p> <p>16h – Apresentação: Cordel Colégio Estadual Moyses Bohana. – Ilhéus-BA</p> <p>Representante: Lílian de Sant'Anna Maia</p>		<p>- Coletânea Ação Projeto de Extensão A importância da educação Científica para a formação de professores – Programa Mão na Massa.</p> <p>Responsável: Maurício Medeiros</p> <p>Local: Foyer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stand Fé e Alegria <p>Responsável: Danillo oliveira</p> <p>Local: Foyer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposição: Oca Tupinambá. • Responsável: Carlos José F. Santos- Casé Angatu. • Local: Salas de aula UESC

	<p>Título da Exposição: Água.</p> <p>Local: Auditório Paulo Souto.</p> <p>16h30_ Por uma Educação Ambiental Crítica.</p> <p>Profº. Emerson Antônio Rocha Mello de Lucena (DCB)</p> <p>Coordenação: Prof. Ms Cristiane Fernandes Andrade (UESC/DCIE).</p> <p>Local: Auditório Paulo Souto</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Exposição SENAI: Kits Didáticos. <p>Responsável: Fernando Virgílio Silva Vieira.</p> <p>Local: Foyer</p> <p>16h Exposição - Escola Municipal Temístocles Andrade. Ilhéus-Ba</p> <p>Representante: Profª Beatriz Souza Bonfim.</p> <p>Título da Exposição: A eletricidade no ensino-aprendizagem nas aulas de ciências.</p> <p>Local - Foyer</p>
Noturno	<p>18h 40 Palestra - O que há no Céu?</p> <p>Prof. Dr. Jules Soares (DCET/UESC)</p> <p>Coordenação: Prof. Drª Lenir Abreu (UFSB)</p> <p>Local: Observatório Astronômico. Pavilhão de Ciências Exatas/ 3º andar.</p>	<p>19:30 – 22h</p> <p>Minicurso (2ª Fase)</p> <p>Título: CIÊNCIAS DOS BRINQUEDOS</p> <p>Profº Dr. Marcos Antônio Pinto Ribeiro (ABMC-Juazeiro).</p>	<p>MINICURSO</p> <p>19:30 – 22h</p> <p>CIÊNCIAS DOS BRINQUEDOS</p>
25/11/2016			
Matutino	<p>8h 30 – Conferência 5:</p> <p>- Iniciação Científica Jr impacto na Educação Científica com Escolas e Universidades.</p> <p>Prof. Dra. Angelina Sofia Orlandi (CDCC/USP).</p> <p>Coordenação: Prof. Dra Rosenaide Reis Ramos. (DCIE/UESC).</p> <p>Local: Auditório Paulo Souto.</p> <p>9h 30 – Interlocução Plenária</p> <p>10h 30 - Conferência 6:</p> <p>- Atividades Investigativas baseadas em TICs: um estudo num espaço diferenciado de educação científica e tecnológica.</p> <p>Prof. Dr. Geraldo Wellington Rocha Fernandes (UFVJM)</p> <p>Coordenação: Prof. Drª Elisa Massenas (DCET/UESC PPGCE)</p>	<p>13h 30 às 19h</p> <p>- Pôster</p> <p>Local: Foyer</p> <p>- Comunicação.</p> <p>Local: salas.</p> <p>- Relato de Experiência.</p>	<p>Título: Coletânea</p> <p>Responsável: Maurício Medeiros.</p> <p>Local: Foyer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feira Sustentável <p>Responsável: Cinthia, Rízia, Tharcylla e Taciana.</p> <p>Local: Feira Sustentável.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feira Orgânica <p>Responsáveis: Maria Santiago e Marinalva Josefa dos Santos.</p> <p>Loca: Hall da Torre Administrativa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposição Embasa <p>- Estação de Tratamento de Água Piloto: Tratamento:</p>

	<p>Local: Auditório Paulo Souto.</p> <p>11h 30 - Interlocução Plenária.</p>		<p>Responsável: Anderson Bispo e Elitiere Silva.</p> <p>Local: Salas de aula da UESC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposição: Colégio Estadual Eduardo catalão. <p>Responsável: Professor Leandro Lessa Bezerra.</p> <p>Título: Ervas Medicinais e a alimentação balanceada.</p> <p>Local: Salas de aula da UESC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposição SENAI: Kits Didáticos. <p>Responsável: Fernando Virgílio Silva Vieira.</p> <p>Local: Foyer</p>
<p>Vespertino</p>	<p>14h Projeção</p> <p>14h 30 – Conferência 7:</p> <p>- A educação tem contribuído para apropriação social da Ciência e da Tecnologia?</p> <p>Profª Drª Lenir Abreu (UFSB)</p> <p>Coordenação: Profª Dra. Luciana Sedano (DCIE/UESC)</p> <p>Local: Auditório Paulo Souto</p> <p>15h 30– Interlocução Plenária</p> <p>16h 30 – Conferência 8 – Interculturalidade: repensando dinâmicas, fronteiras e porosidades, identitárias. Prof. Drº Augusto Marcos Fagundes Oliveira (DFCH/UESC).</p> <p>Coordenação: Prof. Dra. Gilmara dos Santos Oliveira (UFSB)</p>		<p>- Coletânea - Ação Projeto de Extensão A importância da educação Científica para a formação de professores – Programa Mão na Massa.</p> <p>.</p> <p>Local: Foyer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feira Orgânica <p>Responsáveis: Maria Santiago e Marinalva Josefa dos santos.</p> <p>Local: Hall da Torre Administrativa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposição <p>Embasa- Estação de Tratamento de Água Piloto:</p> <p>Responsável: Anderson Bispo e Elitiere Silva.</p>

			<p>Local: Salas de aula da UESC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feira Sustentável Responsáveis: Cinthia, Rízia, Tharcylla e Taciana. <p>Local: Salas de aula da UESC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposição SENAI: Kits Didáticos. <p>Responsável: Fernando Virgílio Silva Vieira.</p> <p>Local: Foyer</p>
<p>Noturno Local – Auditório Paulo Souto.</p>	<p>19h 30 – Conferência de Encerramento 9:</p> <p>- Degradação Ambiental e o contexto sócio-histórico da mercadoria.</p> <p>Profº, Drº Renato Crioni. (UFSCar /UNESP).</p> <p>Coordenação: Prof. Dra. Emília Peixoto Vaillant (DCIE/UESC)</p>		<p>18h00</p> <ul style="list-style-type: none"> • SARAU <p>Responsável: Jules Soares.</p> <p>Local: Observatório Astronômico.</p>
<p>Noturno Local – Auditório Paulo Souto.</p>	<p>- 21h - Premiação</p> <p>- Pôsteres.</p> <p>- Relato de Experiência</p> <p>- Comunicação.</p> <p>- Proposta de Agenda para II Conferência da Educação Científica – Sul da Bahia 2018.</p> <p>Articuladoras(res):</p> <p>Prof. Drª. Rosenaide Reis Ramos (DCIE/UESC)</p> <p>Prof Drª Simoni Gehlen (DCET/PPGEC/UESC).</p> <p>Prof Drª Luciana Passos de Sá (DCET/UESC)</p> <p>Profª Drª Elisa Massena Prestes</p> <p>Prof Drª Emília Peixoto Vaillant (DCIE/UESC)</p> <p>Prof. Dr. George Kouzo (DCET/UESC)</p>		

	Prof Dr ^a Sandra Cristina Souza Reis Abreu (DCIE/UESC) Encerramento: Mestre de Cerimônia - Cátia Gomes.		
--	---	--	--

I CONFERÊNCIA DA EDUCAÇÃO CIENTÍFICA – SUL DA BAHIA – 23 A 25 DE NOVEMBRO DE 2016 - PROGRAMAÇÃO

Minicursos	Data
<p>1. ARTE E ANTI RACISMO: VALORIZAÇÃO DA ESTÉTICA AFRO BRASILEIRA. 8 horas. PROF. ALDO SANTOS SILVA E PROF. REGINA REIS SILVA. Local – Sala de Multimeios Biblioteca Central MONITORIA - ADRIANA SANTOS DOS SANTOS. 9.8186-4032</p>	<p>23 e 24 de novembro 08h30 às 12h 30</p>
<p>2. DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA EM ESPAÇOS COLETIVOS E SABERES SOCIOAMBIENTAIS - UMA PONTE DE UNIÃO ENTRE AS CRENÇAS POPULARES E O SABER CIENTÍFICO SOBRE SERPENTES. 8 horas. AMANDA BASTOS SANTANA, FRANCINO FÁBIO SANTANA BACELAR REBOUÇAS e Marcos Vinicius Coutinho Ferreira. Local: Pavilhão Jorge Amado 2º andar sala 3213 B MONITORIA - Julimariane Melo. 9.91135612</p>	<p>23 de novembro 8h às 12h 30</p>
<p>3. ATIVIDADES INVESTIGATIVAS DE CIÊNCIAS COM A PROPOSTA METODOLÓGICA DO PROJETO ABC NA EDUCAÇÃO CIENTÍFICA – MÃO NA MASSA. 8 horas. PROF. ANGELINA SOFIA ORLANDI. Local: Adonias Filho. Sala: 2115 MONITORIA - Lorena Roberta. 9107-1423</p>	<p>23 e 24 de novembro 2016 8h 30 às 12h 30</p>
<p>4. ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA: UMA PROPOSTA ATUAL PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS. 8 horas. PROF. APARECIDA DE FÁTIMA. Local: Sala 2109 - Pavilhão Adonias Filho 1º andar. Laboratório de Informática. Sala: 2118 MONITORIA - Jailson Aquino dos Anjos 3238-1248</p>	<p>23 e 24 de novembro 8h 30 às 12h 30</p>
<p>5. EDUCAÇÃO, DIVERSIDADE E INTERCULTURALIDADE: DAS DEFINIÇÕES AOS CONCEITOS - IDENTIDADES EM DESLOCAMENTO. 8 horas. AUGUSTO MARCOS FAGUNDES OLIVEIRA. Local: 2º andar do Pavilhão Jorge Amado - Sala... MONITORIA - Antônio Neto 9.8849-9425</p>	<p>23 e 24 de novembro 8h 30 às 12h 30</p>
<p>6. Ensino por Investigação com Arte e Ciências. 8 horas. PROF. CARLOS WAGNER COSTA ARAÚJO. Local: Jorge Amado 2º andar MONITORIA - Claudio Bonfin Lisboa 9.8851-2137</p>	<p>23 e 24 de novembro 8h 30 às 12h 30</p>
<p>7. ANIMAÇÕES STOP MOTION E O ENSINO DE CIÊNCIAS 8 horas. ANIMAÇÕES STOP MOTION E O ENSINO DE CIÊNCIAS. DAMIÃO WELLINGTON CRUZ, TAMIRES GOMES E THAINÁ MACÊDO -Local: 2º andar do Pavilhão Jorge Amado Sala.... MONITORIA - Amanda Oliveira dos Santos 9.9158-4413</p>	<p>23 e 24 de novembro 8h 30 às 12h 30</p>
<p>8. Fundação Fé e Alegria: Heróis da Comunidade – 4 horas. PROF. DANILO NASCIMENTO E PROF. RITA MARCIA BARBOSA. Local: Sala DCRH Juizado Modelo Térreo. MONITORIA - Jhonnys Mendes Santos. 9.8174-7861</p>	<p>23 de NOVEMBRO 8h 30 às 12h 30</p>
<p>9. RE)PENSANDO A RECONFIGURAÇÃO CURRICULAR POR MEIO DA SITUAÇÃO DE ESTUDO: POSSIBILIDADES NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL – 8 horas. PROF. ELISA PRESTES MASSENA, JACILENE SILVA DE MELO E SANDRA MABEL ROSA DOS SANTOS Local: Adonias Filho. Sala 2113 MONITORIA - Gisele Assis (9.8805-5134)</p>	<p>23 e 24 de novembro 8h 30 às 12h 30</p>
<p>10. POR UMA ESCOLA ComPETente: UMA ABORDAGEM DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL. 8 horas. EMERSON ANTÔNIO ROCHA MELLO DE LUCENA;</p>	<p>23 e 24 de novembro 8h 30 às 12h 30</p>

<p>MIGUEL DOS SANTOS ANJOS Local: Adonias Filho, 1º andar. Sala: 2114. MONITORIA - Mônica Alves (9.9160-6079)</p>	
<p>11. PRÁTICAS DA CONTAÇÃO DE HISTÓRIA. 4 horas. EVELYN SANTOS ALMEIDA E FERNANDA ANDRADE VIEIRA Local: Adonias Filho, 1º andar. Sala: 2109. MONITORIA - Rosiery Marinho 98158-6805</p>	<p>24 de NOVENBRO 8h 30 às 12h 30</p>
<p>12. A IMPORTÂNCIA DO LABORATÓRIO DE ENSINO E AS ATIVIDADES PRÁTICAS PEDAGÓGICAS – 4 horas. PROF. FABIANA DA SILVA KAUARK. Local: GERLAB 1º andar do Pavilhão Manoel Nabuco Ensino de Química. MONITORIA - Alexsandra Oliveira 9.8804-4674)</p>	<p>23 de NOVENBRO 08h30 às 12h30</p>
<p>13. APROVEITAMENTO DE ÓLEO DE COZINHA PARA FABRICAÇÃO DE SABÃO. 4 horas. PROF. FERNANDO LANDULFO DA SILVA PEREIRA E ANNE CALIXTO BISPO. Local: Ciências Biológicas 2º andar. MONITORIA - Claudio Damião 9151-4224</p>	<p>23 de NOVENBRO 08h30 às 12h30</p>
<p>14. MICROBIOLOGIA E SAÚDE: <i>COMO ENSINAR</i> OU APRENDER AQUILO QUE NÃO SE VÊ?- 8 horas. FRANCISNAIDE DOS SANTOS SOUZA; LUCIANO CARDOSO SANTOS; TAMIRES FERREIRA DANTAS Local: Jorge Amado 2º andar, Sala... MONITORIA - Alana Santos Moura 9.9109-4078</p>	<p>23 e 24 de NOVENBRO 8h 30 às 12h 30</p>
<p>15. ARTICULAÇÃO ENTRE O LABORATÓRIO INVESTIGATIVO E OS MÓDULOS TEMÁTICOS VIRTUAIS NO ENSINO DE CIÊNCIAS. 4 horas. PROF. GERALDO WELLINGTON ROCHA FERNANDES. Local: Prédio DCET 1º andar Laboratório COLCIC – Resp. Flávio. MONITORIA - Ruteléia Mendes de Moraes. 9.9903-2844</p>	<p>23 de NOVENBRO 8h 30 às 12h 30</p>
<p>16. METODOLOGIA DE PROJETO DE ENSINO: UMA CONSTRUÇÃO COLETIVA/ COLABORATIVA. 8 horas. PROF. GILMARA DOS SANTOS OLIVEIRA Local: 1º andar Jorge Amado Sala MONITORIA - Cátia Regina Conceição Santos. 9.8889-7509</p>	<p>23 e 24 de NOVENBRO 8h 30 às 12h 30</p>
<p>17. ALFABETIZAÇÃO CARTOGRÁFICA DO ENSINO FUNDAMENTAL 8 horas. PROF. JEROALDO DE SOUZA SANTOS. Local: Jorge Amado, 2º andar. MONITORIA - Fábio Carlos dos Santos 9.8842-2270</p>	<p>23 e 24 de NOVENBRO 8h 30 às 12h 30</p>
<p>18. AS RELAÇÕES ETNICO-RACIAIS NO ENSINO DE CIÊNCIAS. 4 horas. JEOBERGNA DE JESUS; MARÍLIA COSTA SANTOS; CHRISTIANA ANDRÉA VIANA PRUDÊNCIO. Local: Adonias Filho, 1º andar MONITORIA - Maria Luiza. 9158- 7196</p>	<p>24 de NOVENBRO 8h 30 às 12h 30</p>
<p>19. A ABORDAGEM TEMÁTICA FREIREANA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES: FUNDAMENTOS BÁSICOS – DA ANÁLISE TEXTUAL DISCURSIVA. 8 horas. PROF. JÚLIO CÉSAR LEMOS MILLI; PROF. KAMILLA NUNES FONSECA; PROF. MARIA ANGÉLICA DÓREA MOTTA. Local: Jorge Amado, 2º andar. MONITORIA - Ivoneide Menezes da Silva 98817-6367</p>	<p>23 e 24 de novembro 8h 30 às 12h 30</p>
<p>20. ENSINO DE CIÊNCIAS NUMA PERSPECTIVA INCLUSIVA NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL. 8 horas. KARLA MUNIZ BELÉM; THAIS BARBOSA DOS SANTOS MOURA E PROF. REJANE SOUZA RIBEIRO. Local: Adonias Filho, 1º andar. Sala: 2117. MONITORIA - Jessica Souza Santos 9.9136-7033</p>	<p>23 e 24 de novembro 8h 30 às 12h 30</p>
<p>21. .CONSTRUINDO MODELOS DIDÁTICOS COM MATERIAL DE BAIXO CUSTO.</p>	<p>23 e 24 de novembro 8h 30 às 12h 30</p>

<p>8 horas. KRISNAYANE RIBEIRO E DAYANE FERREIRA</p> <p>Local: Jorge Amado 2º andar Sala</p> <p>MONITORIA - Janille Da Costa Pinto. 9.9971-6632</p>	
<p>22. COMUNIDADE DE APRENDIZAGEM: CONTRIBUIÇÕES PARA A FORMAÇÃO DE PROFESSORES COM ÊNFASE NA DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA. 8 horas. PROF. LENIR ABREU</p> <p>Local: Jorge Amado 2º andar – Sala...</p> <p>MONITORIA - Thiago da Silva Nascimento. 9.9131-9835</p>	<p>23 e 24 de novembro</p> <p>8h 30 às 12h 30</p>
<p>23. CIÊNCIAS DOS BRINQUEDOS. 6 horas. PROF. MARCOS ANTÔNIO PINTO RIBEIRO</p> <p>Local: 2º andar Jorge Amado Sala...</p> <p>MONITORIA - Leilamani Lema. 9.8817-7190</p>	<p>23 e 24 de novembro</p> <p>8h 30 às 12h 30</p>
<p>24. LUDICIDADE E ENSINO DE CIÊNCIAS. 8 horas. MIRÍADES AUGUSTO DA SILVA. / CÂNDIDA A. DALTRO.</p> <p>Local: Jorge Amado 2 andar Sala...</p> <p>MONITORIA - Milena Cristian de Almeida. 9.8205-6717</p> <p>MINICURSO CANCELADO PELAS AUTORAS</p>	<p>23 e 24 de novembro</p> <p>8h 30 às 12h 30</p>
<p>25. A TENSA RELAÇÃO ENTRE CULTURA E NATUREZA: UMA INTRODUÇÃO À TEORIA CRÍTICA DA SOCIEDADE. 4 horas. PROF. RENATO CRIONI.</p> <p>Local: Adonias Filho, 1º andar – sala 2109</p> <p>MONITORIA - Fabricio Cristiano 98173.2196</p>	<p>23 de novembro</p> <p>8h 30 às 12h 30</p>
<p>26. ENSINO DE CIÊNCIAS NOS ANOS INICIAIS: PROPOSTAS DIDÁTICAS PARA TRABALHAR OS CONTEÚDOS CIENTÍFICOS ATRAVÉS DA LITERATURA INFANTIL REGIONAL. 4 horas. PROF. SILVANA APARECIDA DE ALMEIDA MIRANDA; JULIANE NUNES DOS SANTOS.</p> <p>Local: Adonias Filho, 2º andar. Sala: 2116.</p> <p>MONITORIA - Fernanda dos Santos Fonseca 9164.8563</p>	<p>23 de novembro</p> <p>8h 30 às 12h 30</p>

Quarta-Feira, 23**7h 30 às 9h 00– Credenciamento**

Local: Foyer do Auditório Paulo Souto/UESC

8h 30 – Minicursos

Local: salas 1º andar Pavilhão Adonias Filho e 2 andar Jorge Amado

13h 30 – Sessão de Abertura

Local: Auditório Paulo Souto

14h 30 – I Conferência – ConsCIÊNCIA Prática e Fazer Científico na Escola Básica – Ensino Fundamental, Anos Iniciais

Local: Auditório Paulo Souto

16h 00 – MESA REDONDA

- As Experiências do Ensino por Investigação - Vale do São Francisco
- A Educação Científica Por meio da Extensão Universitária – UESC e Escolas de Ensino Fundamental de Itabuna-Ba, 2008-2016

18h 30 - Educação em espaços não escolares na perspectiva Freireana

Local: Auditório Paulo Souto

18h 30 - Caminhão com Ciências

Local: Estacionamento próximo ao Auditório Paulo Souto

19h - Interação com o público**19h 30 - Observação do Céu com Telescópio**

Local: Observatório Astronômico

QUINTA-FEIRA, 24**8h 30 – Minicursos****13h 00 - Apresentação Cultural – TORÊ - Porancy Tupinambá: Aldeia Indígena**

Local: Área Externa do Auditório Paulo Souto

14h - (RE)EXISTÊNCIAS INDÍGENAS: Protagonismos Indígenas e as Dificuldades na aplicação da Lei 11.645/2008**15h 30 – Roda de Conversa**

Local: Auditório Paulo Souto

16h 00 – Apresentação: Cordel Colégio Estadual Moyses Bohana – Ilhéus-BA

Local: Auditório Paulo Souto

16h30 - Por uma Educação Ambiental Crítica

Local: Auditório Paulo Souto

18h 40 Palestra - O que há no Céu?

Local: Observatório Astronômico. Pavilhão de Ciências Exatas/ 3º andar

19:30 – 22h Minicurso (2ª Fase) Título: CIÊNCIAS DOS BRINQUEDOS

SEXTA-FEIRA, 25**8h 30 – Conferência 5: - Iniciação Científica Jr impacto na Educação Científica com Escolas e Universidades**

Local: Auditório Paulo Souto

9h 30 – Interlocação Plenária**10h 30 - Conferência 6: - Atividades Investigativas baseadas em TICs: um estudo num espaço diferenciado de educação científica e tecnológica**

Local: Auditório Paulo Souto

11h 30 - Interlocação Plenária**13h 30 às 19h**

- Pôster

Local: Foyer

- Comunicação

Local: salas

- Relato de Experiência

14h Academia Brasileira de Ciências- ABC**14h 30 – Conferência 7 - A educação tem contribuído para apropriação social da Ciência e da Tecnologia?**

Local: Auditório Paulo Souto

15h 30– Interlocação Plenária**16h 30 – Conferência 8 – Interculturalidade: repensando dinâmicas, fronteiras e porosidades, identitárias.****13h às 19h 30 - SESSÃO DE COMUNICAÇÃO**

Local: 2º andar Pavilhão Jorge Amado – salas de aulas

13h 30 às 19h 30 - SESSÃO DE PÔSTERES

Local: Foyer Auditório Paulo Souto

13h às 19h 30 - RELATO DE EXPERIÊNCIA

Local: 2º andar Pavilhão Jorge Amado – salas de aulas

18h – SARAU

Local: Observatório Astronômico

19h 30 – Conferência de Encerramento 9: - Degradação Ambiental e o contexto sócio-histórico da mercadoria

Prof. Dr. Renato Crioni

Local: Auditório Paulo Souto

21h - Premiação e Sessão de Encerramento