

PERÍODO: 16 A 19 DE OUTUBRO DE 2024

VIMOSTRA
DE EXTENSÃO
DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

BIOMA AMAZÔNIA:
DIVERSIDADE, SABERES E TECNOLOGIAS SOCIAIS

PROGRAMAÇÃO



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROMOVENDO O EMPREENDEDORISMO



VIMOSTRA
DE EXTENSÃO
DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



PRÁTICAS AMBIENTAIS E ARTÍSTICAS

*Objetivo:
Envolvimento e Engajamento dos alunos dos cursos INTEGRADO.*

“Sem pertencimento não há envolvimento”



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



PROGRAMAÇÃO

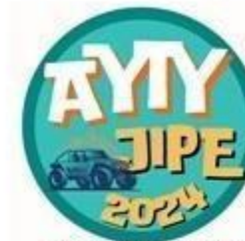
PRÁTICAS AMBIENTAIS E ARTÍSTICAS – POR TURMA

Atividade	Descrição	Regras Gerais	Cronograma	Responsável
<p>Mostra de Cinema Amador: Campeonato de Práticas Ambientais por Meio de Vídeos</p> <p>Público: 1º ANOS</p>	<p>Os participantes deverão criar vídeos curtos (máximo de 3 minutos) que demonstrem uma prática ambiental realizada por eles ou por sua comunidade, com o objetivo de proteger o meio ambiente, valorizar os biomas brasileiros, e promover a sustentabilidade. O vídeo deve apresentar uma prática inovadora ou tradicional, seja no manejo de resíduos, uso eficiente da água, proteção da fauna e flora, ou outra prática que contribua para o desenvolvimento sustentável.</p>	<p>- Cada turma deve indicar até 3 vídeos para participação.</p> <p>- Premiação: 1º Lugar – Medalha + certificado + premiação 2º Lugar – Medalha + certificado 3º Lugar – Medalha + certificado.</p> <p>- Verifique as orientações específicas desta atividade com o professor responsável.</p>	<p>- Produção dos filmes até 14/10/2024.</p> <p>- Exibição e Avaliação: 17 e 18/10/2024, das 12h30 às 13h30.</p> <p>- Premiação: 19/10/2024</p>	<p>Profa. Michelle Lima de Queiros</p>
<p>Competição de Desenho Público:</p>	<p>Os participantes deverão criar desenhos que retratem um ou mais biomas do Brasil,</p>	<p>Cada turma deve indicar até 3 desenhos para participação.</p>	<p>- Entrega dos desenhos até 14/10/2024 na</p>	

VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E RESPONSÁVEIS

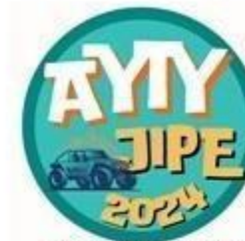
<p>2º ANOS</p>	<p>destacando sua biodiversidade, a interação com os saberes locais e o uso de tecnologias sociais para promover o desenvolvimento sustentável.</p>	<p>- Premiação: 1º Lugar – Medalha + certificado + premiação 2º Lugar – Medalha + certificado 3º Lugar – Medalha + certificado</p> <p>- Verifique as orientações específicas desta atividade com o professor responsável.</p>	<p>Dipexpi.</p> <p>- Exposição e avaliação 18/10/2024, a partir das 18h (Na Feira Tecnológica) -</p> <p>-Divulgação dos três primeiros colocados: 19/10/2024.</p>	<p>Profa. Laura Dourado</p>
<p>Competição de Produção Textual</p> <p>Público: 3º ANOS</p>	<p>Os participantes deverão produzir um texto dissertativo-argumentativo ou narrativo sobre o tema "Caminhos para combater as queimadas no Brasil", destacando aspectos como a biodiversidade, as práticas tradicionais de manejo sustentável e o papel das tecnologias sociais no desenvolvimento sustentável dos biomas. O texto deve estimular a reflexão sobre a importância da preservação ambiental e o papel das comunidades locais no uso</p>	<p>Cada turma deve indicar até 3 produções de texto para participação.</p> <p>- Premiação: 1º Lugar – Medalha + certificado + premiação 2º Lugar – Medalha + certificado 3º Lugar – Medalha + certificado</p> <p>- Verifique as orientações específicas desta atividade com o professor responsável.</p>	<p>- Produção dos textos: até 15/10/2024;</p> <p>-</p> <p>- Exposição e Avaliação: 17/10/2024, às 14h50;</p> <p>- Premiação: 18/10/2024.</p>	<p>Profa. Francisca Tavares</p> <p>Profa. Julieuza de Souza Natividade</p>



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PLANEJAMENTO E IMPLEMENTAÇÃO

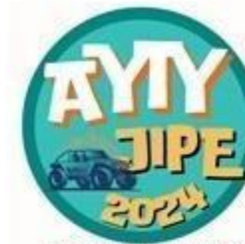
	sustentável dos recursos naturais.			
<p>Desafio Ayty: Soluções Climáticas</p> <p>Público: Alunos do CMDI</p>	<p>O Desafio Ayty: Soluções Climáticas será um evento intensivo de 20 horas, no qual equipes multidisciplinares trabalharão para desenvolver soluções inovadoras voltadas para a proteção da biodiversidade dos biomas do Amazonas e a valorização dos saberes tradicionais das comunidades locais. Utilizando tecnologias sociais e sustentáveis, as equipes deverão criar propostas que possam ser implementadas para gerar impacto real nas comunidades e nos biomas.</p>	<p>Cada equipe deverá criar uma proposta de projeto que possa ser implementado na prática. As soluções devem se basear em tecnologias sociais, que são de baixo custo, acessíveis e de fácil implementação pelas comunidades locais. As equipes terão 20 horas para desenvolver seus projetos, e o uso de metodologias ágeis será incentivado para a gestão do tempo e organização das tarefas.</p> <p>1º Lugar – Medalha + certificado + Premiação + pré-incubação na Incubadora de Empresas Ayty/CMDI, 2º Lugar – Medalha + certificado. 3º Lugar – Medalha + certificado</p>	<p>Data do Evento: 17 e 18 de outubro de 2024</p> <p>Horário: Dia 17 e 18 das 08h às 19h</p> <p>Premiação: 1º, 2º e 3º colocados.</p> <p>Período de inscrição: 03.10.2024 até 14.10.2024</p> <p>OBS: Cada equipe deverá ser composta de 4 a 6 membros.</p>	<p>TAE Maria Cassiana</p> <p>Prof. Alexandre Martiniano</p> <p>Profa. Marcia Bacovis</p> <p>Profa. Vitor Gadelha</p> <p>Prof. Renan Cavalcante</p> <p>Prof. Hugo Veloso</p>
<p>Sala do Lixo Zero</p> <p>Público:</p>	<p>Engajar os alunos na conscientização e prática de redução de resíduos,</p>	<p>Na semana 07 a 11/10 será retirado o cesto de lixo das salas.</p>	<p>Todos os dias da semana a sala será</p>	<p>Prof. José</p>



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROTEÇÃO E MANEJO DE RESÍDUOS

TODAS as turmas do INTEGRADO	promovendo a limpeza e organização das salas de aula de forma competitiva e divertida.	Verifique as orientações específicas desta atividade.	visitada pela equipe Pibex Trilha Sociomambiental: resíduos sólidos	Cavalcante Lacerda Junior
--	--	---	---	---------------------------



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



ATIVIDADES CIENTÍFICAS

Objetivo:

Participação do IFAM/CMDI em atividades e práticas científicas.

“Conhecer para formar”



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



PROGRAMAÇÃO

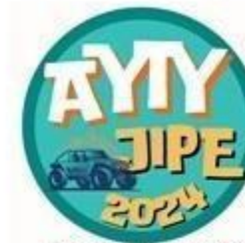
DIA 16 DE OUTUBRO DE 2024 – (19H ÀS 21H)

Horário	Atividade	Descrição da Atividade	Local	Quantidade	Responsável
Solenidade de Abertura da SNCT	Abertura dos jogos (18h às 19h) Local: Quadra de Esporte				
	Momento Cultural (19h-19h20) - Local: Quadra de Esporte			Samirames da Silva Fleury;	Toda comunidade IFAM/CMDI
	Cortejo Cultural da quadra para o auditório (19h20 – 19h30)	Auditório Célio Alves de Almeida	200	Edevaldo Albuquerque Fialho;	- Alunos do Noturno - Professores;
	Mesa de Abertura (19h30 – 20h) - Diretor Geral do Campus - Diretora de Pesquisa e Extensão - Diretor de Ensino - Pró-Reitor de Pesquisa			José Cavalcante Lacerda Junior	- TAES.
	Cerimonialista: Elane de Souza Mafra				

VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

<p>Hino Nacional e do Amazonas entoados pela Banda Marcial Jarlece Zaranza, da Escola Municipal Professora Jarlece da Conceição.</p> <p>Mesa Redonda (20h - 21h): Tema - Biomas Amazônia: Diversidade, Saberes e Tecnologias Sociais</p> <p>Debatedores:</p> <ul style="list-style-type: none">- Joao Batista Ferreira Souza da Silva- Edevaldo Albuquerque Fialho- Nivaldo Rodrigues e Silva <p>Mediador:</p> <ul style="list-style-type: none">- José Cavalcante Lacerda Junior				
---	--	--	--	--



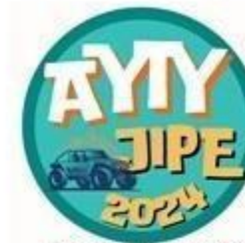
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

<p>Feira de Gastronomia e Artesanato</p> <p>16h às 21h</p>	<p>Feira de Economia Popular e Solidária e do MEI (Mulheres Mil)</p>	<p>Corredor em frente ao Auditório</p>	<p>Livre</p>	<p>Maria Cassiana Andrade Braga</p> <p>Tiago Dezincourt Guimarães</p> <p>Laura Dourado</p>	<p>Livre</p>
--	--	--	--------------	--	--------------



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



PROGRAMAÇÃO

DATA 17 DE OUTUBRO DE 2024: 8h30 - 21h

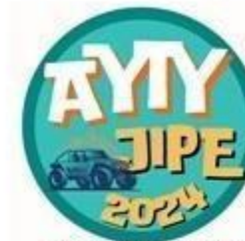
	Horário	Atividade	Descrição da Atividade	Local	Quant.	Responsável	Público/Professor Acompanhante
1	08h30 – 11h40	Jortec (PIBIC PIBIC jr)	Apresentação dos projetos de Pesquisa 2023/2024	Biblioteca	80	Luiz Ramos Neves Junior e Equipe DEPPIT	EIMEC 11A - Michelle Lima - Paulo Ubiratã; EIMEC 11B Rosa Amazonas Mikael Lindoso
2	8h - 17h	Desafios de Ideias	Desafio Ayty: Soluções Climáticas	Incubadora de Empresas Ayty/CMDI	36	Maria Cassiana Andrade Braga	Inscrição dos Alunos do IFAM/CMDI
3	08h30 – 11h40	Oficina	Currículo vencedor - destacando suas habilidades e experiências Facilitadoras: Dayane Rebouças e Andreza Simas (VALGROUP)	Laboratório de Programação 1	40	Jonas Januário dos Santos	EIMEC 21A - Wuathiney Cruz - Carla Simone



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
INOVANDO E EMPREENDEDORISMO

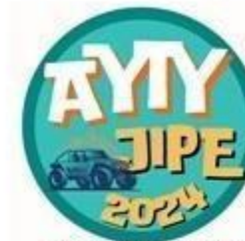
4	08h30 – 11h40	Mesa Redonda	<p>Turismo Sustentável e a conservação do Bioma Amazônia: O Projeto Curumim Empreendedor</p> <p>Debatedores: Sarley de Araújo Silva - Prof. do IFAM/CMDI Olinda Pereira Marinho - Diretora Executiva da Innatus; Gabriel Nogueira Lima - Ex-aluno do Projeto Curumim Empreendedor Vinicius da Costa Maciel - Bolsita Yasmin Freitas Costa - Bolsita</p> <p>Mediador: João Batista F. S. da Silva -</p>	Auditório Célio Alves de Almeida	200	João Batista F. Souza da Silva	<p>EIEL 21 A - Wenndisson da Silva - Amilton José EIEL 21B - Hillermann Ferreira EIEL 11A - Pedro Ferreira EIEL 11 B - Dulciane Alves</p>
---	------------------	-----------------	--	-------------------------------------	-----	--------------------------------	---



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

			Prof. do IFAM/CMDI				
5	08h30 – 11h40	Minicurso	Introdução à Automação Industrial com Controlador Lógico Programável MELSEQ-Q Facilitador: Hugo Alves Velozo	Laboratório de Robótica Industrial - LRI (Polo)	40	Hugo Alves Velozo	EIMEC 21B - Robson Freitas - Marcio Roberto
6	08h – 12h	Feira de Estágio	Cadastro para Estágio, Emprego e Jovem aprendiz nos agentes de integração, empresas e instituições Empresas e Instituições confirmadas: CIEE; IEL; ITEM; MICHELIN; Instituto TALENTOS	Corredores do CMDI	Livre	Jonas Januário dos Santos Ray Helena Samanda Gonçalves Pereira	Livre



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

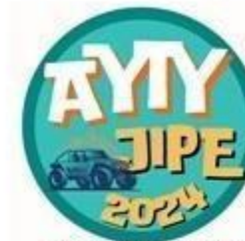
7	9h - 12h	Trilha Ecológica Samiri	Promover Educação Ambiental por meio de Atividades Práticas Ambientais em Espaços não formais para uma sensibilização de adoção de atitudes sustentáveis	Trilha Ecológica Samiri	40	José Carlos F. Souza	Aluno das Escola Estadual Manuel Rodrigues de Souza
8	10h - 21h	Exposição de Fotografias	Exposição de Fotografias: Apresentar aos alunos o acervo histórico da cidade de Manaus e o acervo do memorial do IFAM/CMDI.	Hall do Auditório Célio Alves de Almeida	Livre	Joao Batista Ferreira Souza da Silva	Livre
9	12h30 - 13h30	Mostra de Cinema Amador	Exibição de curtas produzidas pelos discentes dos 1º anos	Auditório Célio Alves de Almeida	200	Michelle Lima de Queiros	Livre
10	14h - 18h	Apresentação de Trabalhos	Caminhos para combater as queimadas no Brasil. Apresentar o trabalho dos alunos, das 3ªs	Livre	Livre	Julieuz de Souza Natividade	Livre



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

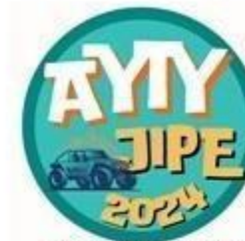
			séries do EMI, desenvolvido em sala de aula, nas aulas de língua portuguesa, sobre a macro e a microestrutura da redação do ENEM.				
11	14h - 17h	Projeto CMDI de Portas Abertas	Promover a integração entre o IFAM e a comunidade externa em especial aos alunos cursando ensino médio	Livre	32	Karem de Souza Brandão	Aluno das Escola Estadual Manuel Rodrigues de Souza
12	14h - 17h	Oficina	Oficina: produção de produtos de saboaria artesanal Facilitadora: Luana Monteiro da Silva	Laboratório de Química	32	Luana Monteiro da Silva	Aluno das Escola Estadual Manuel Rodrigues de Souza
13	14h – 17h30	Jortec (PIBIC / PIBIC Jr)	Apresentação dos projetos de Pesquisa 2023/2024	Biblioteca	80	Luiz Ramos Neves Junior	EIEL 11A - Robson Freitas - Paulo Ubiratã EIEL 11B - Débora de Brito
14	14h –	Exposição	DEXYI Automação	Refeitório	80	Luiz Henrique	EIMEC 31A



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
ACADÊMICA E PROFISSIONAL

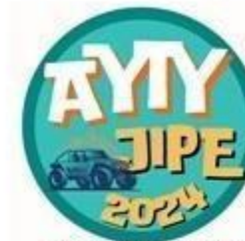
	17h30					Portela de Abreu	<ul style="list-style-type: none"> - Rilder Bruno - Jonatas Micael EIMEC 31B Raimundo Emerson - Vitor Gadelha
15	14h50– 18h20	Mesa- Redonda	<p>Mercado de Trabalho: o que a empresa espera de um profissional técnico ou de graduação?</p> <p>Debatedores: Gisele Almeida Santos - Empresa Honda Deyse Pantoja Cabral da Silva - IEL Ailton Braga Caetano - Empresa Braga Serviços Nara Kelly Maia Dias - ITEM</p>	Auditório Célio Alves de Almeida	200	Jonas Januário dos Santos	<ul style="list-style-type: none"> EIMEC 11A - Rosalice Chaves - Marcos Dantas EIMEC 11 B - Paulo Ferreira - Roberto Alcides EIMEC 21B - Darlea Araújo EIEL 21B - Adriano Jorge



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

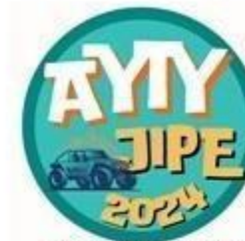
16	14h – 17h30	Feira de Estágio	<p>Cadastro para Estágio, emprego e Jovem aprendiz nos agentes de integração, empresas e instituições</p> <p>Empresas e Instituições confirmadas: CIEE; IEL; ITEM; MICHELIN; Instituto TALENTOS</p>	Corredores do CMDI	Livre	<p>Jonas Januário dos Santos</p> <p>Ray Helena</p> <p>Susy Samanta Gonçalves</p>	Livre
17	14h50– 18h20	Oficina	<p>Relatório Final de Estágio e Defesa</p> <p>Compreensão da Estrutura padrão do relatório de estágio, incluindo capa, sumário, introdução, desenvolvimento, conclusão e anexos; Desenvolvimento da Escrita Acadêmica;</p>	Espaço <i>Maker</i> Rivelino Lima	40	Raimunda Helena Cardoso	EIEL 31 B - José Ricardo



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

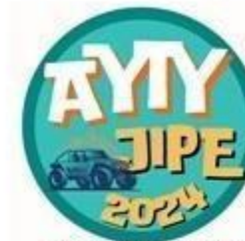
			<p>Relato de Atividades Práticas; Uso de Normas Técnicas (ABNT ou outras) e plataformas de formatação e Organização e Apresentação de Dados.</p> <p>Facilitadora: Raimunda Helena Cardoso</p>			
18	14h – 17h30	Minicurso	<p>Energia Solar Fotovoltaica: O objetivo é proporcionar uma compreensão abrangente sobre os princípios e a tecnologia por trás da energia solar fotovoltaica.</p>	Laboratório de Eficiência Energética	40	<p>Pedro Lucas Monteiro Silvério</p> <p>EIEL 31A - André Beltrão - Julieuza Natividade</p>



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

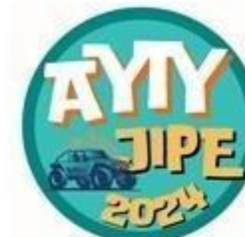
			Facilitador: Pedro Lucas Monteiro Silvério				
19	14h – 17h30	Exposição de Projetos de Eletrônica	Projetos desenvolvidos pelos alunos do ensino médio de mecatrônica	Laboratório de Indústria I	30	Úrsula Vasconcelos Abecassis	EIMEC 21 A - Juan Ramos Sérgio Costa
20	14h – 17h30	Minicurso	Turismo no Centro Histórico de Manaus e as Inovações Tecnológicas Facilitadores: Joao Batista Ferreira Souza da Silva - Prof. do IFAM/CMDI Fernanda Reis Cintra - Profa do IFAM/CMDI Rosalice Chaves Mello - Profa do IFAM/CMDI Olinda Pereira Marinho - Diretora Executiva da Innatus	Sala 1	40	Joao Batista Ferreira Souza da Silva	EIEL 21A - João Batista



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

21	14h– 17h	Oficina	<p>Construção de jogos com Scratch: Desenvolver jogos utilizando uma linguagem de programação gráfica.</p> <p>Facilitador: Isaac Benjamin Benchimol</p>	Laboratório de Programação I	20	Isaac Benjamin Benchimol	ECAT42
22	14h– 17h	Oficina	<p>Desenho técnico e modelagem 3D com AutoCAD 2023</p> <p>Facilitador: Edilson Santos de Oliveira Duarte</p>	Laboratório de programação IV	20	Edilson Santos de Oliveira	ECAT22 e Comunidade Externa
23	19h – 20h30min	Palestra	<p>Navegação e alinhamento de veículos autônomos submarinos</p> <p>Palestrante: Adriano Bruno dos Santos Frutuoso</p>	Auditório Célio Alves de Almeida	200	Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	<p>TEI – TMI, TST e ECAT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mikael Lindoso - Daniel Fonseca - Wagner Nunes - Gilbert - Marlos - Renan - Luiz Abreu



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

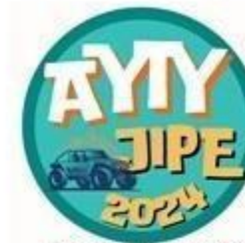
							<ul style="list-style-type: none"> - Ivair - Gabriel - Ricardo Brandão - Jorge Sosa
24	18h30 – 21h	Palestra	<p>Tarefas básicas da Logística de Distribuição respeitando o bioma</p> <p>Palestrante: Roberto Alcides de Lima Prazeres</p>	Sala 06	20	Roberto Alcides de Lima Prazeres	<p>TLOG</p> <ul style="list-style-type: none"> - José Luciano - Sarley - Débora de Brito - Marcia Bacovis - Daniel Nascimento
25	18h30 – 21h	Simulação de CLPs na Indústria	<p>Apresentar Tipos de Simuladores de CLP</p> <p>Facilitadora: Fernanda Alves</p>	Laboratório de Programação I	40	Fernanda Alves	<p>SAUT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fernando Cardoso - João Bernardo - José Fábio
26	18h30 – 21h	Mostra de Vídeos	Mecatrônica	Sala 3	40	Francisca Cordeiro Tavares	<p>SELT - EJA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Roberto Prazeres - Úrsula - Hernan - Marcondes
27	15h -	Feira de	Feira de Economia	Corredor em	Livre	Maria Cassiana	Livre



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

	20h30	Gastronomia e Artesanato	Popular e Solidária e do MEI (Mulheres Mil)	frente ao Auditório		Andrade Braga Tiago Dezincourt Guimarães Laura Dourado	
--	-------	--------------------------	---	---------------------	--	---	--



SEMANA
NACIONAL
DE CIÊNCIA E
TECNOLOGIA



Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Incubadora de Empresas do IFAM

VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



PROGRAMAÇÃO

DATA: 18 DE OUTUBRO DE 2024 (8h30 - 21h)

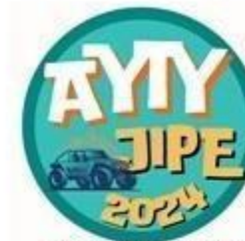
Horário	Atividade	Descrição da Atividade	Local	Quant.	Responsável	Público/Professor Acompanhante
1 08h30 – 11h40	Palestra	<p>Relato de Experiência do curso de Eficiência Energética na Indústria do Programa EnergIFE no IFAM CMDI – Contribuições linguísticas e práticas.</p> <p>Palestrante: Profa. Esp. Rosana Menezes de Barros - Docente EBTT IFAM-CMDI / Área de Linguística.</p> <p>Convidados: Prof. Msc. Carlos Fontinelle; Prof. Msc. Nivaldo Rodrigues e Silva - Diretor Geral do IFAM-CMDI;</p>	Auditório Célio Alves de Almeida	200	Rosana Menezes de Barros	<p>EIMEC 11B - José Carlos Nunes EIMEC 11A - Isac Neto - José Carlos Nunes EIEL 11B - Pedro Ferreira - Renivaldo Oliveira</p>



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
Preservando o Espetáculo

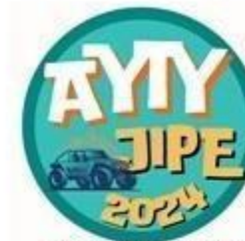
			Prof. Msc. Marisol Elias de Barros Plácido - IFAM Manaus Centro, Vânio de Sales Oliveira - Coordenador do EnergIFE IFAM-CMDI Holden Roberto - CEO de Negócios da Empresa Livoltek				
	8h - 17h	Desafios de Ideias (Continuação)	Desafio Ayty: Soluções Climáticas	Incubadora de Empresas Ayty/CMDI	36	Maria Cassiana Andrade Braga	Inscrição dos Alunos do IFAM/CMDI
2	08h30 – 11h40	Oficina	Oficina: Construção de berçário agroflorestal experimental. Facilitadora: Nika Yuki Otsuka de Lima	Espaço aberto, ventilado, com acesso ao solo e à água.	20	Nika Yuki Otsuka de Lima	EIEL 21A - Pedro Ferreira
3	09h – 10h	Palestra com prática supervisionada	Projeto: Promoção Em Saúde Bucal: Multiplicando Saber Palestrante: Célia Emi Sasahara da Silva	Setor de saúde	20	Célia Emi Sasahara da Silva	EIEL 21A - Wenndisson da Silva



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM

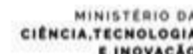


SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROTEGENDO O AMBIENTE

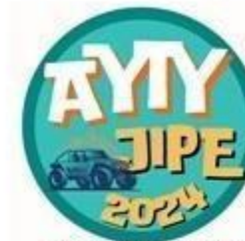
4	9h - 12h	Projeto CMDI de Portas Abertas	Promover a integração entre o IFAM e a comunidade externa em especial aos alunos cursando ensino médio	Livre	32	Karem de Souza Brandão	Aluno das Escola Estadual Manuel Rodrigues de Souza
5	9h - 12h	Oficina	Oficina: produção de produtos de saboaria artesanal Facilitadora: Luana Monteiro da Silva	Laboratório de Química	32	Luana Monteiro da Silva	Aluno das Escola Estadual Manuel Rodrigues de Souza
6	08h30 – 11h40	Mostra de Extensão	Mostra de Extensão Projeto: Mini-linha de produção de cosméticos simples. Coordenadora: Luana Monteiro da Silva Bolsista: Laura Alexandre da Silva de Souza. Projeto: Trilha Socioambiental: resíduos sólidos Coordenadora: José Cavalcante	Biblioteca	80	Tiago Dezincourt Guimarães	EIMEC 21A - Márcio Fernandes - Isac Neto EIMEC 21B -- Robson Freitas



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

			<p>Lacerda Junior Bolsista: Ivana Monik Martins Santana. Projeto: Educação, diversidade e sustentabilidade: uma trilogia para uma trilha educativa Coordenadora: Francisca Cordeiro Tavares Bolsista: Luane Oliveira Leite. Projeto: Trilha Ecológica Sairimi – Lócus da Educação Ambiental Coordenadora: Jose Carlos Ferreira Souza Bolsista: Paulo Victor Vasconcelos Marajó. Projeto: Uso de Podcasts para Divulgação e Difusão da Cultura Maker do IFAM para a Comunidade. Coordenador: Vitor Bremgartner da Frota Voluntário:</p>			
--	--	--	--	--	--	--



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTAGIÁRIOS

			<p>Projeto: Revelando Histórias: Segunda Exposição no Espaço Memória do IFAM/CMDI Coordenadora: Darlea Araujo de Souza Esteu da Costa Bolsista: Isabelle Almeida Teixeira</p>				
7	08h30 – 10h	Oficina	<p>Decoração e arranjos com material reciclado, e materiais da natureza</p> <p>Facilitadora: Michelle Lima de Queiros</p>	Sala de aula	10	Michelle Lima de Queiros	EIEL 11A Michelle Lima
8	08h30 – 11h40	Oficina	<p>Oficina sobre Soft Skill: competências para os estagiários do século XXI</p> <p>Facilitadora: Dandreia Thaiene Molina Guerreiro Gonçalves Servidora do IFAM/CMDI</p>	Sala de aula ou laboratório	40	Jonas Januário dos Santos	EIEIL 21B - Amilton José
9	08h – 12h	Feira de Estágio	<p>Cadastro para Estágio, emprego e Jovem aprendiz nos agentes de integração, empresas e</p>	Corredores do CMDI	Livre	Jonas Januário dos Santos	Livre



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E ESTUDANTES

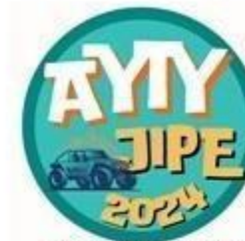
			instituições Empresas e Instituições confirmadas: CIEE; IEL; ITEM; MICHELIN; Instituto TALENTOS			Ray Helena Susy Samanta Gonçalves Pereira	
10	12h30 - 13h30	Mostra de Cinema Amador	Exibição de curtas produzidas pelos discentes dos 1º anos	Auditório Célio Alves de Almeida	200	Michelle Lima	Livre
	13h - 15h	Oficina Livre	Gamificação como prática de inclusão das Pessoas com Deficiência Auditiva na EPT	Sala dos professores	Livre	Prof. José Lacerda	Professores do IFAM/CMDI
11	16h30 - 18h	Audiência Pública	Audiência Pública para novo curso integrado	Auditório Célio Alves de Almeida	200	Ricardo Augusto Medeiros Alexandre Lopes Martiniano	EIEL 31A Rilder Bruno Marcondes Tavares EIEL 31B Raimundo Emerson EIMEC31A André Beltrão
12	14h50 - 16h30	Palestra prática	Como tirar 900+ na Redação do ENEM. Proporcionar aos estudantes orientações de alunos egressos que alcançaram 900+	Auditório Célio Alves de Almeida	200	Julieuza de Souza Natividade	EIEL 31A Rilder Bruno Marcondes Tavares EIEL 31B



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PRESENCIAL E REMOTA

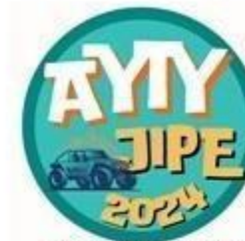
			na redação do ENEM. Palestrante: Profa. Julieuza de Souza Natividade				Raimundo Emerson EIMEC31A André Beltrão
13	14h – 17h30	Minicurso	LIBRAS - Conhecendo a Língua Brasileira de Sinais	Sala 6	32	José Carlos Ferreira Souza	Aluno das Escola Estadual Manuel Rodrigues de Souza
14	14h - 16h	Oficina	Dicas do conteúdo de Língua Portuguesa e Literatura para o SIS-UEA 2a Série Facilitadora: Carla Simone Freitas de Melo	A definir		Carla Simone Freitas de Melo	Alunos do 2o Anos do Integrado
15	14h50– 18h20	Oficina	Como se Preparar para uma Entrevista de Estágio ou Emprego	Sala 6	40	Jonas Januário dos Santos	EIMEC 31B Julieuza Natividade
16	14h– 17h	Feira de Estágio	Cadastro para Estágio, emprego e Jovem aprendiz nos agentes de integração, empresas e instituições Empresas e Instituições confirmadas:	Corredores do CMDI	Livre	Jonas Januário dos Santos Ray Helena Susy Samanda Gonçalves	Livre



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROFESSORES E EMPREENDEDORES

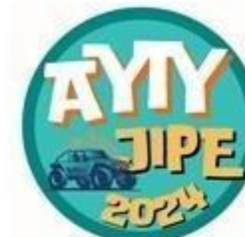
			CIEE; IEL; ITEM; MICHELIN; Instituto TALENTOS			Pereira	
17	14h–17h	Minicurso	Demonstração Prática de Aplicação de Sistemas Lineares em Telecomunicações usando o Matlab Facilitador: Carlos Gomes Fontinelle	Laboratório de Programação I	40	Carlos Gomes Fontinelle	ECAT 42 e 62
18	14h–17h	Oficina	Edição de vídeo com CapCut PC: da alta definição total a 4k. Facilitadores: Edilson Santos de Oliveira Duarte Larissa Roberta Muniz do Amaral	Laboratório de Programação IV	20	Edilson Santos de Oliveira Duarte	ECAT 22 e ECAT22 e Comunidade Externa
19	19h – 20h	Palestra	Conectividade na Amazônia Palestrantes: Carlos Gomes Fontinelle - Prof. do IFAM/CMDI	Auditório Célio Alves de Almeida	200	Carlos Gomes Fontinelle	TODOS OS ALUNOS TECNÓLOGOS: TLOG – TEI – TMI - Vitor Bremgartner - Jeferson



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
TECNOLOGIA E EMPREENDEDORISMO

			Celso Henrique Herédias Ribas - Especialista da Anatel				<ul style="list-style-type: none"> - José Luciano - Wagner - Ivair - Ricardo Brandão - Alysson - Sandro Lino - Fabian - João Bernardo - Laura Michaela
20	18h30 – 21h	Feira Tecnológica	<ul style="list-style-type: none"> - Exposição de Robótica; - Mostra de Trabalhos; - Feira de Economia Popular e Solidária e do MEI (Mulheres Mil); - Demonstração Prática do Uso de Instrumentação Eletroeletrônica em Telecomunicações; - Atração Cultural (Carimbó) 	Quadra		<p>Vitor Gadelha Laura Dourado Isaac Neto Hugo Veloso Cassiana e Tiago Laura Michaela (alunos do TEI) Carlos Gomes Fontinelle</p>	Alunos do Noturno (Alunos PAPE do Aranouá)



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



ATIVIDADES ESPORTIVAS

*Objetivo:
Integração das turmas e estudantes com a temática ambiental no
decorrer dos jogos internos.*

“Não é mais competição, mas cooperação”.



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



PROGRAMAÇÃO

ATIVIDADES ESPORTIVAS: 19 DE OUTUBRO DE 2024 (8h30 - 13h30min)

Atividade	Descrição	Regras Gerais	Responsável
Vôleibol Misto Público: TODAS as turmas do INTEGRADO	O torneio será misto. O diferencial do torneio será o uso de mensagens ambientais, que devem ser divulgadas pelos jogadores durante os jogos, promovendo a conscientização sobre temas ambientais e práticas sustentáveis.	- Premiação: 1º Lugar – Medalha 2º Lugar – Medalha 3º Lugar – Medalha - Verifique no anexo as orientações específicas desta atividade.	Profa. Maria Eurilene Almeida da Silva
Futsal Masculino Público: TODAS as turmas do INTEGRADO	O diferencial do torneio será o uso de mensagens ambientais, que devem ser divulgadas pelos jogadores durante os jogos, promovendo a conscientização sobre temas ambientais e práticas sustentáveis.	- Premiação: 1º Lugar – Medalha 2º Lugar – Medalha 3º Lugar – Medalha - Verifique no anexo as orientações específicas desta atividade.	Prof. Amilton Jose de Souza Bermeu



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROMOVENDO O EMPREENDEDORISMO

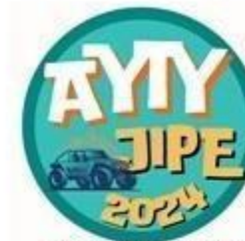
<p>Futsal Feminino Público: TODAS as turmas do INTEGRADO</p>	<p>O diferencial do torneio será o uso de mensagens ambientais, que devem ser divulgadas pelos jogadores durante os jogos, promovendo a conscientização sobre temas ambientais e práticas sustentáveis.</p>	<p>- Premiação: 1º Lugar – Medalha 2º Lugar – Medalha 3º Lugar – Medalha</p> <p>- Verifique no anexo as orientações específicas desta atividade.</p>	<p>Prof. Amilton Jose de Souza Bermeu</p>
<p>Queimada Masculino Público: TODAS as turmas do INTEGRADO</p>	<p>O diferencial do torneio será o uso de mensagens ambientais, que devem ser divulgadas pelos jogadores durante os jogos, promovendo a conscientização sobre temas ambientais e práticas sustentáveis.</p>	<p>- Premiação: 1º Lugar – Medalha 2º Lugar – Medalha 3º Lugar – Medalha</p> <p>- Verifique no anexo as orientações específicas desta atividade.</p>	<p>Prof. Wuathiney Cruz Ferreira</p>
<p>Queimada Feminino Público:</p>	<p>O diferencial do torneio será o uso de mensagens ambientais, que devem ser divulgadas pelos jogadores durante os jogos, promovendo a conscientização</p>	<p>- Premiação: 1º Lugar – Medalha 2º Lugar – Medalha</p>	



VIMOSTRA DE EXTENSÃO DO IFAM



SEMANA NACIONAL
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



II JORNADA DE INTEGRAÇÃO
PROMOVENDO O EMPREENDEDORISMO

<p>TODAS as turmas do INTEGRADO</p>	<p>sobre temas ambientais e práticas sustentáveis.</p>	<p>3º Lugar – Medalha - Verifique no anexo as orientações específicas desta atividade.</p>	<p>Prof. Wuathiney Cruz Ferreira</p>
<p>Xadrez TODAS as turmas do INTEGRADO</p>	<p>O diferencial do torneio será o uso de mensagens ambientais, que devem ser divulgadas pelos jogadores durante os jogos, promovendo a conscientização sobre temas ambientais e práticas sustentáveis.</p>	<p>- Premiação: 1º Lugar – Medalha 2º Lugar – Medalha 3º Lugar – Medalha - Verifique no anexo as orientações específicas desta atividade.</p>	<p>Prof. Wuathiney Cruz Ferreira</p>

