PROGRAMAÇÃO







APRESENTAÇÃO

A Secretaria de Estado de Educação e Esporte - SEE, A Secretaria de Ciência e Tecnologia - SECT, a Universidade Federal do Acre - Ufac e todos os parceiros apresentam a Mostra Acreana de Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação - Viver Ciência.

Apostando na força jovem para a garantia de um futuro melhor, o evento será uma oportunidade para troca de conhecimentos, estímulo à criatividade, valorização da experimentação, da ação investigativa, da atividade inovadora, de trabalhos interdisciplinares e da promoção da iniciação científica.

A Mostra Viver Ciência traz uma programação diversificada, com atividades apresentadas de forma lúdica e criativa. Oficinas, minicursos, palestras, contação de histórias, exposição de trabalhos científicos, apresentações culturais e sessões no planetário serão algumas das atividades planejadas que, certamente, irão despertar o interesse do público infanto-juvenil e adulto pela ciência e tecnologia.

Sejam bem-vindos e aproveitem! Comissão Organizadora da **Mostra Viver Ciência**

TIÃO VIANA

Governador do Estado do Acre

NAZARETH ARAÚJO

Vice-Governadora do Estado do Acre

MARCO BRANDÃO

Secretário de Estado de Educação e Esporte

JOSÉ ALBERTO NUNES

Secretário Adjunto de Estado de Educação e Esporte

MOISÉS DINIZ

Secretário Adjunto de Estado de Educação e Esporte

CLEIDE HELENA PRUDÊNCIO DA SILVA

Diretora de Inovação

RÚBIA DE ABREU CAVALCANTE

Diretora de Ensino

RUI MORENO DE ARAÚJO

Diretor de Recursos

EVALDO DOS SANTOS VIANA

Diretor de Gestão e Relação Institucionais

AIRES PERGENTINO DA SILVA

Coordenação Geral

ANTÔNIO FERREIRA GOMES

Chefe da Divisão de Comunicação

MÁRCIO BRAGA

Projeto Gráfico e Design

BRENO THALES

Web Designer

REALIZAÇÃO

Secretaria de Estado de Educação e Esporte - SEE Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia - SECT Universidade Federal do Acre - UFAC

APOIO

Prefeitura Municipal de Rio Branco
Instituto Federal do Acre - IFAC
Serviço Social do Comércio - SESC/AC
SESCIÊNCIA/RJ
Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC/AC
Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI/AC
Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas - SEBRAE
Instituto de Educação Profissional Dom Moacyr - IDM

COMISSÃO ORGANIZADORA

Aires Pergentino da Silva Anne Cristina Paiva Ruela Cleide Helena Prudêncio da Silva Ednilza Antonina da Rocha Elisângela Fadul Dantas Fânia Freitas Cordeiro

SUMÁRIO

| | ATIVIDADES | 7 |
|---|------------------------------|----|
| • | PROGRAMA - 19, SEGUNDA-FEIRA | 8 |
| • | PROGRAMA - 21, QUARTA-FEIRA | 8 |
| | PROGRAMA - 22, QUINTA-FEIRA | 13 |
| | AGRADECIMENTOS | 20 |

ATIVIDADES



Oficinas

atividades práticas que proporcionam a produção coletiva.



Feira de Ciências

exposição de trabalhos científicos produzidos por estudantes e professores da educação básica.



Palco Cultural

atividades lúdicas para entretenimento do público jovem e infantil.



Concurso de Blog Educacional

incentivar o uso das tecnologias digitais no dia-a-dia da escola.



Mostra Científica

espaços para exposições e apresentações de trabalhos e projetos técnico-científicos.



Minicursos

atividades de caráter mais teórico que proporcionam novos conhecimentos e vivências.



Cine Ciência

apresentação de filmes e documentários com foco na Ciência.



Exposição Paisagens Cósmicas

diversos painéis com imagens do universo.



Expedições Científicas

visita aos espaços de produção científica da Ufac.



Ciência Divertida

atividade de jogos interativos e desafiadores que envolvem conceitos científicos.



Papo Jovem

conversa informal com jovens que são destaque em diferentes áreas do conhecimento.



Apresentação de Pôsteres

atividade de integração e exposição de trabalhos oriundos das boas práticas educacionais.



Palestras

oportunidade para reflexão sobre assuntos relacionados à educação, ciência e tecnologia.

PROGRAMA - DIA 19 DE OUTUBRO DE 2015

Teatro Universitário - UFAC

| ATIVIDADE | HORÁRIO | |
|--|----------------|--|
| Seminário de Inovação e Saúde | 14h30min - 18h | |
| Luz e sombra na saúde e nutrição de crianças acreanas no início do século XXI - Dra. Marly Augusto Cardoso Gestão da Inovação em saúde - Dra. Ana Marisa Chudzinski Tavassi | | |

PROGRAMA DIA 21 DE OUTUBRO DE 2015 MANHÃ

Palco Cultural

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|----------------------|--------------------|
| Boas-vindas | 7h30min - 7h55min. |
| Atividades Culturais | 8h - 10h50min. |

Oficinas - Sala de oficinas

| OFICINAS | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--------------------------------|---|-----------------|
| Nas ondas do rádio | Aldo Silva da Cruz - PT8CW; André Bracciali - PT8IB | 8h - 8h50min. |
| Gastronomia: cozimento a vácuo | José Roberto Escudeiro Leite | 9h - 9h50min. |
| Gastronomia: cozimento a vácuo | José Roberto Escudeiro Leite | 10h - 10h50min. |

Minicurso/Palestra/Papo Jovem - Auditório NIEAD

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--|--|-----------------|
| Bullying - quando uma brincadeira não tem graça! | Coord. Psicopedagógica (SEE/AC) | 8h - 8h50min. |
| Como se comportar em uma entrevista de emprego. | Rejane Brito Braña de Vasconcelos | 9h - 9h50min. |
| Papo Jovem | Silvio Antônio Araújo de Oliveira Neto | 10h - 10h50min. |

Minicursos/oficinas - Laboratório 1 - NIEAD

| MINICURSO | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|------------------|----------------------------------|-----------------|
| Blog educacional | Gleice Maria de Oliveira Moreira | 8h - 9h50min. |
| Mapas mentais | Maria Naderge do Nascimento | 10h - 10h50min. |

Cine Ciência

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|---|-----------------|
| De volta para o Futuro: Chegada de MartyMcfly a 2015. | 8h - 8h50min. |
| De volta para o Futuro: Chegada de MartyMcfly a 2015. | 9h - 9h50min. |
| De volta para o Futuro: Chegada de MartyMcfly a 2015. | 10h - 10h50min. |

Ciência Divertida

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|--|-----------------|
| Jogos interativos e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 8h - 8h50min. |
| Jogos interativos e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 9h - 9h50min. |
| Jogos interativos e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 10h - 10h50min. |

Boas Práticas

| APRESENTAÇÃO ORAL | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|-------------------|--------------------------|---------------|
| Leitura de Mundo. | Aderlene Moura Rodrigues | 8h - 8h50min. |
| Leitura de Mundo. | Aderlene Moura Rodrigues | 9h - 9h50min. |

Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores - LIFE

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--|--------------------------|-----------------|
| A vida indígena antes da chegada do europeu | Poliana de Melo Nogueira | 8h - 9h30min. |
| Povos Indígenas na Atualidade. | Janaira Fidelis Caetano. | 9h30min - 11h |
| O Hip Hop enquanto movimento social: contestação, voz e mudança. | Célia Santos da Silva | 11h - 12h30min. |

Instituto de Matemática, Ciências e Filosofia - IMCF

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|----------------------|-----------------|----------------|
| Robótica na Educação | Ivan Bosing | 8h30min - 12h. |

Planetário

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|-----------------------|-----------------|----------------|
| Sessões do Planetário | Sesciência | 8h - 11h30min. |

TARDE

Palco Cultural

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|----------------------|---------------------|
| Boas-vindas | 13h30min - 13h55min |
| Atividades Culturais | 14h - 16h50min. |

Oficinas - Sala de oficinas

| OFICINAS | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--|--------------------------------|-----------------|
| Viver bem | Maria José Marques Feitosa | 14h - 14h50min. |
| Corrupção não é esperteza é crime. | Anna Cordeiro | 15h - 15h50min. |
| Bullying não tem graça tem consequência. | Maria Islane Peixe de Oliveira | 16h - 16h50min. |

Minicurso/Palestra/Papo Jovem - Auditório NIEAD

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| Papo Jovem | Tiago Coelho Nery | 14h - 14h50min. |
| Como se comportar em uma entrevista de emprego. | Rejane Brito Braña de Vasconcelos | 15h - 15h50min. |
| Sexualidade: um bate papo com adolescentes. | Coord. Psicopedagógica (SEE/AC) | 16h - 16h50min. |

Minicursos - Laboratório 1 - NIEAD

| MINICURSO | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|---|-----------------|-----------------|
| Tratamento de Imagem com Photoshop (Básico). | Max Vanderbil | 14h - 14h50min. |
| Tratamento de Imagem com Photoshop (Intermediário). | Max Vanderbil | 15h - 15h50min. |
| Tratamento de Imagem com Photoshop (Avançado). | Max Vanderbil | 16h - 16h50min. |

Minicursos - Coordenação Pedagógica - CPED/NIEAD

| MINICURSO | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO | |
|--|-------------------------|-----------|--|
| ChemSketch: Aprendendo a desenhar estruturas orgânicas | Alcides Loureiro Santos | 14h- 17h. | |

Cine Ciência

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|--|----------------|
| De volta para o Futuro: Chegada de MartyMcfly a 2015 | 14h - 14h50min |
| De volta para o Futuro: Chegada de MartyMcfly a 2015 | 15h - 15h50min |
| De volta para o Futuro: Chegada de MartyMcfly a 2015 | 16h - 16h50min |

Ciência Divertida

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|--|-----------------|
| Jogos interativos e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 14h - 14h50min. |
| Jogos interativos e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 15h - 15h50min. |
| Jogos interativos e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 16h - 16h50min. |

Boas Práticas

| APRESENTAÇÃO ORAL | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--|-------------------------|-----------------|
| Escola Sustentável "Minha Escola é Diferente". | Nancy Magalhães deSouza | 14h - 14h50min. |
| Escola Sustentável "Minha Escola é Diferente". | Nancy Magalhães deSouza | 15h - 15h50min. |

Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores- LIFE

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|---|----------------------------|-----------------|
| O tempo das malocas na história indígena e a construção dos mitos. | Carina Cordeiro de Melo | 14h - 15h30min. |
| Violências cometidas contra os povos nativos no Brasil nos processos de ocupação, conquista e expropriação da terra | Jefter Cunha do Nascimento | 15h30min 17h |
| Guerra de Canudos. | Anne Luísa Amorim da Silva | 17h - 18h30min. |
| Revolta da Vacina | Andrey Silva do Amaral | 18h30min 20h |

Instituto de Matemática, Ciências e Filosofia - IMCF

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| Robótica na Educação | Ivan Bosing | 13h30min - 17h. |

Planetário

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|--|
| Sessões do planetário | Sesciência | 14h - 15h30min. | |

Feira de Ciências

| reira de Ciencias | | | |
|--|--|--|--|
| TÍTULO DO PROJETO | NOME DO ORIENTADOR(A) | INSTITUIÇÃO | |
| Abayomis: Cultura Afrodescendente na Escola Boa União Ensino Jovem | Andressa Christiny do Carmo Batista | Escola Estadual Boa União Ensino Jovem | |
| Alerta de Emergência-Ebola | Marineide Adativa Ferreira | Escola Estadual de EFM Dr. João Batista Aguiar | |
| Análise e Estudo de Dados Estatísticos Sobre Índice de Câncer de Pele no Estado Do Acre | Gilmerez Marinho da Silva, Gleison da Silva Cruz e Fernando Henrique Soares Leal | Escola Presbiteriana João Calvino | |
| As Estratégias Discursivas do Lendá- rio Aquático Amazônico | Profa. Dra. Simone de Souza Lima | Colégio Presbiteriano João Calvino | |
| Bobina de Tesla a partir de Material Reciclável: Produzindo Raios em uma Altíssima Tensão | Paulo Cezar Augusto e Oziel Soares de Albuquerque | Escola Presbiteriana João Calvino | |
| Cinética e Equilíbrio Químico: Uma Didática na Perspectiva Tátil | Douglas Leandro da Silva Chagas | Escola Estadual de Ensino Funda- mental e Médio Leôncio de Carvalho | |
| Coleta de Óleos de Fritura Descarta- dos por Restaurantes e Residências para Produção de Biodiesel | Paulo Cezar Augusto e Oziel Soares de Albuquerque | Escola Presbiteriana João Calvino | |
| Construção de Uma Lâmpada Caseira Utilizando a Grafite | Danielly Franco de Matos | Escola Estadual de Ensino Médio Heloísa Mourão Marques | |
| Contextualização da Geometria Plana em "Pepetas" | Rayfran Diniz | Escola Estadual de Ensino Funda- mental Padre Diogo Feijó | |

| Diferentes Tipos de Lâmpadas: Uma Análise do Custo-Benefício | Danielly Franco de Matos | Escola Estadual de Ensino Médio Heloísa Mourão Marques |
|--|---|---|
| Energia Nuclear no Espaço: Um Estudo da Viabilidade e Exploração | Humberto Miranda | Centro Educacional e Cultural Meta |
| Estratégicas de Aprendizagem com a Utilização de Microrganismos | Kétila da Silva Magalhães | Escola Estadual de Ensino Dr. João Batista Aguiar |
| Estudo das Ondas e sua Interação com o Homem | Kétila da Silva Magalhães | Instituto Imaculada Conceição |
| Identificação de Vitamina C em Su- cos Comerciais para Reconhecimento das Reações Químicas | Uiara Mendes Ferraz | Escola Estadual de Ensino Médio Jornalista Armando Nogueira |
| Matxadrez: Uma Sequência de Ativi- dades Didáticas, Utilizando o Jogo como Ferramenta de Ensino e Apren- dizagem na Educação Matemática | Alessandro Mendonça Nasserala | Instituto de Matemática, Ciências e Filosofia -IMCF |
| Melhor Ciência: A Utilização de Experimentos Práticos no Ensino da Física | Fernando C. R. Ramirez | Escola Estadual de Ensino Médio José Ribamar Batista |
| Melhor Ciência: O Ensino do Eletro- magnetismo Através da Experimen- tação | Fernando C. R. Ramirez | Escola Estadual de Ensino Médio José Ribamar Batista |
| O Estudo Genômico no Combate ao Preconceito Racial na Escola Alcimar Nunes Leitão | Elisamélia Evaristo de Almeida Barros | Escola Estadual de Ensino Funda- mental e Médio Alcimar Nunes Leitão |
| Produção de Mini-Placas Solares com Utilização de Materiais Reciclados | Paulo Cezar Augusto | Escola Presbiteriana João Calvino |
| Reciclar é Preciso: Uma Ação de Rea- proveitamento de Materiais | Maria Cordeiro de Mesquita | Escola Estadual de Ensino Médio Heloisa Mourão Marques |
| Reutilização da Água Expelida dos Aparelhos de Ares-Condicionados para os Serviços de Limpeza da Es- cola | Paulo Cezar Augusto | Escola Presbiteriana João Calvino |
| "Roupa Nova em Livro Velho": Uma Ação de Reciclagem dos Livros da Escola Clícia Gadelha -AC | Cleilton Pessoa Amaral | Escola Estadual de Ensino Médio Professora Clícia Gadelha |
| Teoria e Prática: O Estudo da Reação de Oxidação-Redução | Clícia de Lima Gomes | Escola Estadual de Ensino Colégio Estadual Barão do Rio Branco |
| Umidificador de Ar Natural para Ambientes, Feito a Partir de Materiais Recicláveis | Paulo Cezar Augusto e Rosiete Matos da Silva | Escola Presbiteriana João Calvino |
| Usina Termoelétrica Sustentável: Uma Alternativa de Energia Renovável para o Acre | Marcos Whisley Viana Nobre | Instituto São José |
| | | |

PROGRAMA - DIA 22 DE OUTUBRO DE 2015 MANHÃ

Palco Cultural

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|----------------------|-------------------|
| Boas-vindas | 7h30min - 7h55min |
| Atividades Culturais | 8h - 10:50h. |

Oficinas - Sala de oficinas

| OFICINAS | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--------------------------------|---|-----------------|
| Conhecendo a Via Láctea. | Daniel Gomes de Sousa | 8h - 8h50min. |
| Mãe África em solo brasileiro. | Márcia Elaine Januário Sousa | 9h - 9h50min. |
| Bonecas Abayomis. | Andressa Christiny do Carmo Batista Ana Paula Alab de Oliveira | 10h - 10h50min. |

Minicurso - Auditório NIEAD

| MINICURSO | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO | |
|--|--|----------|--|
| Lei 10.639/03: Mancala, a matemática africana em nossas vidas. | Belchior Carrilho Izis Melo Juscelino Nogueira Luiz Carlos Oliveira | 8h - 12h | |

Minicursos/Oficinas - Laboratório 1 - NIEAD

| MINICURSO | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO | |
|--|------------------------|-----------------|--|
| Prezi | Lucilene Feitoza | 8h - 9h50min. | |
| Ambientes de aprendizagem com foco em colaboração. | Dirceu Pereira de Lima | 10h - 10h50min. | |

Cine Ciência

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|---|-----------------|
| De volta para o Futuro: Chegada de MartyMcfly a 2015. | 8h - 8h50min. |
| De volta para o Futuro: Chegada de MartyMcfly a 2015. | 9h - 9h50min. |
| De volta para o Futuro: Chegada de MartyMcfly a 2015. | 10h - 10h50min. |

Ciência Divertida

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|--|-----------------|
| Jogos interativos e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 8h - 8h50min. |
| Jogos interativos e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 9h - 9h50min. |
| Jogos interativos e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 10h - 10h50min. |

Boas Práticas

| APRESENTAÇÃO ORAL | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|-----------------------|-----------------|---------------|
| Indisciplina Escolar. | Ivo Severino | 8h - 8h50min. |
| Indisciplina Escolar. | Ivo Severino | 9h - 9h50min. |

Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores - LIFE

| OFICINAS | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--|-------------------------------|-----------------|
| O Iluminismo | Ana Maria Freitas da Silva | 8h - 9h30min. |
| A Expansão Marítima Portuguesa com enfoque nas nave- gações de Vasco da Gama. | Maria José Nascimento Correia | 9h30min 11h |
| Cultura e religião na ordem feudal. | João Vítor de Paula | 11h - 12h30min. |

Instituto de Matemática, Ciências e Filosofia - IMCF

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO | |
|----------------------|-----------------|---------------|--|
| Robótica na Educação | Ivan Bosing | 8h30min - 12h | |

Planetário

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|-----------------------|-----------------|----------------|
| Sessões do planetário | Sesciência | 8h - 11h30min. |

TARDE

Palco Cultural

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|----------------------|---------------------|
| Boas-vindas | 13h30min - 13h55min |
| Atividades Culturais | 14h - 16h50min. |

Oficinas - Sala de oficinas

| OFICINAS | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Construção de pluviômetro artesanal. | Maria Marli | 14h - 15h50min. |
| Gastronomia: cozimento a vácuo. | José Roberto Escudeiro Leite | 16h - 16h50min. |

Minicurso/Palestra - Auditório NIEAD

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--|---|-----------------|
| Mãe África em solo brasileiro. | Márcia Elaine Januário Sousa | 14h - 14h50min. |
| Motivação e Desempenho Profissional. | Maria da Conceição da Costa Moura | 15h - 15h50min. |
| A Matemática de Forma Lúdica no Ensino Especial. | Alzenira de Oliveira Carvalho Ema Bitencourt Silveira Evangelina Mendes de Mesquita | 16h - 16h50min. |

Minicursos/Oficinas - Laboratório 1 - NIEAD

| MINICURSOS | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|---|------------------|-----------------|
| Plataformas CMS: Joomla, Word Press e Moodle - Qual usar? | Breno Cavalcante | 14h - 14h50min. |
| Plataformas CMS: Joomla, Word Press e Moodle - Qual usar? | Breno Cavalcante | 15h - 15h50min. |
| Plataformas CMS: Joomla, Word Press e Moodle - Qual usar? | Breno Cavalcante | 16h - 16h50min. |

Minicursos - Coordenação Pedagógica - CPED/NIEAD

| MINICURSO | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--|-------------------------|------------|
| ChemSketch: Aprendendo a Desenhar. Estruturas Orgânicas. | Alcides Loureiro Santos | 14h às 17h |

Cine Ciência

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|---|-----------------|
| De volta para o Futuro: Chegada de MartyMcfly a 2015. | 14h - 14h50min. |
| De volta para o Futuro: Chegada de MartyMcfly a 2015. | 15h - 15h50min. |
| De volta para o Futuro: Chegada de MartyMcfly a 2015. | 16h - 16h50min. |

Ciência Divertida

| ATIVIDADE | | HORÁRIO |
|------------------|--|-----------------|
| Jogos interativo | s e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 14h - 14h50min. |
| Jogos interativo | s e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 15h - 15h50min. |
| Jogos interativo | s e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 16h - 16h50min. |

Boas Práticas

| APRESENTAÇÃO ORAL | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|---------------------------|---------------------|-----------------|
| O Meio Ambiente Agradece. | Vaneide Braga Marim | 14h - 14h50min. |
| O Meio Ambiente Agradece. | Vaneide Braga Marim | 15h - 15h50min. |

Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores- LIFE

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|---|--------------------------------------|-----------------|
| Estrutura social do Brasil no início do século XX: Rio de Janeiro na Belle Époque e o Acre como caminho sem volta. | Janaína Christina Progênio | 14h - 15h30min. |
| Literatura de Cordel e os enredos da memória: revoltas populares cantadas e contadas. | Jéssica Almira da Conceição Souza | 15h30min 17h |
| As interferências da Segunda Guerra Mundial na formação da "cultura pop". | Alysson Vinícius Pacífico Barbosa | 17h00 - 18h30 |
| Impactos dos ideais da Revolução Francesa sobre a Independência do Haiti, desigualdades raciais e os reflexos nas relações com os haitia- nos no Acre. | Silvany da Silva Silveira | 18h30min 20h |

Instituto de Matemática, Ciências e Filosofia - IMCF

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|----------------------|-----------------|----------------|
| Robótica na Educação | Ivan Bosing | 13h30min - 17h |

Planetário

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|--|
| Sessões do Planetário | Sesciência | 14h - 17h30min. | |

Feira de Ciências

| relia de Cielicias | | |
|---|--|---|
| TÍTULO DO PROJETO | NOME DO ORIENTADOR(A) | INSTITUIÇÃO |
| Aplicação de Métodos Dinâmicos de se Aprender Química | Erlany Rocha de Oliveira | Escola Estadual de Ensino Lourival Sombra Pereira Lima |
| Aprendendo Geometria com o Software Geogebra | Mustafa Gonçalves Sahid | Instituto de Matemática, Ciência e Filosofia |
| Aprendendo trigonometria e Funções com o Software Geogebra | Márcio dos Santos Soares | Instituto de Matemática, Ciências e Filosofia |
| Brincando e Aprendendo com a Matemática | Edimilton Borges, Francisco Pires Trindade e Gesiel Brandão | Escola Estadual de Ensino Funda- mental e Médio Alcimar Nunes Leitão |
| Ciências da Natureza: Desenvolvendo Trabalhos Interdisciplinares com o Uso da Experimentação | Cláudia A. Simone, Diego V. M. Lima, Elisamélia E. de A. Barros e Urbanil- son F. dos Santos | Escola Estadual de Ensino Funda- mental e Médio Alcimar Nunes Leitão |
| Conscientização e Otimização da Energia Utilizada pela Escola | Paulo Cezar Augusto e Cícero Nascimento Silva | Escola Presbiteriana João Calvino |
| Escola Limpa, Eu Faço Parte! Uma Ação Socioambiental na Escola Boa União | Karytiana Oliveira de Sousa Moura | Escola Estadual de Ensino Mèdio Boa União de Ensino Jovem |
| Estudo da Eletrostática: Reconstruin- do o Gerador de Van De Graff e a Bobina de Tesla | Raquel Coelho do Nascimento | Escola Estadual de Ensino Funda- mental e Médio Leôncio de Carvalho |
| Guarda-Sol Construído a partir do Reaproveitamento da Garrafa PET e Canos de PVC | Paulo Cezar Augusto, Cícero Nasci- mento Silva | Escola Presbiteriana João Calvino |
| Luz das Estrelas: A Busca para o Entendimento do Cosmos | Daniel Gomes de Sousa | Escola Estadual de Ensino Médio Professora Heloísa Mourão Marque |
| Mini-Hortas Ecológicas Construídas a partir de Garrafas PET | Paulo Cezar Augusto, Cícero Nasci- mento Silva | Escola Presbiteriana João Calvino |
| Modelos Mentais: A Visão do Aluno Ensino Médio sobre a Química | Jocicleide Melo Furtado | Faculdade Meta (FAMETA) |
| O Sangue Humano, um Estudo Aprofundado: Sistema ABO e RH | Camille de Araújo Russo Rodrigues | Escola Plácido de Castro -Sistema Anglo |
| Piso Gerador a partir da Energia Cinética no Processo de Conversão para Energia Elétrica, Instalados nos Semáforos e Iluminação Pública de Rio Branco | Paulo Cezar Augusto, Fernando Hen- rique Soares Leal | Escola Presbiteriana João Calvino |

| Placa Solar Portátil: Aproveitamento de Energia Solar como Fonte Reno- vável de Energia | Paulo Cezar Augusto, Oziel Soares de Albuquerque | Escola Presbiteriana João Calvino |
|---|--|---|
| Por uma Escola Sustentável | Marilda Rita Dias | Escola Estadual de Ensino Funda- mental Raimundo Gomes de Oliveira |
| Reaproveitamento da Água da Chuva da Escola João Calvino para Utiliza- ção dos Banheiros e Limpeza Geral da Escola | Paulo Cezar Augusto, Oziel Soares de Albuquerque e Rosiete Matos da Silva | Escola Presbiteriana João Calvino |
| Relações Geométricas da Demons- tração do Teorema de Pitágoras | Rayfran Diniz | Escola Estadual de Ensino Funda- mental Padre Diogo Feijó |
| Reproduzindo a Lâmpada de Moser: Uma Alternativa para Economia de Energia | Danielly Franco de Matos | Escola Estadual de Ensino Médio Heloísa Mourão Marques |
| Reproduzindo o Fogão de Kyoto: O Uso de Energia Solar como Fonte Sustentável | Danielly Franco de Matos | Escola Estadual de Ensino Médio Heloísa Mourão Marques |
| Reproduzindo O Gerador de Van De Graaf: Uma Estratégia para Com- preender a Eletrostática | Raquel Coelho do Nascimento | Escola Estadual de Ensino Funda- mental e Médio Nova Esperança |
| Salas Temáticas de Literatura: Um Método para Incentivar as Práticas de Leitura no Ambiente Escolar | Valdinéia da Luz Meira Machado | Escola Estadual de Ensino Boa União Ensino Jovem |
| Telhado Reciclável a partir da Reutili- zação da Garrafa PET | Paulo Cezar Augusto, Kethleen Sabri- na Mota de Alencar, Joelma Figueire- do de Oliveira | Escola Presbiteriana João Calvino |
| Um Breve Estudo de Estatística com o Uso do Geogebra | Lidermir de Souza Arruda | Instituto de Matemática, Ciências e Filosofia - IMCF |

NOITE

| ATIVIDADE INICIAL | HORÁRIO |
|---------------------------|---------------------|
| Acolhida - Palco Cultural | 19h30min - 19h55min |

Oficinas - Sala de oficinas 1

| OFICINAS | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Gastronomia: cozimento a vácuo | José Roberto Escudeiro Leite | 20h - 20h50min. |
| Gastronomia: cozimento a vácuo | José Roberto Escudeiro Leite | 21h - 21h50min. |

Oficinas - Sala de oficinas 2

| OFICINAS | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|---------------|--|-----------------|
| Bate Papo EJA | Ivanice dos Anjos Guimarães Rossicleia Nunes Dias | 20h - 20h50min. |
| Culinária | Hélio Sebastião da Silva | 21h - 21h50min. |

Oficinas - Sala de oficinas 3

| OFICINA | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|---|--|-----------------|
| A construção e montagem de antenas de radiocomunicação. | Aldo Silva da Cruz - PT8CW; André Bracciali - PT8IB | 20h - 21h50min. |

Palestras - Sala 4

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Motivação e Desempenho Profissional. | Maria da Conceição da Costa Moura | 20h - 20h50min. |
| Motivação e Desempenho Profissional. | Maria da Conceição da Costa Moura | 21h - 21h50min. |

Cine Ciência

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|---|-----------------|
| Curta metragem: Lenda Urbana Loira do Tucumã. | 20h - 20h50min. |
| Curta metragem: Lenda Urbana Loira do Tucumã. | 21h - 21h50min. |

Ciência Divertida

| ATIVIDADE | HORÁRIO |
|--|-----------------|
| Jogos interativos e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 20h - 20h50min. |
| Jogos interativos e desafiadores que envolvem conceitos científicos. | 21h - 21h50min. |

Planetário

| ATIVIDADE | MINISTRANTE (S) | HORÁRIO |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Sessões do planetário | Sesciência | 19h - 21h30min. |
| Observação ao Telescópio | Gama Hidra | 19h - 21h30min. |

Feira de Ciências

| TÍTULO DO PROJETO | NOME DO ORIENTADOR(A) | INSTITUIÇÃO |
|---|----------------------------------|---|
| 14 Bis, O Marco Inicial da História da Aviação | José Roberto Silva de Carvalho | Escola Estadual de Ensino Marilda Gouveia |
| A Leitura como Metodologia para Compreensão da História e Geografia do Acre | Antonia Wilcilene da Silva Lopes | Escola Estadual de Ensino Funda- mental Elozira dos Santos Thomé |
| A Prática na Escola Leôncio de Carvalho por meio da Reutilização do Couro da Galinha na Fabricação de Sabão | Carlândia Rocha da Silva | Escola de Ensino Fundamental e Médio Leôncio de Carvalho |
| A Química na Cozinha: Processos Químicos na Preparação e Conserva- ção de Alimentos | Rebeca Bortolli Maurer | Escola de Ensino Médio Lourival Pinho |
| "A Terra Preta de Índio": Soluções para um Desenvolvimento Susten- tável | Eliézio da Silva Bezerra | Escola de Ensino Médio Armando Nogueira |

| A Viabilidade da Energia Eólica para Geração Elétrica no Brasil. | Flávia da Piedade Brito | Escola de Ensino Médio Heloísa Mou- rão Marques |
|---|---|--|
| Ar-Condicionado Ecológico | Alcidark da Silva Costa | Escola de Ensino Fundamental e Médio Jovem Boa União |
| Bagaço de Cana como Fonte de Energia: Usina de Energia Movida com o Bagaço de Cana | Sérgio Augusto Vidal de Oliveira | Escola de Ensino Fundamental Dr. João Batista Aguiar |
| Biodiversidade e Educação Ambien- tal, Contribuindo na Interdisciplinari- dade e na Metodologia do Ensino de Geografia | Ligia Keller Clícia Costa | Centro de Educação de Jovens e Adultos -CEJA |
| Calculando o seu Índice de Massa Corporal | Nívea Teixeira do Nascimento | Escola de Ensino Fundamental e Médio Alcimar Nunes Leitão |
| Chuva Ácida: Um Estudo da Emissão de Gases Poluentes | Mirna Amoêdo Lima | Escola Estadual de Ensino Roberto Sanches Mumbárac |
| Como Tornar a Matemática Divertida? | Gerciane Nunes da Silva Morais | Escola de Ensino Médio Glória Perez |
| Dia dos Namorados "Viva o Amor": Uma Estratégia de Integração da Comunidade Escolar | Hildete Pereira de Araújo | Escola de Ensino Fundamental Paulo Freire |
| DSTs E AIDS, um Trabalho de Orien- tação e Prevenção na EJA | Natielly da Silva Santos Inês Maria Perreira de Araújo e Silva | Escola Estadual de Ensino Padre Carlos Casavechia |
| Estudo da Evolução da Eletricidade no Brasil | José Railton Ferreira Monteiro | Escola Estadual Raimundo Gomes de Oliveira |
| Extração de DNA de Morango Realizado pelos Alunos do CEJA | Gisele Moraes Garcia | Centro de Educação de Jovens e Adultos -CEJA |
| Florestabilidade: Manejo de Produtos Florestais Não Madereiros | João Wilson Marques de Almeida | Colégio Estadual Barão do Rio Branco |
| l Mostra de Experimentos como Fer- ramenta Auxiliar no Ensino da Física para EJA | Emanuel Miranda de Souza Parada | Escola Estadual Professora Terezinha Miguéis |
| Jeitos e Formas: Uma Ação de Sensi- bilização da Arte | Silwâny Alves Faino | Escola Estadual de Ensino Funda- mental Pedro de Castro Meireles |
| Nosso Site: "A Tecnologia pela Paz - O Conhecimento como Forma de Libertação" | Yuri Montezuma | Instituto de Educação Lourenço Filho |
| O Uso de Plantas Medicinais na Comunidade da Escola Leôncio de Carvalho | Angela Maria da Silva Mendonça | Escola Estadual de Ensino Funda- mental e Médio Leôncio de Carvalho |
| Os Alimentos, suas Vitaminas e a Importância para o Corpo Humano. | Suellen Verçosa dos Santos | Escola de Ensino Fundamental e Médio Lourival Sombra |
| Transformando a Natureza em Arte: O uso de Produtos Extraídos da Na- tureza para Produção de Bijuterias | Marisete Alves Santiago | Escola de Ensino Médio Clícia Gadelha |
| Educação Ambiental: O Lixo e a Seleção de Resíduos para Descarte, Utilizando as Técnicas de 5 Rs. | Joseane Oliveira Jácome Santos | Escola Estadual de Ensino Djalma Teles Galdino |

AGRADECIMENTOS

Agradecemos as comissões setoriais pela dedicação, atenção, presteza e agilidade na realização da Mostra Viver Ciência.

Acolhida

Marília Vilas Boas

Feira de Ciências

Aulenir Araújo Suely Sampaio de França

Brincando com a Ciência

Ednilza Antonina da Rocha Kellen Cristina

Palco Cultural

Antonio Ferreira Gomes Edilse Albuquerque Odney Soares da Silva

Sala de oficinas

Érica Neves Sandra Maia

Tecnologias na Educação

Gleice Moreira Naderge Nascimento

Cine Ciência

Jaqueline Guimar Meiry Souza

Ciência Divertida

Jocicleide Pinto Nogueira Valfisa do Nascimento

Boas Práticas

Conceição Fiesca Lúcia Melo

Robótica na Educação

Alessandro Nasserala Márcio Soares

Papo Jovem

Vera Lúcia Pires Artemízia Pimentel

Planetário

Aires Pergentino da Silva Melissa de Lima Abrantes

Exposição Paisagens Cósmicas

Cleyton Souza

Transporte

Elisângela Fadul Dantas Antonia Vanivan

Infra-estrutura

Anne Cristina Paiva Ruela Ailton Cassiano Soad Farias da Franca

Revisão Ortográfica

Suely Sampaio de França































