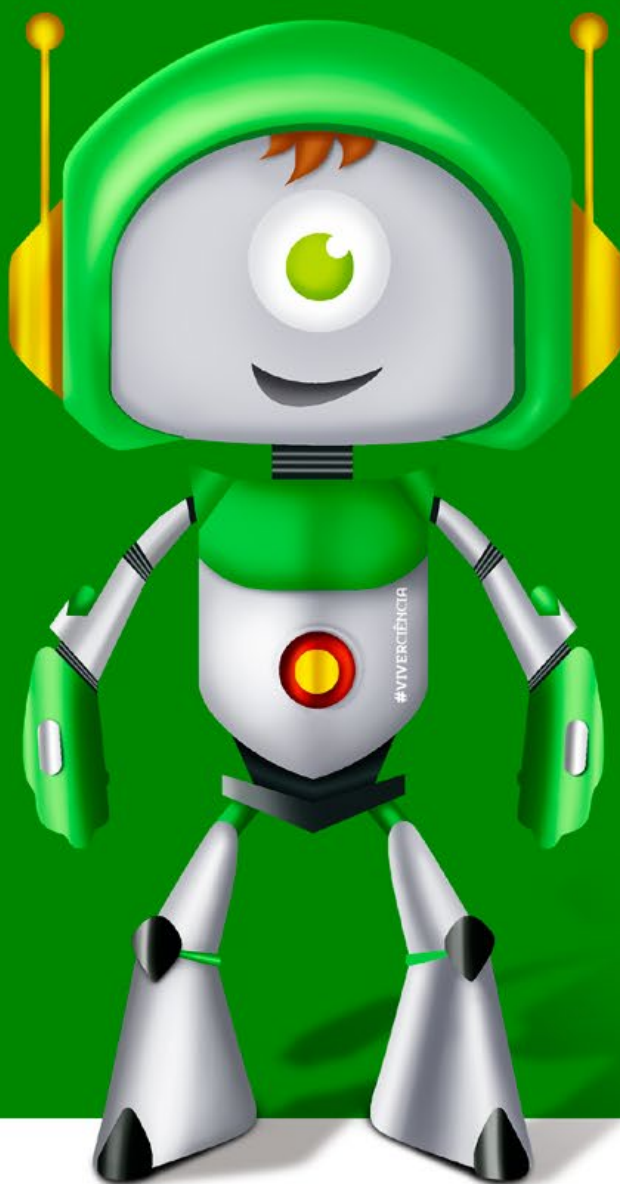


PROGRAMAÇÃO



VIVERCIÊNCIA

MOSTRA ACREANA DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO





VIVERCIÊNCIA

MOSTRA ACREANA DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

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

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 Lendário 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 Fundamental e Médio Leônicio de Carvalho
Coleta de Óleos de Fritura Descartados 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 Fundamental 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
Estratégias 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 Sucos Comerciais para Reconhecimento das Reações Químicas	Uiara Mendes Ferraz	Escola Estadual de Ensino Médio Jornalista Armando Nogueira
Matxadrez: Uma Sequência de Atividades Didáticas, Utilizando o Jogo como Ferramenta de Ensino e Aprendizagem na Educação Matemática	Alessandro Mendonça Nasseralla	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 Eletromagnetismo Através da Experimentação	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 Fundamental 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 Reaproveitamento de Materiais	Maria Cordeiro de Mesquita	Escola Estadual de Ensino Médio Heloísa Mourão Marques
Reutilização da Água Expelida dos Aparelhos de Ares-Condicionados para os Serviços de Limpeza da Escola	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 Termoeletrica 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 Izís 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 navegações 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 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
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 haitianos 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

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 Fundamental 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 Urbanilson F. dos Santos	Escola Estadual de Ensino Fundamental 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 Médio Boa União de Ensino Jovem
Estudo da Eletrostática: Reconstruindo o Gerador de Van De Graff e a Bobina de Tesla	Raquel Coelho do Nascimento	Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Leônicio de Carvalho
Guarda-Sol Construído a partir do Reaproveitamento da Garrafa PET e Canos de PVC	Paulo Cezar Augusto, Cícero Nascimento 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 Nascimento 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 Henrique Soares Leal	Escola Presbiteriana João Calvino

Placa Solar Portátil: Aproveitamento de Energia Solar como Fonte Renovável de Energia	Paulo Cezar Augusto, Oziel Soares de Albuquerque	Escola Presbiteriana João Calvino
Por uma Escola Sustentável	Marilda Rita Dias	Escola Estadual de Ensino Fundamental Raimundo Gomes de Oliveira
Reaproveitamento da Água da Chuva da Escola João Calvino para Utilização 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 Demonstração do Teorema de Pitágoras	Rayfran Diniz	Escola Estadual de Ensino Fundamental 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 Compreender a Eletrostática	Raquel Coelho do Nascimento	Escola Estadual de Ensino Fundamental 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 Reutilização da Garrafa PET	Paulo Cezar Augusto, Kethleen Sabrina Mota de Alencar, Joelma Figueiredo 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 Fundamental 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 Conservação de Alimentos	Rebeca Bortolli Maurer	Escola de Ensino Médio Lourival Pinho
“A Terra Preta de Índio”: Soluções para um Desenvolvimento Sustentável	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 Mourão 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 Ambiental, Contribuindo na Interdisciplinaridade 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 Moraes	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 Orientação 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 Madeiros	João Wilson Marques de Almeida	Colégio Estadual Barão do Rio Branco
I Mostra de Experimentos como Ferramenta Auxiliar no Ensino da Física para EJA	Emanuel Miranda de Souza Parada	Escola Estadual Professora Terezinha Miguéis
Jeitos e Formas: Uma Ação de Sensibilização da Arte	Silwâny Alves Faino	Escola Estadual de Ensino Fundamental 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 Leônicio de Carvalho	Angela Maria da Silva Mendonça	Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Leônicio 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 Natureza 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 Nasseralla
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

