

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	
	<b>Divulgando a Biodiversidade do estado do Amapá:</b> 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. <b>Bioeconomia Amazônica &amp; Soluções Inovadoras Sustentáveis (Curso de Ciências Ambientais):</b> 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	

<b>08h -12h 14h-18h</b>	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.	
<b>08h -12h 14h-18h</b>	<b>Exposição SEED</b>	
	<p><b>Manhã</b>  <b>Exposição de banner:</b> Efeito larvívica 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.  <b>Exposição :</b> DA CUMBUCA 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><b>Tarde</b>  <b>Exposição</b> 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  <b>Exposição:</b> 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.  <b>Exposição:</b>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  <b>Exposição:</b>DRAW YOUR GAME E O PROTAGONISMO DO ALUNO AUTISTA COMO TERAPIA EDUCACIONAL – VAMOS JOGAR? – FASE II Aluno: Maurício Vandival Cordeiro Oliveira. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira Escola: E. E. Barão do Rio Branco  <b>Exposição:</b> 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  <b>Exposição:</b> CHIBI Tint: UM BATON NATURAL PARA CRIANÇAS. Aluna: Sara Arrais Cabral, Orientadora: Ádria Bethânia de Oliveira Mira Escola: Escola conexão Aquarela  <b>Exposição:</b> 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  Escola: Escola Conexão Aquarela  <b>Exposição:</b> Fronteiras Invisíveis: Exploração Humana e Pressão Ambiental, Alunas: Fernanda Heinemann Gomes, Ana Luiza Araújo Góes, Maria Clara Cardoso Responde. orientadora: Francilene Assis Pastana  Escola: Escola Conexão Aquarela  <b>Exposição:</b> 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>	
<b>08h -12h 14h-18h</b>	<b>Exposição SETEC</b>	
	<p><b>Exposição participativa GeraÇÃO Oceano:</b> Acorando-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.</p>	
<b>08h -12h 14h-18h</b>	<b>Amapá Games</b>	
	<p>exposição de 7 jogos autorais desenvolvidos por desenvolvedores amapaenses. Em aproveitamento de atividade programada anteriormente pelo Coletivo, parte dos jogos presentes compoem 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</p>	

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/LBD RP
	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 perifericas 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 filhos foram mortos em ações policiais violentas. A ancoragem 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. <a href="https://forms.gle/BDMaDzkycwZa5Q2N9">https://forms.gle/BDMaDzkycwZa5Q2N9</a>
14h - 18h	Oficina:	<b>Introdução à identificação de Fitoplâncton e Zooplâncton marinho</b>
	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. <a href="https://forms.gle/N7ZJHrQFqXGwjrhH9">https://forms.gle/N7ZJHrQFqXGwjrhH9</a>
	IEPA	

OFICINAS - SALA 1		
8h - 12h	Oficina:	<b>Introdução à Produção de Biocombustíveis e Bioprodutos</b>
	Ministrada por:	Menyken da Silva Penafort (Colegiado Eng Química); Jak Chirak Araújo Dias (Bolsista PROBIC); Tays Sousa Barros
	Descrição:	<a href="https://forms.gle/htfBPdSpS85Gmxr66">https://forms.gle/htfBPdSpS85Gmxr66</a>
	UEAP	
14h - 15h	Palestra:	<b>Vozes do discurso de pesquisadores e extrativistas do açaí do Amapá e Pará, sobre as mudanças climáticas</b>
	Ministrada por:	Paulo Rafael Santos Silva, Bolsista de Jornalismo, Programa Afrocientista/Fapeap
	Descrição:	<a href="https://forms.gle/PKPTJq1X9C4HfhgA8">https://forms.gle/PKPTJq1X9C4HfhgA8</a>
	EMBRAPA	
15h - 16h	Palestra:	<b>Variabilidade Climáticas e Eventos Extremos no Estado do Amapá: Tendências e Fenômenos Influenciáveis</b>
	Palestrante:	Dr. Jefferson Erasmo de Souza Vilhena (IEPA/NHMET)
	Descrição:	<a href="https://forms.gle/6SQaCZEEIS8KfeCj9">https://forms.gle/6SQaCZEEIS8KfeCj9</a>
	IEPA	
16h - 17h	Palestra:	<b>Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) como modelo Alternativo de Pesquisa</b>
	Ministrada por:	Dra. Gisele Custódio de Souza - UEAP
	Descrição:	<a href="https://forms.gle/xkgTShveNqsaTHXk9">https://forms.gle/xkgTShveNqsaTHXk9</a>
	UEAP	
17h - 18h	Palestra:	<b>A área costeira do estado do Amapá: perspectivas econômicas, ambientais e ferramentas de gestão</b>
	Ministrada por:	Dr. Orleno Marques da Silva Junior (IEPA/GERCO)
	Descrição:	<a href="https://forms.gle/363pC2hV9eYvDBT6">https://forms.gle/363pC2hV9eYvDBT6</a>
	IEPA	

OFICINAS - SALA 2		
8h - 11h	Oficina:	<b>Animais peçonhentos: Acidentes, venenos e prevenções</b>
	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 manuseio destes animais. Ainda serão abordados acidentes com sapos, 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 mimetismo (Duração 3h, sendo 2 teóricas e uma prática). <b>*Público: Ensino fundamental, médio e graduação.</b> <a href="https://forms.gle/AjQPnpvWcfAYDrGW6">https://forms.gle/AjQPnpvWcfAYDrGW6</a>
14h - 17h	<b>Oficina:</b>	<b>Filtrar para entender: soluções acessíveis para purificação da água</b>
	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. <b>*Público: Ensino médio, técnico, graduação e pós-graduação.</b> <a href="https://forms.gle/J6rpPLd2ownEreQT6">https://forms.gle/J6rpPLd2ownEreQT6</a>
	SENAI	

OFICINAS - SALA 3		
8h - 12h	<b>Oficina:</b>	<b>Normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT</b>
	Ministrada por:	Dr. Raullyan Borja (LAMAF)
	Descrição:	Normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT (Público: Graduação) <a href="https://forms.gle/RzwMRugYWTMp5frb6">https://forms.gle/RzwMRugYWTMp5frb6</a>
	IEPA	
14h - 18h	<b>Oficina:</b>	<b>Introdução à Análise do Discurso Francesa</b>
	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 entremeio, 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. <a href="https://forms.gle/qm8fUVqKpk4C4wuu7">https://forms.gle/qm8fUVqKpk4C4wuu7</a>
	UEAP	

OFICINAS - SALA 4		
8h - 11h	<b>Oficina:</b>	<b>Nanotecnologia: De Minúsculas Partículas a Soluções Gigantes.</b>
	Ministrada por:	Edivan Charlton Do Nascimento Ribeiro
	Descrição:	Abordagem sobre nanotecnologia, princípios básicos, aplicações e implicações de sua utilização. <b>*Público: Ensino fundamental, médio e graduação.</b> <a href="https://forms.gle/MBY9Db27s2up9ZVH9">https://forms.gle/MBY9Db27s2up9ZVH9</a>
	SEED	
14h - 17h	<b>Oficina:</b>	<b>Produção de mudas de açaieiro</b>
	Ministrada por:	Dr. João da Luz Freitas e Dr. Adriano Castelo (LAMAF)
	Descrição:	Nesta oficina serão abordados todos os procedimentos para produzir mudas de açaieiro de excelente qualidade e aptas ao plantio. <b>*Público: Ensino fundamental, médio e graduação.</b> <a href="https://forms.gle/aPnwsKWXkN5DHf227">https://forms.gle/aPnwsKWXkN5DHf227</a>
	IEPA	

PALCO ESTACIONAMENTO		
17h - 18h	Artista local	
		Apresentação cultural

DIA 21/10		
-----------	--	--

EXPOSIÇÕES/ ESTANDES		
08h -12h 14h-18h	Exposição IEPA	
	Função e Uso das Terras Amapaenses: Sistemas agroflorestais e Manejo de Açaizal-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 <b>Vitrine Tecnológica da UNIFAP</b> 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). <b>Cuidar da Vida nas Águas do Amapá: Bioeconomia e Cultura Oceânica: Soluções Sustentáveis para o Planeta Água:</b> 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). <b>Potenciais bioativos da biodiversidade - modelagem e química computacional:</b> 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. <b>Innova Pharma</b> (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. Lillian 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	

08h -12h 14h-18h	<p><b>Manhã</b> <b>Exposição de banner:</b> 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. <b>Exposição:</b> 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. <b>Exposição:</b> 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. <b>Exposição:</b> 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><b>Tarde</b> <b>Exposição:</b> 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. <b>Exposição:</b> DRAW YOUR GAME E O PROTAGONISMO DO ALUNO AUTISTA COMO TERAPIA EDUCACIONAL – VAMOS JOGAR? – FASE II. Aluno: Maurício Vandival Cordeiro Oliveira. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira. Escola: E. E. Barão do Rio Branco <b>Exposição:</b> 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 <b>Exposição:</b> 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 <b>Exposição:</b> DRAW YOUR GAME E O PROTAGONISMO DO ALUNO AUTISTA COMO TERAPIA EDUCACIONAL – VAMOS JOGAR? – FASE II. Aluno: Maurício Vandival Cordeiro Oliveira. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira. Escola: E. E. Barão de Rio Branco. <b>Exposição:</b> CHIBI Tint: UM BATON NATURAL PARA CRIANÇAS. Aluna: Sara Arrais Cabral. Orientadora: Ádria Bethânia de Oliveira Mira. Escola: Escola conexão Aquarela <b>Exposição:</b> 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. <b>Exposição:</b> 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. <b>Exposição:</b> APEÍARA 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. <b>Exposição:</b> 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. <b>Exposição:</b> 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>			
	<table><tr><td>Exposição SETEC</td><td></td></tr></table>		Exposição SETEC	
Exposição SETEC				
08h -12h 14h-18h	<p><b>Exposição participativa GeraÇÃO Oceano:</b> Acorando-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.</p>			
08h -12h 14h-18h	<table><tr><td>Amapá Games</td><td></td></tr></table>		Amapá Games	
	Amapá Games			
<p>exposição de 7 jogos autorais desenvolvidos por desenvolvedores amapaenses. Em aproveitamento de atividade programada anteriormente pelo Coletivo, parte dos jogos presentes compoem 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</p>				
DIA 21/10				
PALESTRAS AUDITÓRIO LAGUINHO				

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

<b>DIA 21/10</b>		
<b>OFICINA FECHADA - SALA DO CONHECIMENTO 1</b>		
8h - 12h	<b>Oficina:</b>	<b>Noções de prospecção de bactérias do solo com potencial de biodegradação</b>
	Ministrada por:	Dra. Ingrid Reale
	Descrição:	
	UNIFAP	
14h - 18h	<b>Oficina:</b>	<b>Introdução à identificação de Fitoplâncton e Zooplâncton marinho</b>
	Ministrada por:	Dra. Vanessa Gazulha
	Descrição:	
	IEPA	

<b>PALESTRAS - SALA 1</b>		
08h - 09h	<b>Palestra:</b>	<b>Estudo sobre previsão de andas reprodutivo do caranguejo uça &amp; desenvolvimento de comunidades pesqueiras e fortalecimento da pesca artesanal</b>
	Ministrada por:	Jonas Rosa- Instituto Redemar Brasil



	Descrição:	<a href="https://forms.gle/oTsGmMYqLAZDadx8">https://forms.gle/oTsGmMYqLAZDadx8</a>
	Instituto Redemar Brasil	
09h - 10h	<b>Palestra:</b>	<b>Planos estaduais e municipais de Resíduos Sólidos na Amazônia</b>
	Palestrante:	Dra. Paula Paiva- UFRA <a href="https://forms.gle/Dco242J5gyq74b767">https://forms.gle/Dco242J5gyq74b767</a>
	UFRA	
10h - 11h	<b>Palestra:</b>	<b>Melhoramento genético Vegetal com enfoque nas mudanças globais</b>
	Ministrada por:	Dr. Gilberto Ken-Iti Yokomizo
	Descrição:	<a href="https://forms.gle/NWcJmTGfKm59XMj36">https://forms.gle/NWcJmTGfKm59XMj36</a>
11h - 12h	EMBRAPA	
	<b>Palestra:</b>	<b>Energia renovável a partir dos resíduos da Amazônia</b>
	Ministrada por:	Dr. Menyklen da Silva Penafort
14h - 15h	Descrição:	<a href="https://forms.gle/oTsGmMYqLAZDadx8">https://forms.gle/oTsGmMYqLAZDadx8</a>
	UEAP	
	<b>Palestra:</b>	<b>Anfíbios e Répteis do Estado do Amapá</b>
16h - 17h	Ministrada por:	Dr. Jucivaldo Dias Lima e Dra. Janaina Reis Ferreira Lima, LABHERP-IEPA
	Descrição:	<a href="https://forms.gle/NhKn9wS81VW8DwXq7">https://forms.gle/NhKn9wS81VW8DwXq7</a>
	IEPA	
17h - 18h	<b>Palestra:</b>	<b>O projeto Onças Tucuju e a área costeira do Amapá</b>
	Ministrada por:	Dr. Dayse Ferreira - Programa Estadual de Gerenciamento Costeiro (GERCO)
	Descrição:	<a href="https://forms.gle/97HgiBozWUP1ZoSw9">https://forms.gle/97HgiBozWUP1ZoSw9</a>
	IEPA	
	<b>Palestra:</b>	<b>Mudanças climáticas e conservação florestal na Amazônia</b>
	Ministrada por:	Dr. Marcelo Carim- IEPA
	Descrição:	<a href="https://forms.gle/W1y6aTd5ioJX4CeW6">https://forms.gle/W1y6aTd5ioJX4CeW6</a>
	IEPA	

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

14h - 18h		<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. <a href="https://forms.gle/DGtN7N8nXpradFub8">https://forms.gle/DGtN7N8nXpradFub8</a></p>
	Descrição: UEAP	

OFICINAS - SALA 3		
8h - 9h	<b>Palestra:</b>	<b>Ativismo da juventude lixo zero em ação para as mudanças climáticas</b>
	Ministrada por:	Gessica Zilda Batista dos Santos e Ana Clara capiberibe
	Descrição:	<a href="https://forms.gle/osfi7RWLvB5XzYK28">https://forms.gle/osfi7RWLvB5XzYK28</a>
	UNIFAP	
09h - 10h	<b>Palestra:</b>	<b>A Fauna Costeira do Estado do Amapá</b>
	Ministrada por:	MSc. Marcus Cascaes - Programa Estadual de Gerenciamento Costeiro (GERCO)
	Descrição:	<a href="https://forms.gle/SDp59iJ6yBTFGyoY7">https://forms.gle/SDp59iJ6yBTFGyoY7</a>
	IEPA	
14h - 18h	<b>Oficina:</b>	<b>Introdução à Fauna Costeira do Estado do Amapá</b>
	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. <a href="https://forms.gle/q1yCjM5jLu2uu9T9">https://forms.gle/q1yCjM5jLu2uu9T9</a>
	IEPA	

OFICINAS - SALA 4		
8h - 12h	<b>Oficina:</b>	<b>Técnicas de inventários mamíferos terrestres</b>
	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. <a href="https://forms.gle/rKTqQiQh3M5UEMrR8">https://forms.gle/rKTqQiQh3M5UEMrR8</a>
	IEPA	
14h - 16h	<b>Oficina:</b>	<b>Workshop Jovem empreendedor: como transformar ideias em startups</b>
	Ministrada por:	Katrine Fernandes - Venturi
	Descrição:	Workshop Jovem empreendedor: como transformar ideias em startups. <b>Público Alvo: alunos do ensino médio e técnico.</b> <a href="https://forms.gle/Ho3wa6nPdcQF5792A">https://forms.gle/Ho3wa6nPdcQF5792A</a>
	Aceleradora Venturi	

DIA 21/10

PALCO ESTACIONAMENTO		
9h30 - 10h30	<b>Apresentação</b>	<b>Descrição</b>
	SETEC/ AMAPATEC	Pitch de startups 5 minutos: Amazon Pororoca; Castanheira Maracá, Amazon Bioprotein, Mazodan, Carvão de Açaí, outras a selecionar.
	<b>Apresentação</b>	<b>Descrição</b>

16h - 17h		<p>Apresentação de trabalhos da FECEAP 10 minutos</p> <p>Chibi Tint: um batom natural para crianças (Sara Arraes Cabral) – Conexão Aquarela- 6º ano;</p> <p>2. Educação ambiental e sustentabilidade tecnológica: construção de climatizadores sustentáveis como prática pedagógica (Aimee Moraes; Amanda Carolina Cardoso; Maria Inês Meneses) – UNIFAP;</p> <p>3. Jardim sensorial como espaço de aprendizagem não formal de ciências e educação ambiental em escolas públicas (Walmir Júnior Santos; Gabriela Cristina Borges) – UNIFAP;</p> <p>4. Podcasts Educativos, uma estratégia de ensino e combate a desinformação científica (Maria Clara Marques; Felipe Gabriel Freitas) – UNIFAP;</p> <p>5. IF ENGLISH GAMES: Construindo jogos físicos e digitais na educação (Hellen Freitas; Nicholas Lima) – IFAP;</p> <p>6. Variabilidade isotópica 13C e 15N em Dinizia excelsa Ducke (Angelim vermelho) na floresta nacional do Amapá (Yasmin Lara Silva; Sindy Castro) – UEAP;</p> <p>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;</p>	1.
	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	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.	
08h -12h 14h-18h	Exposição SEED	
	<p><b>Manhã</b> <b>Exposição de banner:</b> efeito larvícida 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. <b>Exposição:</b> 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. <b>Exposição:</b> 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. <b>Exposição:</b>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 <b>Exposição:</b> 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</p> <p><b>Tarde</b> <b>Exposição:</b> 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. <b>Exposição:</b> DRAW YOUR GAME E O PROTAGONISMO DO ALUNO AUTISTA COMO TERAPIA EDUCACIONAL – VAMOS JOGAR? – FASE II. Aluno: Maurício Vandival Cordeiro Oliveira. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira. Escola: E. E. Barão do Rio Branco <b>Exposição:</b> 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 <b>Exposição:</b> 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 <b>Exposição:</b> DRAW YOUR GAME E O PROTAGONISMO DO ALUNO AUTISTA COMO TERAPIA EDUCACIONAL – VAMOS JOGAR? – FASE II. Aluno: Maurício Vandival Cordeiro Oliveira. Orientador: Aldeni Melo de Oliveira. Escola: E. E Barão de Rio Branco. <b>Exposição:</b> CHIBI Tint: UM BATON NATURAL PARA CRIANÇAS. Aluna: Sara Arrais Cabral. Orientadora: Ádria Bethânia de Oliveira Mira. Escola: Escola conexão Aquarela <b>Exposição:</b> 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. <b>Exposição:</b> 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. <b>Exposição:</b> APEÍARA 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. <b>Exposição:</b> 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. <b>Exposição:</b> Fronteiras Invisíveis: Exploração Humana e Pressão Ambiental. Alunas: Fernanda Heinemann Gomes, Ana Luiza Araújo Góes e Maria Clara Cardoso Respande. Orientadora: Francilene Assis Pastana. Escola: Escola Conexão Aquarela</p>	
	Exposição SETEC	

<b>08h -12h 14h-18h</b>	<b>Exposição participativa GeraÇÃO Oceano:</b> 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.	
<b>08h -12h 14h-18h</b>	<b>Amapá Games</b>	exposição de 7 jogos autorais desenvolvidos por desenvolvedores amapaenses. Em aproveitamento de atividade programada anteriormente pelo Coletivo, parte dos jogos presentes compoem 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		
	<b>Oficina:</b>	<b>Ondas do Planeta Água</b>

<b>8h-12</b> <b>14h - 18h</b>	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		
<b>8h - 12h</b>	<b>Oficina:</b>	<b>Introdução à Produção de Biocombustíveis e Bioprodutos</b>
	Ministrada por:	Menyklen da Silva Penafort (Colegiado Eng Química); Jak Chirak Araújo Dias (Bolsista PROBIC); Tays Sousa Barros
	Descrição:	
	UEAP	

OFICINAS - SALA 2		
<b>8h - 12h</b>	<b>Oficina:</b>	<b>Introdução à identificação de Fitoplâncton e Zooplâncton marinho</b>
	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		
<b>9h - 12h</b>	<b>Oficina:</b>	<b>Explorando o poder da IA na ciência e na educação</b>
	Ministrada por:	Msc. Marcelo Siqueira
	Descrição:	Ferramentas de IA para auxiliar na vida diária. *Público: sociedade em geral. <a href="https://forms.gle/y3a32WcjYYfqnto5Z">https://forms.gle/y3a32WcjYYfqnto5Z</a>
	UNIFAP	

OFICINAS - SALA 4		
<b>9h - 10h</b>	<b>Oficina:</b>	<b>Agricultura Espacial e sua relação com as mudanças climáticas</b>
	Ministrada por:	Dra. Alessandra Pereira Favero - Embrapa Pecuária Sudeste
	Descrição:	Agricultura Espacial e sua relação com as mudanças climáticas. <a href="https://forms.gle/TMu84KCya4RgRdhL7">https://forms.gle/TMu84KCya4RgRdhL7</a>
	EMBRAPA	
<b>10h - 12h</b>	<b>Oficina:</b>	<b>Oficina/ Mostra de Vídeos Ambientais "O Futuro sem Água"</b>
	Ministrada por:	Vânia Beatriz Vasconcelos de Oliveira - Pesquisadora Embrapa Amapá
	Descrição:	Exibição e debate de três (3) vídeos ambientais (de 5 minutos cada um), produzidos com a prática educacional de produção de vídeos ambientais - CH: 30 min *Público: Alunos do ensino fundamental e médio. <a href="https://forms.gle/wdJX5i5g4xNmrch7">https://forms.gle/wdJX5i5g4xNmrch7</a>
	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 FECEAP 5 minutos cada: 7. 1. APEIRA MAPAS: Desenvolvimento de mapa tátil a partir da reutilização de caroços de açaí (Euterpe oleracea) 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 (Macrobrachirim amazonico) como proposta de ensino sustentável (Flavia Isabel; Sophia Rafaelly; Gabriel Amoras) - Escola Bosque do Amapá - Modulo Regional do Bailique; 3. Sistema com fluviabilidade 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; Wellinton 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	

































