

22ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DIA 20/10

EXPOSIÇÕES/ ESTANDES

08h -12h 14h-18h	Exposição IEPA	
	Exposição Mar e Oceânica do IEPA: O Observatório Popular do Mar: conectando sensoriamento remoto, pessoas, oceano e mudanças climáticas - LASA; Exposição Mamíferos do estado do Amapá- LAMAM; Exposição fotográfica Zona Costeira do Amapá- LASA-GERCO- Fotos impressas	
08h -12h 14h-18h	Exposição Embrapa	
	O estande contará com uma exposição diversificada e interativa, que reúne conhecimento científico e práticas tradicionais da região amazônica, objetos de diversos projetos de pesquisa da Embrapa Amapá: Maquetes sobre o manejo de açaizais nativos e sobre a produção do fermentado de açaí; Equipamentos e produtos: uma prensa artesanal e amostras de óleos de pracaxi e andiroba; Informações científicas sobre a vassoura-de-bruxa da mandioca, incluindo amostra de material vegetal com sintomas da doença (preservado em resina); Experiência prática: observação em lupa/microscópio de parasitos presentes em brânquias de peixes; Exposição de banners temáticos abordando cada um dos assuntos apresentados, além de conteúdos sobre a diversidade de mangabeiras e a criação de galinhas caipiras.	
08h -12h 14h-18h	Exposição UEAP	
	Exposição que integra Pesquisas Científicas, Projetos de Extensão e de Ensino. O espaço apresentará demonstrações práticas, painéis interativos, materiais didáticos e atividades dinâmicas que evidenciam o impacto do conhecimento acadêmico na vida das pessoas. A iniciativa reafirma o papel da UEAP como universidade pública comprometida com o desenvolvimento sustentável da Amazônia, a valorização dos saberes regionais e o fortalecimento dos laços entre universidade e sociedade.	
08h -12h 14h-18h	Exposição UNIFAP	
	Divulgando a Biodiversidade do estado do Amapá: A Coleção Zoológica do Laboratório de Zoologia do Amapá reúne espécimes representativos de vertebrados locais, registrando dados sobre distribuição, ecologia e morfologia das espécies. Além de preservar material biológico, a coleção serve como ferramenta científica e educativa, apoiando pesquisas taxonômicas, ecológicas, genéticas e evolutivas. Ela permite identificar espécies ameaçadas, subsidiar estratégias de conservação, fornecer dados históricos sobre mudanças na biodiversidade e promover educação ambiental. Bioeconomia Amazônica & Soluções Inovadoras Sustentáveis (Curso de Ciências Ambientais): exposição interativa e educativa explora o potencial da bioeconomia amazônica como aliada na preservação dos ecossistemas aquáticos e no enfrentamento das mudanças climáticas no Amapá, integrando ciência, tecnologia e saberes tradicionais. A mostra evidencia como a biodiversidade terrestre e aquática pode inspirar soluções inovadoras, destacando a conexão entre floresta e água, que demonstra como a conservação da Amazônia influencia rios, manguezais e oceanos; as inovações sustentáveis, com produtos e pesquisas que combinam recursos naturais e tecnologias verdes, promovendo uma economia de baixo carbono; os saberes ancestrais e comunidades, ressaltando o papel dos povos tradicionais no manejo sustentável e no desenvolvimento de bioeconomias inclusivas; e o Amapá no cenário climático, com iniciativas locais que unem bioeconomia e adaptação às mudanças climáticas, como o uso sustentável de espécies aquáticas e o combate ao desmatamento que preserva os ciclos hídricos.	
08h -12h 14h-18h	Exposição IFAP	
	Mostra Tecnológica: Projetos dos Campi Macapá e Laranjal do Jari	
08h -12h 14h-18h	Exposição Senai	
	O SENAI e o SESI do Amapá participarão da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia com uma programação que será exposta ao público por meio de atividades interativas e inovadoras. Serão apresentados conteúdos em biotecnologia, experiências em realidade virtual e aplicações em impressão 3D, possibilitando maior aproximação da comunidade com práticas científicas e tecnológicas atuais. Essas ações têm como objetivo demonstrar como a pesquisa e a inovação podem contribuir para compreender desafios ambientais e propor soluções sustentáveis. O SESI, por sua vez, apresentará iniciativas educativas voltadas à formação de jovens e à promoção da consciência socioambiental, fortalecendo o papel da educação, da ciência e da tecnologia no desenvolvimento do Amapá.	
	Exposição FAPEAP	

08h -12h 14h-18h	<p>Exibição de vídeo institucional que apresenta a missão, os projetos financiados e os impactos da FAPEAP na promoção da pesquisa e da inovação no estado. Apresentação de Brinquedos Didáticos: Espaço interativo com brinquedos educativos voltados para o público infantojuvenil, com foco na aprendizagem lúdica sobre ciência, meio ambiente e cultura oceânica. Experiências com Óculos 3D: Atividade imersiva com uso de óculos de realidade virtual, proporcionando aos visitantes uma experiência visual sobre os ecossistemas marinhos, o impacto das mudanças climáticas.</p>
08h -12h 14h-18h	<p>Exposição SEED</p> <p>Manhã</p> <p>Exposição de banner: Efeito larvicida de extrato etílico de <i>Cymbopogon winterianus</i> (Poaceae) e <i>Adenium obesum</i> (Apocynaceae) sobre o vetor <i>Aedes aegypti</i>. Aluna: Debora Priscila Valadares de Almeida. Orientadora: Dra. Rose Benedita Rodrigues Trindade. Escola Estadual Mario Quirino da Silva.</p> <p>Exposição : DA CUMBUCU AO TANQUE - TRANSFORMANDO ÓLEO DE FRITURA EM BIOCOMBUSTÍVEL. Aluno: ALESSANDRO SANTOS RIBEIRO, WELINGTON RODRIGUES DE SOUZA, MARIA DE LOURDES PERNA BRITO ESCOLA ESTADUAL DOM PEDRO I , Orientador: MICHEL PINHEIRO DA SILVA</p> <p>Tarde</p> <p>Exposição : SISTEMA COM FLUTUABILIDADE AQUÁTICA PARA LIMPEZA E COAGULAÇÃO DE RIOS E LAGOS DA AMAZÔNIA ATRAVÉS DE AGENTES ORGÂNICOS – FASE IV aluno: Miguel Lacerda Moreira Orientador: Aldeni Melo de Oliveira Escola: INSTITUTO FEDERAL DO AMAPÁ - IFAP</p> <p>Exposição: Divertindo-se com a Eletricidade: aprendendo e explicando noções simples de eletricidade a partir de experimentos-Aluno: Henrique Kevin dos Santos Belém. Orientadora: Aline Louise Braga Façanha/Eliane dos Santos Melo Escola: EMEF Professora Guita.</p> <p>Exposição: Biodiesel a partir do óleo de inajá e a recuperação de áreas degradadas Aluno: Alejandro Luan Nery de Lima Orientador: Edivan Charlton do Nascimento Ribeiro Escola: CAAHAS- Centro De Atividades De Altas Habilidades E Superdotacao</p> <p>Exposição: DRAW YOUR GAME E O PROTAGONISMO DO ALUNO AUTISTA COMO TERAPIA EDUCACIONAL – VAMOS JOGAR? – FASE II Aluno: Maurício Vandal Cordeiro Oliveira. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira Escola: E. E. Barão do Rio Branco</p> <p>Exposição: CRUSTAMAZON – ANÁLISE COMPARATIVA DA FARINHA DO PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS DE CRUSTÁCEOS: UM ESTUDO AVALIATIVO COMO BIOFERTILIZANTE NA SOJICULTURA Aluna: Ana Clara Rodrigues de Souza, Orientador: Aldeni Melo de Oliveira</p> <p>Escola: ESCOLA ESTADUAL Dr. ALEXANDRE VAZ TAVARES</p> <p>Exposição: CHIBI Tint: UM BATON NATURAL PARA CRIANÇAS. Aluna: Sara Arrais Cabral, Orientadora: Ádria Bethânia de Oliveira Mira</p> <p>Escola: Escola Conexão Aquarela</p> <p>Exposição: Águas que Unem, águas que separam: Justiça Hídrica na Amazônia, Alunos: Alana Beatriz da Silva LealPaulo da Rocha Serrão Gabriel Ferreira Reis Coelho. Orientador: Darli Tavares Candeira</p> <p>Escola: Escola Conexão Aquarela</p> <p>Exposição: Fronteiras Invisíveis: Exploração Humana e Pressão Ambiental, Alunas: Fernanda Heinemann Gomes, Ana Luiza Araújo Góes, Maria Clara Cardoso Responde. orientadora: Francilene Assis Pastana</p> <p>Escola: Escola Conexão Aquarela</p> <p>Exposição: Podcasts educativos: uma estratégia de ensino e combate à desinformação científica, Alunos: Felipe Gabriel Santos de Freitas e Maria Clara dos Santos Marques. Orientador: Felipe Monteiro de Almeida. Escola: Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)</p>
08h -12h 14h-18h	<p>Exposição SETEC</p> <p>Exposição participativa GerAÇÃO Oceano: Ancorando-se nos Princípios da Cultura Oceânica, esta exposição participativa objetiva demonstrar e promover a visão de que, além do rio e da floresta amazônica, nós também somos influenciados pelo oceano Atlântico. Essa iniciativa oferece uma expansão dos conhecimentos sobre a Cultura Oceânica, dentro do contexto amazônico, buscando engajar as futuras gerações através de uma mobilização que tem a Cultura Oceânica como uma estratégia educativa, capaz de conectar a vivência local aos espaços formais e não formais de divulgação científica. Haverá 1) Exposição da coleção de Lixo Marinho; 2) Espaço com duas mesas para as crianças realizarem pinturas, desenhos e jogos; 3) Banner; 4) O estande terá decoração do fundo do mar e uma moldura para os visitantes fazerem fotos com os Dizeres: "Eu faço parte da GerAÇÃO Oceano". Organização: Emaruelle Pardal-OLAMAR/IEPA/UFMA/ Rede Oceano Limpo Amapá; Zenaide Miranda-UEAP/OLAMAR/COLIMAR/ Rede Oceano Limpo Amapá; Heloisa Nogueira-UNIFAP; Lana Nunes-IEPA; Welton Alves-UNIFAP.</p>
08h -12h 14h-18h	<p>Amapá Games</p> <p>exposição de 7 jogos autorais desenvolvidos por desenvolvedores amapaenses. Em aproveitamento de atividade programada anteriormente pelo Coletivo, parte dos jogos presentes compõem a iniciativa de realização de game jam virtual com tema coeso com o evento (Oceano). Game jam é o termo utilizado para designar um evento em que desenvolvedores de jogos se reúnem para criar jogos em um curto período de tempo.</p> <p>Detalhes da Game Jam promovida pelo CGA: Tema: "Oceano sem seres vivos"</p> <p>Período para desenvolvimento dos jogos que participarão da game jam: 15 à 18 de outubro</p>

PALESTRAS AUDITÓRIO LAGUINHO

PALESTRAS AUDITÓRIO LAGUINHO		
08h - 09h	Credenciamento	Credenciamento
	Equipe de apoio - SETEC	
09h - 10h	Abertura	Abertura oficial da SNCT - Planeta água: Cultura oceânica para enfrentar as mudanças climáticas no meu território
	Autoridades/representantes das instituições	Artista local cantando o Hino Nacional e a Canção do Amapá. Mesa com SETEC, IEPA, UEAP, IFAP, FAPAEP, EMBRAPA, UNIFAP, SENAI, SEBRAE, SEED, Deputado Jory Oeiras.
10h - 11h	Palestra:	Ciência Show
	Palestrante:	Prof. Kelton Belém- UNIFAP
	UNIFAP	
11h - 12h	Palestra:	Os Oceanos e as Mudanças Climáticas
	Palestrante:	Dr. João L. Nicolodi - Coordenador do Gerenciamento Costeiro Nacional/MMA
	MMA	
14h - 14h50	Palestra:	Ações Socioambientais da Petrobrás
	Palestrante:	André Bueno- PETROBRÁS
	PETROBRAS	
14h50 - 15h40	Palestra:	Do Igarapé ao Oceano: Educação Ambiental como Ponte entre Comunidade e Cultura Oceânica
	Palestrante:	Msc. Sirley Figueiredo/LBDRP
	IEPA	
15h40 - 16h30	Palestra:	Como a crise climática está afetando a vida e o mundo das águas na foz do rio Amazonas
	Palestrante:	Dr. Marcelino Carneiro Guedes/EMBRAPA
	EMBRAPA	
16h30 - 17h20	Palestra:	Conectando Mares, Povos e Florestas: A Influência do Oceano na Floresta e o Papel da Rede Oceano Limpo nas Soluções do Amapá
	Palestrante:	Msc. Jemilli Castiglioni Viaggi (Rede Oceano Limpo)
	REDE OCEANO LIMPO	
17h20 - 18h10	Palestra:	CT&I como ferramenta para o futuro da Amazônia Legal
	Palestrante:	Dr. Rafael Pontes/ UNIFAP/ Consultor CGEE

DIA 20/10

OFICINA FECHADA - SALA DO CONHECIMENTO 1

Oficina:	Mães, meninos e a violência nas periferias do Brasil: leitura encenada do texto teatral "Mães da Leste"
Ministrada por:	Rudinei Borges
Descrição:	Propõe a leitura encenada e a análise crítica do texto teatral MÃes da Leste, de Rudinei Borges, que evoca a dor coletiva de mulheres periféricas cujos filhos foram mortos em ações policiais violentas. Ancorado no teatro testemunhal o texto não apenas dramatiza o luto, mas

8h - 11h	UEAP	periferias cujos riachos foram mortos em ações policiais violentas. Ancorado no teatro testemunhal, o texto não apenas dramatiza o luto, mas convoca a memória como forma de resistência ética e política. Entre o silêncio imposto e a palavra insurgente, emerge uma poética do cuidado e da denúncia. A atividade busca refletir sobre o papel do teatro como dispositivo de escuta, justiça simbólica e enfrentamento das violências estruturais nas periferias brasileiras. https://forms.gle/BDMaDzkycwZa5Q2N9
14h - 18h	Oficina:	Introdução à identificação de Fitoplâncton e Zooplâncton marinho
	Ministrada por:	Dra. Vanessa Gazulha
	Descrição:	A oficina será um treinamento para as equipes que trabalham com organismos aquáticos no Amapá se capacitarem para trabalhar com organismos marinhos. O público-alvo são alunos de graduação, além de mestres e doutores na área de plâncton e suas equipes das mais variadas ICT do estado do Amapá (IEPA, UNIFAP, UEAP, IFAP Laranjal do Jari, entre outras). Carga horária: 16hs, sendo 12h presencial e 4h online. https://forms.gle/N7ZJHrQFqXGwjrH9
	IEPA	

OFICINAS - SALA 1		
8h - 12h	Oficina:	Introdução à Produção de Biocombustíveis e Bioproductos
	Ministrada por:	Menyklen da Silva Penafort (Colegiado Eng Química); Jak Chirak Araújo Dias (Bolsista PROBICT); Tays Sousa Barros
	Descrição:	https://forms.gle/htfBPdSpSB5Gmxr66
	UEAP	
14h - 15h	Palestra:	Vozes do discurso de pesquisadores e extrativistas do açaí do Amapá e Pará, sobre as mudanças climáticas
	Ministrada por:	Paulo Rafael Santos Silva, Bolsista de Jornalismo, Programa Afrocientista/Fapeap
	Descrição:	https://forms.gle/PKPTJq1X9C4HfhgA8
	EMBRAPA	
15h - 16h	Palestra:	Variabilidade Climáticas e Eventos Extremos no Estado do Amapá: Tendências e Fenômenos Influenciáveis
	Palestrante:	Dr. Jefferson Erasmo de Souza Vilhena (IEPA/NHMET)
	Descrição:	https://forms.gle/6SQaCZEEiS8KfeCj9
	IEPA	
16h - 17h	Palestra:	Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) como modelo Alternativo de Pesquisa
	Ministrada por:	Dra. Gisele Custódio de Souza - UEAP
	Descrição:	https://forms.gle/xkgTShveNqsaTHXk9
	UEAP	
17h - 18h	Palestra:	A área costeira do estado do Amapá: perspectivas econômicas, ambientais e ferramentas de gestão
	Ministrada por:	Dr. Orleno Marques da Silva Junior (IEPA/GERCO)
	Descrição:	https://forms.gle/363pC2hV9eYvDBT6
	IEPA	

OFICINAS - SALA 2		
8h - 11h	Oficina:	Animais peçonhentos: Acidentes, venenos e prevenções
	Ministrada por:	Dra. Janaina Reis Ferreira Lima, Dr. Jucivaldo Dias Lima, LABHERP
	Descrição:	Esta oficina terá ênfase em acidentes ofídicos, demonstrando a dentição típica de cada família venenosa, seus venenos e ações, assim como a prevenção, primeiros socorros e manejo destes animais. Ainda serão abordados acidentes com sarnes, rãs e pererecas escorpiões, aranhas

	IEPA	prevenção, primeiros socorros e manuseio destes animais. Ainda serão abordados acidentes com sapos, ras e pererecas, escorpiões, aranhas, lacraias e curiosidades sobre coloração e mímicos (Duração 3h, sendo 2 teóricas e uma prática). *Público: Ensino fundamental, médio e graduação. https://forms.gle/AjQPnpvWcfAYDrGW6
14h - 17h	Oficina:	Filtrar para entender: soluções acessíveis para purificação da água
	Ministrada por:	MSc. Murilo Camelo - Senai
	Descrição:	Oficina com foco em materiais adsorventes como carvão ativado e biochar. A atividade permite demonstrar, de forma interativa, princípios da adsorção, tratamento de água e seus impactos sobre a saúde humana e os ecossistemas aquáticos. A proposta articula saber técnico e consciência ambiental, com destaque para soluções aplicáveis ao território local. *Público: Ensino médio, técnico, graduação e pós-graduação. https://forms.gle/J6rpPLd2ownEreQT6
	SENAI	

OFICINAS - SALA 3		
8h - 12h	Oficina:	Normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT
	Ministrada por:	Dr. Raúllyan Borja (LAMAF)
	Descrição:	Normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT (Público: Graduação) https://forms.gle/RzwMRugYWTMp5rb6
	IEPA	
14h - 18h	Oficina:	Introdução à Análise do Discurso Francesa
	Ministrada por:	Dr. Anísio Batista Pereira
	Descrição:	A proposta visa contemplar o surgimento da Análise do Discurso de vertente francesa, seu contexto histórico desde a década de 1960, como uma disciplina fundada por Michel Pêcheux. Assim, será traçada uma ponte entre o Estruturalismo de Saussure e os estudos discursivos da vertente supracitada. Aspectos teóricos e metodológicos da AD, como uma disciplina de entremedio, bem como a evolução do corpus (dos textos políticos aos literários), inclusive seu surgimento no Brasil a partir de 1980, serão abordados. Carga horária: 4h, Vagas: 40; Público: Docentes e estudantes de graduação, especialmente da área de Letras. https://forms.gle/qm8fUVqKpk4C4wuu7
	UEAP	

OFICINAS - SALA 4		
8h - 11h	Oficina:	Nanotecnologia: De Minúsculas Partículas a Soluções Gigantes.
	Ministrada por:	Edivan Charlton Do Nascimento Ribeiro
	Descrição:	Abordagem sobre nanotecnologia, princípios básicos, aplicações e implicações de sua utilização. *Público: Ensino fundamental, médio e graduação. https://forms.gle/MBY9Db27s2up9ZVH9
	SEED	
14h - 17h	Oficina:	Produção de mudas de açaizeiro
	Ministrada por:	Dr. João da Luz Freitas e Dr. Adriano Castelo (LAMAF)
	Descrição:	Nesta oficina serão abordados todos os procedimentos para produzir mudas de açaizeiro de excelente qualidade e aptas ao plantio. *Público: Ensino fundamental, médio e graduação. https://forms.gle/aPnwsKWXKN5DHf227
	IEPA	

PALCO ESTACIONAMENTO		
17h - 18h	Artista local	
		Apresentação cultural

EXPOSIÇÕES/ ESTANDES

08h -12h 14h-18h	Exposição IEPA	
	Função e Uso das Terras Amapaenses: Sistemas agroflorestais e Manejo de Açaíal-LAMAF; Plantas medicinais usadas por população ribeirinha- NUPMPN - Dra. Maria Aparecida e Dra. Terezinha Santos; Trajetória do Zoneamento Ecológico-Econômico (ZEE/AP)- NOT- Dyego Rosário, Valeria Ferreira, Tammy Evert de Lima	
08h -12h 14h-18h	Exposição Embrapa	
	O estande contará com uma exposição diversificada e interativa, que reúne conhecimento científico e práticas tradicionais da região amazônica, objetos de diversos projetos de pesquisa da Embrapa Amapá: Maquetes sobre o manejo de açaizais nativos e sobre a produção do fermentado de açaí; Equipamentos e produtos: uma prensa artesanal e amostras de óleos de pracaxi e andiroba; Informações científicas sobre a vassoura-de-bruxa da mandioca, incluindo amostra de material vegetal com sintomas da doença (preservado em resina); Experiência prática: observação em lupa/microscópio de parasitos presentes em brânquias de peixes; Exposição de banners temáticos abordando cada um dos assuntos apresentados, além de conteúdos sobre a diversidade de mangabeiras e a criação de galinhas caipiras.	
08h -12h 14h-18h	Exposição UEAP	
	Exposição que integra Pesquisas Científicas, Projetos de Extensão e de Ensino. O espaço apresentará demonstrações práticas, painéis interativos, materiais didáticos e atividades dinâmicas que evidenciam o impacto do conhecimento acadêmico na vida das pessoas. A iniciativa reafirma o papel da UEAP como universidade pública comprometida com o desenvolvimento sustentável da Amazônia, a valorização dos saberes regionais e o fortalecimento dos laços entre universidade e sociedade.	
08h -12h 14h-18h	Exposição UNIFAP	
	A Vitrine Tecnológica da UNIFAP reúne 79 ativos de propriedade intelectual, entre programas de computador, patentes e modelos de utilidade, com destaque para soluções inovadoras em nanotecnologia, saneamento, biomateriais e tecnologias assistivas (VITRINE). Cuidar da Vida nas Águas do Amapá: Bioeconomia e Cultura Oceânica: Soluções Sustentáveis para o Planeta Água: A atividade terá foco na prevenção de doenças relacionadas à água, no cuidado ambiental e na promoção de hábitos saudáveis, por meio de estações temáticas com linguagem acessível e recursos interativos (Cuidar da Vida). Potenciais bioativos da biodiversidade - modelagem e química computacional: A exposição destaca o potencial da química da Amazônia por meio de tecnologias avançadas, incluindo a construção de bases de dados de moléculas para triagem virtual hierárquica, predições ADME/Tox, docking molecular, dinâmica computacional e análise da viabilidade sintética de compostos bioativos com relevância biológica. Permite a visualização de moléculas em modelos tridimensionais (3D), mostrando como a ciência transforma os recursos da floresta em soluções inovadoras para saúde, tecnologia e sustentabilidade. Coordenador: Prof. Dr. Cleydson Breno Rodrigues dos Santos. Innova Pharma (PPGCF/UNIFAP): Iniciativa inovadora de ação universitária que promove a criação e o desenvolvimento de cosméticos sustentáveis a partir de bioativos amazônicos. Coordenadora: Profa. Dra. Lílian Grace da Silva Solon.	
08h -12h 14h-18h	Exposição IFAP	
	Mostra Tecnológica: Projetos dos Campi Porto Grande e Santana	
08h -12h 14h-18h	Exposição Senai	
	O SENAI e o SESI do Amapá participarão da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia com uma programação que será exposta ao público por meio de atividades interativas e inovadoras. Serão apresentados conteúdos em biotecnologia, experiências em realidade virtual e aplicações em impressão 3D, possibilitando maior aproximação da comunidade com práticas científicas e tecnológicas atuais. Essas ações têm como objetivo demonstrar como a pesquisa e a inovação podem contribuir para compreender desafios ambientais e propor soluções sustentáveis. O SESI, por sua vez, apresentará iniciativas educativas voltadas à formação de jovens e à promoção da consciência socioambiental, fortalecendo o papel da educação, da ciência e da tecnologia no desenvolvimento do Amapá.	
08h -12h 14h-18h	Exposição FAPEAP	
	Exibição de vídeo institucional que apresenta a missão, os projetos financiados e os impactos da FAPEAP na promoção da pesquisa e da inovação no estado. Apresentação de Brinquedos Didáticos: Espaço interativo com brinquedos educativos voltados para o público infantojuvenil, com foco na aprendizagem lúdica sobre ciência, meio ambiente e cultura oceânica. Experiências com Óculos 3D: Atividade imersiva com uso de óculos de realidade virtual, proporcionando aos visitantes uma experiência visual sobre os ecossistemas marinhos, o impacto das mudanças climáticas.	
	Exposição SEED	

	<p>Manhã</p> <p>Exposição de banner: efeito larvicida de extrato etílico de <i>Cymbopogon winterianus</i> (Poaceae) e <i>Adenium obesum</i> (Apocynaceae) sobre o vetor <i>Aedes aegypti</i>. Aluna: Debora Priscila Valadares de Almeida. Orientadora: Dra. Rose Benedita Rodrigues Trindade. Escola Estadual Mario Quirino da Silva.</p> <p>Exposição: Exploração de Petróleo na Margem Equatorial: Desafios, Benefícios e Consequências para o Estado do Amapá Alunos: Kiara Rocha Chagas, João Neto dos Santos Pessoa, Maria Augusta David Souza, Ana Luiza Conceição Moreira. Orientadora: Priscila Coutinho Maciel. Escola: Escola Conexão Aquarela.</p> <p>Exposição: ALESSANDRO SANTOS RIBEIRO, WELINGTON RODRIGUES DE SOUZA, MARIA DE LOURDES PERNA BRITO. Aluno: MICHEL PINHEIRO DA SILVA. Orientadora: MICHEL PINHEIRO DA SILVA. Escola: ESCOLA ESTADUAL DOM PEDRO I.</p> <p>Exposição: Podcasts educativos: uma estratégia de ensino e combate à desinformação científica. Alunos: Felipe Gabriel Santos de Freitas e Maria Clara dos Santos Marques. Orientador: Felipe Monteiro de Almeida. Escola: Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)</p> <p>Tarde</p> <p>Exposição: Biodiesel a partir do óleo de inajá e a recuperação de áreas degradadas. Aluno: Alejandro Luan Nery de Lima. Orientador: Edivan Charlton do Nascimento Ribeiro. Escola: CAAHAS- Centro De Atividades De Altas Habilidades E Superdotacao.</p> <p>Exposição: DRAW YOUR GAME E O PROTAGONISMO DO ALUNO AUTISTA COMO TERAPIA EDUCACIONAL – VAMOS JOGAR? – FASE II. Aluno: Maurício Vandal Cordeiro Oliveira. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira. Escola: E. E. Barão do Rio Branco</p> <p>Exposição: Divertindo-se com a eletricidade: aprendendo e explicando noções simples de eletricidade a partir de experimentos. Aluno: Henrique Kevin dos Santos Belém. Orientadora: Aline Louise Braga Façanha/Eliane dos Santos Melo. Escola: EMEF Professora Guita</p> <p>Exposição: CRUSTAMAZON – ANÁLISE COMPARATIVA DA FARINHA DO PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS DE CRUSTÁCEOS: UM ESTUDO AVALIATIVO COMO BIOFERTILIZANTE NA SOJICULTURA. Aluna: Ana Clara Rodrigues de Souza. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira. Escola: ESCOLA ESTADUAL Dr. ALEXANDRE VAZ TAVARES</p> <p>Exposição: DRAW YOUR GAME E O PROTAGONISMO DO ALUNO AUTISTA COMO TERAPIA EDUCACIONAL – VAMOS JOGAR? – FASE II. Aluno: Maurício Vandal Cordeiro Oliveira. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira. Escola: E. E Barão do Rio Branco.</p> <p>Exposição: CHIBI Tint: UM BATON NATURAL PARA CRIANÇAS. Aluna: Sara Arrais Cabral. Orientadora: Ádria Bethânia de Oliveira Mira. Escola: Escola conexão Aquarela</p> <p>Exposição: SISTEMA COM FLUTUABILIDADE AQUÁTICA PARA LIMPEZA E COAGULAÇÃO DE RIOS E LAGOS DA AMAZÔNIA ATRAVÉS DE AGENTES ORGÂNICOS – FASE IV. Aluno: Miguel Lacerda Moreira. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira. Escola: INSTITUTO FEDERAL DO AMAPÁ - IFAP.</p> <p>Exposição: AVALIAÇÃO DO TRATAMENTO ALCALINO EM FIBRAS DE Ananas comosus, Cocos nucifera E Euterpe oleracea PARA INCORPORAÇÃO EM MATERIAIS CERÂMICOS DESTINADOS À CONSTRUÇÃO CIVIL. Alunos: Carolina Vitória Pontes Moraes; Rafaela Melo da Silveira. Orientadora: Leila Cristina Nunes Ribeiro. Escola: Instituto Federal do Amapá - Campus Macapá.</p> <p>Exposição: MAPAS: Desenvolvimento de mapa tátil a partir da reutilização de caroços de açaí (Euterpe oleracea) e plásticos PET. Alunos: Emanuel Oliveira de Sousa, Pedro Luiz da Cunha Mira e Ryan Henrique Cantuária Figueiredo. Orientadora: Leila Cristina Nunes Ribeiro. Escola: IFAP - Instituto Federal do Amapá.</p> <p>Exposição: Águas que Unem, águas que separam: Justiça Hídrica na Amazônia. Alunos: Alana Beatriz da Silva Leal, Paulo da Rocha Serrão e Gabriel Ferreira Reis Coelho. Orientador: Darli Tavares Candeira. Escola: Escola Conexão Aquarela.</p> <p>Exposição: Fronteiras Invisíveis: Exploração Humana e Pressão Ambiental. Alunas: Fernanda Heinemann Gomes, Ana Luiza Araújo Góes e Maria Clara Cardoso Resende. Orientadora: Francilene Assis Pastana. Escola: Escola Conexão Aquarela</p>
08h -12h 14h-18h	<p>Exposição SETEC</p> <p>Exposição participativa GerAÇÃ0 Oceano: Ancorando-se nos Princípios da Cultura Oceânica, esta exposição participativa objetiva demonstrar e promover a visão de que, além do rio e da floresta amazônica, nós também somos influenciados pelo oceano Atlântico. Essa iniciativa oferece uma expansão dos conhecimentos sobre a Cultura Oceânica, dentro do contexto amazônico, buscando engajar as futuras gerações através de uma mobilização que tem a Cultura Oceânica como uma estratégia educativa, capaz de conectar a vivência local aos espaços formais e não formais de divulgação científica. Haverá 1) Exposição da coleção de Lixo Marinho; 2) Espaço com duas mesas para as crianças realizarem pinturas, desenhos e jogos; 3) Banner; 4) O estande terá decoração do fundo do mar e uma moldura para os visitantes fazerem fotos com os Dizeres: "Eu faço parte da GerAÇÃ0 Oceano". Organização: Emaruelle Pardal-OLAMAR/IEPA/UFMA/ Rede Oceano Limpo Amapá; Zenaide Miranda-UEAP/OLAMAR/COLIMAR/ Rede Oceano Limpo Amapá; Heloisa Nogueira-UNIFAP; Lana Nunes-IEPA; Welton Alves-UNIFAP.</p>
08h -12h 14h-18h	<p>Amapá Games</p> <p>exposição de 7 jogos autorais desenvolvidos por desenvolvedores amapaenses. Em aproveitamento de atividade programada anteriormente pelo Coletivo, parte dos jogos presentes compõem a iniciativa de realização de game jam virtual com tema coeso com o evento (Oceano). Game jam é o termo utilizado para designar um evento em que desenvolvedores de jogos se reúnem para criar jogos em um curto período de tempo.</p> <p>Detalhes da Game Jam promovida pelo CGA: Tema: "Oceano sem seres vivos"</p> <p>Período para desenvolvimento dos jogos que participarão da game jam: 15 à 18 de outubro</p>
<p style="text-align: center;">DIA 21/10</p> <p style="text-align: center;">PALESTRAS AUDITÓRIO LAGUINHO</p>	

08h - 08h50	Palestra:	Fitoplâncton e zooplâncton como bioindicadores da qualidade da água e dos ecossistemas aquáticos
	Palestrante:	Dra. Vanessa Gazulha - Consultora especialista em plâncton marinho
	Vanessa Gazulha	
08h50 - 09h40	Palestra:	Exploração de óleo e gás no Estado do Amapá
	Palestrante:	Dra. Cláudia Chelala
	UNIFAP	
09h40 - 11h10	Mesa Redonda:	Mesa Redonda: As algas e seu potencial para Biotecnologia
	Palestrantes:	Dra. Yllana Marinho-OLAMAR / Dra. Silvia Faustino- UNIFAP/ Dra. Elane Cunha- IEPA- Mediadora: Dra. Emarielle Pardal
	OLAMAR/ UNIFAP/ IEPA	
11h15- 12h	Palestra:	As Unidades de Conservação do Amapá
	Palestrante:	Dra. Daguinete Brito/UNIFAP
	UNIFAP	
14h - 15h30	Palestra:	Cultura Oceânica Amazônica: desafios e oportunidades na Década do Oceano
	Palestrante:	Dra. Janaina Freitas Calado - UEPAP
	UEAP	
15h30 - 16h30	Palestra:	O desenvolvimento da pesquisa científica no ensino fundamental e médio
	Palestrante:	Dra. Rose Benedita Rodrigues- SEED
	SEED	
16h30 - 18h	Mesa Redonda:	Mesa Redonda: Biodiversidade Costeira
	Palestrante:	Centro de Despetrolização e Reabilitação de Fauna do Oiapoque (CRD)-Mineral/ Caracterização de cetáceos marinhos- Dra. Cláudia Funi/
	Mineral/ IEPA/ UNIFAP	Tartarugas marinhas: Desafios para o conhecimento e conservação- Dr. Kennedy Cruz/ Diversidade de aves migratórias e costeiras do Estado do Amapá- Dr. Joandro Pandilha. Mediador- Dr. Sávio Carmona- UNIFAP

DIA 21/10

OFICINA FECHADA - SALA DO CONHECIMENTO 1

8h - 12h	Oficina:	Noções de prospecção de bactérias do solo com potencial de biodegradação
	Ministrada por:	Dra. Ingrid Reale
	Descrição:	
	UNIFAP	https://forms.gle/LQd3BryfUQG6trS6
14h - 18h	Oficina:	Introdução à identificação de Fitoplâncton e Zooplâncton marinho
	Ministrada por:	Dra. Vanessa Gazulha
	Descrição:	A oficina será um treinamento para as equipes que trabalham com organismos aquáticos no Amapá se capacitarem para trabalhar com organismos marinhos. O público-alvo são alunos de graduação, além de mestres e doutores na área de plâncton e suas equipes das mais variadas ICT do estado do Amapá (IEPA, UNIFAP, UEPAP, IFAP Laranjal do Jari, entre outras). Carga horária: 16hs, sendo 12h presencial e 4h online.
	IEPA	

PALESTRAS - SALA 1

08h - 09h	Palestra:	Estudo sobre previsão de andas reprodutivas do caranguejo uça & desenvolvimento de comunidades pesqueiras e fortalecimento da pesca artesanal
	Ministrada por:	Jonas Rosa- Instituto Redemar Brasil

	Descrição:	https://forms.gle/oTsGmMYqLAZDadxe8
	Instituto Redemar Brasil	
09h - 10h	Palestra:	Planos estaduais e municipais de Resíduos Sólidos na Amazônia
	Palestrante:	Dra. Paula Paiva- UFRA https://forms.gle/Dco242J5gyq74b767
	UFRA	
10h - 11h	Palestra:	Melhoramento genético Vegetal com enfoque nas mudanças globais
	Ministrada por:	Dr. Gilberto Ken-Iti Yokomizo
	Descrição:	https://forms.gle/NWcJmTGfKm59XMj36
	EMBRAPA	
11h - 12h	Palestra:	Energia renovável a partir dos resíduos da Amazônia
	Ministrada por:	Dr. Menyklen da Silva Penafort
	Descrição:	https://forms.gle/oTsGmMYqLAZDadxe8
	UEAP	
14h - 15h	Palestra:	Anfíbios e Répteis do Estado do Amapá
	Ministrada por:	Dr.Jucivaldo Dias Lima e Dra. Janaina Reis Ferreira Lima, LABHERP-IEPA
	Descrição:	https://forms.gle/NhKn9wS81VW8DwXq7
	IEPA	
	Palestra:	
	Ministrada por:	
	Descrição:	
16h - 17h	Palestra:	O projeto Onças Tucuju e a área costeira do Amapá
	Ministrada por:	Dr. Dayse Ferreira - Programa Estadual de Gerenciamento Costeiro (GERCO)
	Descrição:	https://forms.gle/97HgiBozWUP1ZoSw9
	IEPA	
17h - 18h	Palestra:	Mudanças climáticas e conservação florestal na Amazônia
	Ministrada por:	Dr. Marcelo Carim- IEPA
	Descrição:	https://forms.gle/W1y6aTd5ioJX4CeW6
	IEPA	

OFICINAS - SALA 2		
08h - 12h	Oficina:	Introdução à Produção de Biocombustíveis e Bioproductos
	Ministrada por:	Menyklen da Silva Penafort (Colegiado Eng Química); Jak Chirak Araújo Dias (Bolsista PROBICT); Tays Sousa Barros
	Descrição:	
	UEAP	
	Oficina:	Ondas do Planeta Água
	Ministrada por:	Gerson Anderson de Carvalho Lopes, Jadson Carvalho de Oliveira Junior, Kelvys Figueiredo

14h - 18h	<p>Descrição: UEAP</p>	<p>O presente minicurso propõe uma jornada formativa intensiva de três dias (18 horas), articulando fundamentos da física-matemática com aplicações diretas na modelagem de ondas oceânicas, mudanças climáticas e exploração petrolífera na região amazônica. A proposta visa desenvolver habilidades de modelagem, pensamento crítico e consciência ambiental, com especial foco no litoral do Amapá, nova fronteira energética do país. Serão utilizadas aulas dialogadas, deduções matemáticas, simulações computacionais, discussões temáticas e análise de artigos científicos de referência global. https://forms.gle/DGtN7N8nXpradFub8</p>
-----------	----------------------------	--

OFICINAS - SALA 3		
8h - 9h	Palestra:	Ativismo da juventude lixo zero em ação para as mudanças climáticas
	Ministrada por:	Gessica Zilda Batista dos Santos e Ana Clara capiberibe
	Descrição:	https://forms.gle/osfi7RWLvb5XzYK28
	UNIFAP	
09h - 10h	Palestra:	A Fauna Costeira do Estado do Amapá
	Ministrada por:	MSc. Marcus Cascaes - Programa Estadual de Gerenciamento Costeiro (GERCO)
	Descrição:	https://forms.gle/SDp59iJ6yBTFGyoYZ
	IEPA	
14h - 18h	Oficina:	Introdução à Fauna Costeira do Estado do Amapá
	Ministrada por:	MSc. Marcus Cascaes, GERCO/NOT
	Descrição:	Oficina será dividida em uma parte teórica e prática acerca da fauna de vertebrados do estado do Amapá, enfatizando a caracterização dos organismos, diversidade, importância e como estes podem ser estudados. Onde serão mostrados exemplares coletados em estudos costeiros e materiais elaborados a partir destes estudos. https://forms.gle/q1yCjM5jLu2uu9T9
	IEPA	

OFICINAS - SALA 4		
8h - 12h	Oficina:	Técnicas de inventários mamíferos terrestres
	Ministrada por:	Dra.Claudia Silva, Dr. Isai Castro, MSC. Keliane Castro, MSc. Camila Pinheiro LAB. LAMAM
	Descrição:	Esta oficina abordará o ensino de uso de técnicas de amostragem de mamíferos silvestres para pesquisa incluindo mamíferos terrestres de grande porte, médios e pequenos, além de mamíferos voadores. Inclui aulas teóricas e práticas. https://forms.gle/rKTqQlQh3M5UEMrR8
	IEPA	
14h - 16h	Oficina:	Workshop Jovem empreendedor: como transformar ideias em startups
	Ministrada por:	Katrine Fernandes - Venturi
	Descrição:	Workshop Jovem empreendedor: como transformar ideias em startups. Público Alvo: alunos do ensino médio e técnico. https://forms.gle/Ho3wa6nPdcQF5792A
	Aceleradora Venturi	

DIA 21/10

PALCO ESTACIONAMENTO

		Descrição
9h30 - 10h30	Apresentação	Pitch de startups 5 minutos: Amazon Pororoca; Castanheira Maracá, Amazon Bioprotein, Mazodan, Carvão de Açaí, outras a selecionar.
	Apresentação	Descrição

16h - 17h		Apresentação de trabalhos da FECEAP 10minutos Chibi Tint: um batom natural para crianças (Sara Arraes Cabral) – Conexão Aquarela- 6º ano; 2. Educação ambiental e sustentabilidade tecnológica: construção de climatizadores sustentáveis como prática pedagógica (Aimee Moraes; Amanda Carolina Cardoso; Maria Inês Meneses) – UNIFAP; 3. Jardim sensorial como espaço de aprendizagem não formal de ciências e educação ambiental em escolas públicas (Walmir Júnior Santos; Gabriela Cristina Borges) – UNIFAP; 4. Podcasts Educativos, uma estratégia de ensino e combate a desinformação científica (Maria Clara Marques; Felipe Gabriel Freitas) – UNIFAP; 5. IF ENGLISH GAMES: Construindo jogos físicos e digitais na educação (Hellena Freitas; Nicholas Lima) – IFAP; 6. Variabilidade isotópica ^{13}C e ^{15}N em Dinizia excelsa Ducke (Angelim vermelho) na floresta nacional do Amapá (Yasmin Lara Silva; Sindy Castro) – UEAP; 7. Avaliação do tratamento alcalino em fibras de Ananas comosus, Cocos nucifera e Euterpe oleracea para incorporação em materiais cerâmicos destinados à construção civil (Rafaela Silveira; Carolina Vitória Moraes; Leila Cristina Ribeiro; Tarcísio Gomes Filho) – IFAP;
	SEED	
17h30 - 18h	Apresentação	
	IFAP	Banda do IFAP

DIA 22/10 EXPOSIÇÕES/ ESTANDES		
08h -12h 14h-18h	Exposição IEPA	
	Exposição da Fauna e Entofauna Amapaense: Exposição: Insetos e abelhas do Amapá; Exposição: Carcinofauna do Amapá- LABCAR - Inacia Maria; Exposição: Mosquitos Urbanos- Dr. José Saraiva- LabEnMed	
08h -12h 14h-18h	Exposição Embrapa	O estande contará com uma exposição diversificada e interativa, que reúne conhecimento científico e práticas tradicionais da região amazônica, objetos de diversos projetos de pesquisa da Embrapa Amapá: Maquetes sobre o manejo de açaizais nativos e sobre a produção do fermentado de açaí; Equipamentos e produtos: uma prensa artesanal e amostras de óleos de pracaxi e andiroba; Informações científicas sobre a vassoura-de-bruxa da mandioca, incluindo amostra de material vegetal com sintomas da doença (preservado em resina); Experiência prática: observação em lupa/microscópio de parasitos presentes em brânquias de peixes; Exposição de banners temáticos abordando cada um dos assuntos apresentados, além de conteúdos sobre a diversidade de mangabeiras e a criação de galinhas caipiras.
08h -12h 14h-18h	Exposição UEAP	Exposição que integra Pesquisas Científicas, Projetos de Extensão e de Ensino. O espaço apresentará demonstrações práticas, painéis interativos, materiais didáticos e atividades dinâmicas que evidenciam o impacto do conhecimento acadêmico na vida das pessoas. A iniciativa reafirma o papel da UEAP como universidade pública comprometida com o desenvolvimento sustentável da Amazônia, a valorização dos saberes regionais e o fortalecimento dos laços entre universidade e sociedade.
08h -12h 14h-18h	Exposição UNIFAP	Exposição ciências e saberes/ LEdoC: "Integrando Universidade, Escola e comunidade": As Coleções Didáticas do curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Amapá, criadas em setembro de 2006, são conservadas em meio seco e líquido. As exposições atendem estudantes de todos os níveis e o público geral (Col. Didáticas). A Exposição LEdoC é uma ação multidisciplinar do Curso de Licenciatura em Educação do Campo (Ciências Agrárias e Biologia), que visa integrar saberes técnicos, científicos e tradicionais por meio de práticas agrícolas em escolas do campo e comunidades rurais (LEdoC).
08h -12h 14h-18h	Exposição IFAP	Exposição da Edifap e Vitrine Tecnológica (NIT)
	Exposição Senai	

08h -12h 14h-18h	<p>O SENAI e o SESI do Amapá participarão da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia com uma programação que será exposta ao público por meio de atividades interativas e inovadoras. Serão apresentados conteúdos em biotecnologia, experiências em realidade virtual e aplicações em impressão 3D, possibilitando maior aproximação da comunidade com práticas científicas e tecnológicas atuais. Essas ações têm como objetivo demonstrar como a pesquisa e a inovação podem contribuir para compreender desafios ambientais e propor soluções sustentáveis. O SESI, por sua vez, apresentará iniciativas educativas voltadas à formação de jovens e à promoção da consciência socioambiental, fortalecendo o papel da educação, da ciência e da tecnologia no desenvolvimento do Amapá.</p>
08h -12h 14h-18h	<p>Exposição FAPEAP Exibição de vídeo institucional que apresenta a missão, os projetos financiados e os impactos da FAPEAP na promoção da pesquisa e da inovação no estado. Apresentação de Brinquedos Didáticos: Espaço interativo com brinquedos educativos voltados para o público infantojuvenil, com foco na aprendizagem lúdica sobre ciência, meio ambiente e cultura oceânica. Experiências com Óculos 3D: Atividade imersiva com uso de óculos de realidade virtual, proporcionando aos visitantes uma experiência visual sobre os ecossistemas marinhos, o impacto das mudanças climáticas.</p>
08h -12h 14h-18h	<p>Exposição SEED Manhã Exposição de banner: efeito larvicida de extrato etílico de <i>Cymbopogon winterianus</i> (Poaceae) e <i>Adenium obesum</i> (Apocynaceae) sobre o vetor <i>Aedes aegypti</i>. Aluna: Debora Priscila Valadares de Almeida. Orientadora: Dra. Rose Benedita Rodrigues Trindade. Escola Estadual Mário Quirino da Silva. Exposição: Exploração de Petróleo na Margem Equatorial: Desafios, Benefícios e Consequências para o Estado do Amapá Alunos: Kiara Rocha Chagas, João Neto dos Santos Pessoa, Maria Augusta David Souza, Ana Luiza Conceição Moreira. Orientadora: Priscila Coutinho Maciel. Escola: Escola Conexão Aquarela. Exposição: DA CUMBUCA AO TANQUE - TRANSFORMANDO ÓLEO DE FRITURA EM BIOCOMBUSTÍVEL Alunos: ALESSANDRO SANTOS RIBEIRO, WELINGTON RODRIGUES DE SOUZA, MARIA DE LOURDES PERNA BRITO. Orientadora: MICHEL PINHEIRO DA SILVA. Escola: ESCOLA ESTADUAL DOM PEDRO I. Exposição: QUALIDADE DO MEL NAS FEIRAS DE MACAPÁ – AP: O QUE REALMENTE CHEGA AO CONSUMIDOR?. Aluno: Valfredson Victor Melo do Nascimento. Orientador: Charles dos Santos Barros. Escola: Escola Estadual Mário Quirino da Silva Exposição: CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS DOMICILIARES NA ÁREA DE RESSACA DO BAIRRO CONGÓS EM MACAPÁ – AP: DESAFIOS E SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS. Aluno: Carlos Eduardo Pires Ferreira. Orientador: Charles dos Santos Barros. Escola: Escola Estadual Mário Quirino da Silva Tarde Exposição: Biodiesel a partir do óleo de inajá e a recuperação de áreas degradadas. Aluno: Alejandro Luan Nery de Lima. Orientador: Edivan Charlton do Nascimento Ribeiro. Escola: CAAHAS- Centro De Atividades De Altas Habilidades E Superdotacao. Exposição: DRAW YOUR GAME E O PROTAGONISMO DO ALUNO AUTISTA COMO TERAPIA EDUCACIONAL – VAMOS JOGAR? – FASE II. Aluno: Maurício Vandal Cordeiro Oliveira. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira. Escola: E. E. Barão do Rio Branco Exposição: Divertindo-se com a eletricidade: aprendendo e explicando noções simples de eletricidade a partir de experimentos. Aluno: Henrique Kevin dos Santos Belém. Orientadora: Aline Louise Braga Façanha/Eliane dos Santos Melo. Escola: EMEF Professora Guita Exposição: CRUSTAMAZON – ANÁLISE COMPARATIVA DA FARINHA DO PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS DE CRUSTÁCEOS: UM ESTUDO AVALIATIVO COMO BIOFERTILIZANTE NA SOJICULTURA. Aluna: Ana Clara Rodrigues de Souza. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira. Escola: ESCOLA ESTADUAL Dr. ALEXANDRE VAZ TAVARES Exposição: DRAW YOUR GAME E O PROTAGONISMO DO ALUNO AUTISTA COMO TERAPIA EDUCACIONAL – VAMOS JOGAR? – FASE II. Aluno: Maurício Vandal Cordeiro Oliveira. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira. Escola: E. E Barão de Rio Branco. Exposição: CHIBI Tint: UM BATON NATURAL PARA CRIANÇAS. Aluna: Sara Arrais Cabral. Orientadora: Ádria Bethânia de Oliveira Mira. Escola: Escola conexão Aquarela Exposição: SISTEMA COM FLUTUABILIDADE AQUÁTICA PARA LIMPEZA E COAGULAÇÃO DE RIOS E LAGOS DA AMAZÔNIA ATRAVÉS DE AGENTES ORGÂNICOS – FASE IV. Aluno: Miguel Lacerda Moreira. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira. Escola: INSTITUTO FEDERAL DO AMAPÁ - IFAP. Exposição: AVALIAÇÃO DO TRATAMENTO ALCALINO EM FIBRAS DE Ananas comosus, Cocos nucifera E Euterpe oleracea PARA INCORPORAÇÃO EM MATERIAIS CERÂMICOS DESTINADOS À CONSTRUÇÃO CIVIL. Alunos: Carolina Vitória Pontes Moraes; Rafaela Melo da Silveira. Orientadora: Leila Cristina Nunes Ribeiro. Escola: Instituto Federal do Amapá - Campus Macapá. Exposição: APEIARA MAPAS: Desenvolvimento de mapa tátil a partir da reutilização de caroços de açaí (Euterpe oleracea) e plásticos PET. Alunos: Emanuel Oliveira de Sousa, Pedro Luiz da Cunha Mira e Ryan Henryque Cantuária Figueiredo. Orientadora: Leila Cristina Nunes Ribeiro. Escola: IFAP - Instituto Federal do Amapá. Exposição: Águas que Unem, águas que separam: Justiça Hídrica na Amazônia. Alunos: Alana Beatriz da Silva Leal, Paulo da Rocha Serrão e Gabriel Ferreira Reis Coelho. Orientador: Darli Tavares Candeira. Escola: Escola Conexão Aquarela. Exposição: Fronteiras Invisíveis: Exploração Humana e Pressão Ambiental. Alunas: Fernanda Heinemann Gomes, Ana Luiza Araújo Góes e Maria Clara Cardoso Responde. Orientadora: Francilene Assis Pastana. Escola: Escola Conexão Aquarela</p>
	<p>Exposição SETEC</p>

08h -12h 14h-18h	Exposição participativa GerAÇÃO Oceano: Ancorando-se nos Princípios da Cultura Oceânica, esta exposição participativa objetiva demonstrar e promover a visão de que, além do rio e da floresta amazônica, nós também somos influenciados pelo oceano Atlântico. Essa iniciativa oferece uma expansão dos conhecimentos sobre a Cultura Oceânica, dentro do contexto amazônico, buscando engajar as futuras gerações através de uma mobilização que tem a Cultura Oceânica como uma estratégia educativa, capaz de conectar a vivência local aos espaços formais e não formais de divulgação científica. Haverá 1) Exposição da coleção de Lixo Marinho; 2) Espaço com duas mesas para as crianças realizarem pinturas, desenhos e jogos; 3) Banner; 4) O estande terá decoração do fundo do mar e uma moldura para os visitantes fazerem fotos com os Dizeres: "Eu faço parte da GerAÇÃO Oceano". Organização: Emarielle Pardal-OLAMAR/IEPA/UFMA/ Rede Oceano Limpo Amapá; Zenaide Miranda-UEAP/OLAMAR/COLIMAR/ Rede Oceano Limpo Amapá; Heloisa Nogueira-UNIFAP; Lana Nunes-IEPA; Welton Alves-UNIFAP.
08h -12h 14h-18h	Amapá Games exposição de 7 jogos autorais desenvolvidos por desenvolvedores amapaenses. Em aproveitamento de atividade programada anteriormente pelo Coletivo, parte dos jogos presentes compõem a iniciativa de realização de game jam virtual com tema coeso com o evento (Oceano). Game jam é o termo utilizado para designar um evento em que desenvolvedores de jogos se reúnem para criar jogos em um curto período de tempo. Detalhes da Game Jam promovida pelo CGA: Tema: "Oceano sem seres vivos" Período para desenvolvimento dos jogos que participarão da game jam: 15 à 18 de outubro

DIA 22/10

PALESTRAS AUDITÓRIO LAGUINHO

8h - 8h50	Palestra:	O sistema costeiro e marinho do IBGE
	Palestrante:	Augusto Borges- Superintendente do IBGE Amapá
	IBGE	
8h50 - 9h40	Palestra:	Do Zero ao Sucesso
	Palestrante:	Dra. Paula Paiva
	UFRA e Marajó Engenharia	
9h40 - 10h40	Palestra:	A foz do Amazonas e o Oceano - conectividades, desafios e as mudanças climáticas
	Palestrante:	Dra. Valdenira F. Santos (IEPA/LASA)
	IEPA	
10h40 - 12h00	Mesa Redonda:	Rede Oceano Limpo Brasil e Amapá
	Palestrantes:	Dra. Emarielle Pardal-IEPA/UFMA/ Dra. Elisa Menck-Unesco / Dra. Lidiane Kzan-SEMA-AP/ mediador Promotor Marcelo Moreira MPE
	IFMA/ UNESCO/ SEMA/ MPE	
14h - 15h	Palestra:	Salvando Vidas Marinhas: Primeiros Atendimentos e Monitoramento no Litoral do Amapá
	Palestrante:	Msc. Cláudia Funi- LASA (IEPA/LASA)
	IEPA	
15h - 16h	Palestra:	OLAMAR: Observatório do lixo antropogênico marinho na zona Costeira Amazônica
	Palestrante:	Dra. Emarielle Pardal
	UFMA	

DIA 22/10

OFICINAS SALA FECHADA -SALA DO CONHECIMENTO 1

	Oficina:	Ondas do Planeta Água
--	-----------------	------------------------------

8h-12 14h - 18h	Ministrada por:	Gerson Anderson de Carvalho Lopes, Jadson Carvalho de Oliveira Junior, Kelvys Figueiredo
	Descrição:	O presente minicurso propõe uma jornada formativa intensiva de três dias (12 horas), articulando fundamentos da física-matemática com aplicações diretas na modelagem de ondas oceânicas, mudanças climáticas e exploração petrolífera na região amazônica. A proposta visa desenvolver habilidades de modelagem, pensamento crítico e consciência ambiental, com especial foco no litoral do Amapá, nova fronteira energética do país. Serão utilizadas aulas dialogadas, deduções matemáticas, simulações computacionais, discussões temáticas e análise de artigos científicos de referência global.
	UEAP	

OFICINAS - SALA 1		
8h - 12h	Oficina:	Introdução à Produção de Biocombustíveis e Bioprodutos
	Ministrada por:	Menyklen da Silva Penafort (Colegiado Eng Química); Jak Chirak Araújo Dias (Bolsista PROBICT); Tays Sousa Barros
	Descrição:	
	UEAP	

OFICINAS - SALA 2		
8h - 12h	Oficina:	Introdução à identificação de Fitoplâncton e Zooplâncton marinho
	Ministrada por:	Dra. Vanessa Gazulha
	Descrição:	A oficina será um treinamento para as equipes que trabalham com organismos aquáticos no Amapá se capacitarem para trabalhar com organismos marinhos. O público-alvo são alunos de graduação, além de mestres e doutores na área de plâncton e suas equipes das mais variadas ICT do estado do Amapá (IEPA, UNIFAP, UEAP, IFAP Laranjal do Jari, entre outras). Carga horária: 16hs, sendo 12h presencial e 4h online.
	IEPA	

OFICINAS - SALA 3		
9h - 12h	Oficina:	Explorando o poder da IA na ciência e na educação
	Ministrada por:	Msc. Marcelo Siqueira
	Descrição:	Ferramentas de IA para auxiliar na vida diária. *Público: sociedade em geral. https://forms.gle/y3a32WcjYYfqnto5Z
	UNIFAP	

OFICINAS - SALA 4		
9h - 10h	Oficina:	Agricultura Espacial e sua relação com as mudanças climáticas
	Ministrada por:	Dra. Alessandra Pereira Favero - Embrapa Pecuária Sudeste
	Descrição:	Agricultura Espacial e sua relação com as mudanças climáticas. https://forms.gle/TMu84KCYa4RgRdhL7
	EMBRAPA	
10h - 12h	Oficina:	Oficina/ Mostra de Videoclipes Ambientais "O Futuro sem Água"
	Ministrada por:	Vânia Beatriz Vasconcelos de Oliveira - Pesquisadora Embrapa Amapá
	Descrição:	Exibição e debate de três (3) videoclipes ambientais (de 5 minutos cada um), produzidos com a prática educomunicativa de produção de videoclipes ambientais - CH: 30 min *Público: Alunos do ensino fundamental e médio. https://forms.gle/wdJX5i5g4xNmnrchZ
	EMBRAPA	

DIA 22/10		
AUDITÓRIO MACAPÁ		
08h- 16h30		Ideathon: Quando a ciência vira inovação
		AMAPATEC- Observação: a tarde o evento pode ocorrer em na Sala 1
	AMAPATEC	
	Agradecimentos	Agradecimentos/ Encerramento SNCT
16h30-17h	Ministrada por:	SETEC, IEPA, UEAP, IFAP, FAPAEP, EMBRAPA, UNIFAP, SENAI, SEBRAE, SEED, Deputado Jory Oeiras
17h - 19h	Prêmio Robério Nobre	Premiação dos pesquisadores e jornalistas destaque no ano 2025 em diversas áreas
	FAPEAP/ SETEC	FAPEAP/ SETEC
19h - 21h	Conaic	Premiação dos melhores trabalhos de Iniciação Científica
		IEPA/ UNIFAP/ IFAP/ UEAP/ EMBRAPA
22h	Encerramento	Fim das atividades
DIA 22/10		
PALCO ESTACIONAMENTO		
9h30 - 10h30	Apresentação	Descrição
		Pitch de startups 5 minutos
	SETEC/ AMAPATEC	
15h - 16h	Apresentação	Descrição
		Apresentação de trabalhos da FECECAP 5 minutos cada: 1. APEIRA MAPAS: Desenvolvimento de mapa tátil a partir da reutilização de caroços de açaí (<i>Euterpe oleracea</i>) e plásticos pet (Carolina Vitória Moraes; Rafaela Silveira; Pedro Mira; Emanuel; Ryan; Leila Cristina Ribeiro) – IFAP; 2. Pequenos tanques e grandes negócios: a utilização do camarão da Amazônia (<i>Macrobrachium amazonico</i>) como proposta de ensino sustentável (Flavia Isabel; Sophia Rafaelly; Gabriel Amoras) - Escola Bosque do Amapá - Modulo Regional do Bailique; 3. Sistema com flutuabilidade aquática para limpeza e coagulação de rios e lagos da Amazônia através de agentes orgânicos (Miguel Moreira; Aldeni) – IFAP; 4. Da Cumbuca ao tanque: transformando óleo de fritura em biocombustível (Alessandro Ribeiro; Wellington Souza) - Escola Estadual Dom Pedro I/ Mazagão; 5. Energia sustentável no campo: Biodigestores na agricultura familiar amazônica (Marcos Vilmar; Adriano) - Escola Municipal Adão Ferreira de Sousa/Porto Grande; 6. Hidroboia (Saylla Ribeiro) - Escola Adão Ferreira Souza/Porto Grande.
	SEED	
16h - 16h30	Apresentação	
	Artista local	Apresentação cultural
	SECULT	

