



## PROGRAMAÇÃO XII CONAIC

### HORÁRIO DAS APRESENTAÇÕES DOS ALUNOS QUE CONCORRERÃO A PREMIAÇÃO DE DESTAQUE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E/OU TECNOLÓGICA – 2023

**DIA 17/10 – SALA 1 (BLOCO F)**

#### ÁREA DE CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

HORÁRIO	ALUNO(A) IC/IT	ORIENTADOR(A)	PLANO DE TRABALHO	MODALIDADE
09:00 - 09:15h	<b>Brendell Russo Araújo de Sousa</b>	Alan Cavalcanti da Cunha	Parametrização e dimensionamento de emissários subfluviais em Macapá e Santana: viabilidade técnica, econômica e ambiental.	PIBIC/CNPq-UNIFAP
09:15 - 09:30h	<b>Evelyn Santos Ribeiro</b>	Alan Cavalcanti da Cunha	Modelagem e simulação de emissários subfluviais de esgotos sanitários em Macapá e Santana: cenários ambientais	PIBITI/CNPq -UNIFAP
09:30 - 09:45h	<b>Lucas Soares de Sa</b>	Irlon Maciel Ferreira	Obtenção de nanopartículas metálicas por fungos filamentosos isolados de ambientes Amazônicos	PIBITI/CNPq -UNIFAP
09:45 - 10:00h	<b>Samuel Queiroz Lopes</b>	Alex de Nazaré de Oliveira	Preparação de catalisadores heterogêneos ácidos visando aproveitamento de resíduos da indústria oleoquímica	PIBIC/CNPq-UNIFAP
10:00 - 10:15h	<b>Katlen Vanessa dos Santos da Silva</b>	Patrícia Rocha Chaves	Aplicação para acesso do mapeamento e caracterização da violência de gênero em comunidades ribeirinhas e rurais do Amapá	PIBITI/CNPq -UNIFAP
10:15 - 10:30h	<b>INTERVALO</b>			
10:30 - 10:45h	<b>Felipe Augusto Ferreira das Chagas</b>	Helyelson Paredes Moura	Estimativa da radiação solar global de Macapá (AP) utilizando temperaturas máxima e mínima do ar	PIBIC-AF/CNPq-UNIFAP
10:45 - 11:00h	<b>Michele Nunes de Sousa</b>	Francisco Tarcísio Alves Junior	Aproveitamento de resíduos agroflorestais da despolpa do açaí para produção de uma bebida quente	PIBIC/CNPq - UEAP
11:00 – 11:15h	<b>Eny Ketlen Camilo de Moura</b>	Francisco Tarcísio Alves Junior	Desenvolvimento de painéis aglomerados para revestimento interno a partir de resíduos do processamento mecânico da madeira	PIBIC AF/CNPq -UEAP
11:15 – 11:30h	<b>Pedro Paulo Conceição dos Santos</b>	Francisco Diniz da Silva	Estudo químico-quântico e caracterização de eletrodo compósito de grafite/epóxi quimicamente modificado: aplicações in silico e in vitro na determinação do potencial antioxidante	PROBICT -UEAP

**DIA 17/10 – SALA 2 (BLOCO F)****ÁREA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO(A) IC/IT</b>	<b>ORIENTADOR(A)</b>	<b>PLANO DE TRABALHO</b>	<b>MODALIDADE</b>
08:45 – 09:00h	João Douglas Quaresma de Oliveira	Walter de Souza Tavares	Otimização Tecidual Reparativa TO-RPR REAC no tratamento do pé diabético	PROBIC/UNIFAP
09:00 -09:15h	Mateus da Silva Barros	Aldo Aparecido Proietti Junior	Incorporação de óleos essenciais em sistemas nanoestruturados a base de gordura cavitária de peixes.	PIBITI/CNPq -UNIFAP
09:15 - 09:30h	Kauê Magalhães Castro dos Santos	Maria Izabel Tentes Côrtes	O uso da tecnologia reac em pacientes com doença de Parkinson: avaliação da visão cromática antes e após a aplicação de protocolos.	PIBIC-AF/CNPq - UNIFAP
09:30 - 09:45h	Ana Julia Rocha da Silva	Analizia Pena Silva	Influência da aplicação dos protocolos de neuromodulação pela tecnologia REAC em indivíduos com sequelas funcionais e neuropsicológicas pós acidente vascular encefálico: uma série de casos	PROBIC/UNIFAP
09:45 - 10:00h	Aldenize Pena Torres	Allan Kardec Ribeiro Galardo	Investigação de Hemíptera: Triatomínea da Coleção Científica Entomofauna do Amapá e estudos bionômico de <i>Eratyrus mucronatus</i> Stal, 1859	PIBIC/CNPq-IEPA
10:00 - 10:15h	Alinne da Costa Pereira	Allan Kardec Ribeiro Galardo	Características morfológicas dos triatomíneos no conhecimento do ensino escolar	PIBIC/CNPq-IEPA
10:15 - 10:30h	<b>INTERVALO</b>			
10:30 - 10:45h	Elane Miquele da Silva Barbosa	Josiane Nogueira Muller	Avaliação do ciclo biológico das espécies <i>Rhodnius robustus larrousse</i> , 1927 e <i>Rhodnius pictipes</i> Stal, 1872 e seus processos de adaptação: um estudo feito no município de Macapá-Amapá, região norte do Brasil	PIBIC-IEPA
10:45 - 11:00h	Sara Brenna Rodrigues Vasconcelos	Taires Peniche da Silva Sidônio	Avaliação e monitoramento da atratividade de ovitrampas para espécies de <i>Aedes</i> spp. Linnaeus e <i>Culex</i> spp. Say Culicidae (Insecta: Diptera) na área do Bioparque da Amazônia, Macapá - AP	PIBIC-IEPA
11:00 – 11:15h	Renata Cibelle Palmerim de Souza	José Ferreira Saraiva	Uso de drone para o mapeamento de criadouros de mosquitos (Diptera, Culicidae) no Bioparque da Amazônia	PIBIC-IEPA
11:15 – 11:30h	David Albuquerque da Silva	José Ferreira Saraiva	Influência das clareiras sobre a diversidade e abundância de mosquitos (Diptera, Culicidae) na área do Bioparque da Amazônia, Macapá, Amapá	PIBIC/CNPq-IEPA
11:30 – 11:45h	Taian Sarraf Santana	Francisco Fábio Oliveira de Sousa	Avaliação da atividade antibiofilme microbiano de filmes poliméricos contendo ácido elágico	PIBIC/CNPq-UNIFAP
11:45-12:00h	Andressa Isis de Sousa da Silva	Francisco Fábio Oliveira de Sousa	Desenvolvimento e avaliação da atividade antimicrobiana de nanopartículas de zeína carregadas com digluconato de clorexidina e ácido elágico	PIBITI/CNPq -UNIFAP

**DIA 17/10 – SALA 4 (BLOCO F)****ÁREA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO(A) IC/IT</b>	<b>ORIENTADOR(A)</b>	<b>PLANO DE TRABALHO</b>	<b>MODALIDADE</b>
08:45 – 09:00h	<b>Luani Cristina Miranda de Oliveira</b>	Alexandro Cezar Florentino	Bioensaios Ecotoxicológicos Em Águas Provenientes Da Bacia Do Rio Matapi, Estado Do Amapá Em Modelo Zebrafish	PIBITI/CNPq -UNIFAP
09:00 -09:15h	<b>Cassiane da Silva Videira</b>	Alexandro Cezar Florentino	Contaminantes ambientais na bacia do rio Matapi, estado do Amapá, Brasil	PIBIC/CNPq-UNIFAP
09:15 - 09:30h	<b>Isabella Maria da Costa Brito</b>	Cleydson Breno Rodrigues dos Santos	Identificação de potenciais inibidores a partir do temefós com ação repelente e potencial antioxidante contra o <i>Aedes aegypti</i> : uma abordagem de bioinformática	PIBITI/CNPq -UNIFAP
09:30 - 09:45h	<b>Paulo Castro Ferreira</b>	Hilton Jeferson Alves Cardoso de Aguiar	Mapeamento físico do microssatélite (GA)15 em cromossomos de Formicidae	PIBIC/CNPq-UNIFAP
09:45 - 10:00h	<b>Diogo Santana Favacho</b>	Janivan Fernandes Suassuna	Diversidade De Cigarrinhas (Hemiptera: Auchenorrhyncha) Potenciais Vetoras De Fitoplasmas Associadas A Palmeiras No Município De Mazagão, AP.	PIBIC/CNPq-UNIFAP
10:00 - 10:15h	<b>Bruna Karolaine de Morais Castro</b>	Raimundo Nonato Picanço Souto	Curadoria e Informatização das Coleções Científicas e Didáticas de Arthropoda do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Amapá - UNIFAP	PIBIC/CNPq-UNIFAP
10:15 - 10:30h	<b>INTERVALO</b>			
10:30 - 10:45h	<b>Gleysa Thaysa Silva de Araújo</b>	Marcelo Silva Andrade	Avaliação de biofloculantes na remoção de coliformes termotolerantes de amostras de águas do rio Amazonas	PROBICT -UEAP
10:45 - 11:00h	<b>Viviana Custódio Souza</b>	Marcelo Silva Andrade	Avaliação dos óleos de alecrim e cravo-da-índia no controle da <i>Streptococcus mutans</i> Clarke	PROBICT -UEAP
11:00 – 11:15h	<b>John Laurent Saraiva Ferreira</b>	Luciano Araujo Pereira	Morfologia e morfometria geométrica de <i>Philodendron linnaei</i> Kunth ( <i>Philodendron Schott</i> – Araceae Juss) na Floresta Estadual do Amapá	PROBICT -UEAP
11:15 – 11:30h	<b>Ariel Nunes da Silva</b>	Luciano Araujo Pereira	Morfometria de folhas de <i>Philodendron</i> SEÇÃO <i>Philodendron</i> (Jacq.) Schott (ARACEAE) na floresta estadual do Amapá, Amapá, Brasil	PROBICT -UEAP
11:30 – 11:45h	<b>Gracielle Lorrany Matos Sarmiento</b>	Marcela Nunes Videira	Ocorrência de endo e ectoparasitos na pescada branca no nordeste amapaense	PIBIC/CNPq - UEAP
11:45-12:00h	<b>Kalieli Martins Silva</b>	Marcela Nunes Videira	Fauna parasitária de ciclídeos da região dos lagos do município de Tartarugalzinho, Amazônia oriental, Brasil	PIBIC/CNPq - UEAP

**DIA 18/10 – SALA 1 (BLOCO F)****ÁREA DE CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO(A) IC/IT</b>	<b>ORIENTADOR(A)</b>	<b>PLANO DE TRABALHO</b>	<b>MODALIDADE</b>
09:00 - 09:15h	<b>Bruna Sumaya Dias Pinheiro</b>	Tiago Marcolino de Souza	Carvão ativado da biomassa residual de <i>astrocaryum aculeatum</i> e seu potencial para remoção de contaminantes aquáticos	PIBIC/CNPq - UEAP
09:15 - 09:30h	<b>Gabriela Mesquita da Silva</b>	Gabriel Araújo da Silva	Biomarcadores de estresse oxidativo em <i>Macrobrachium amazonicum</i>	PROBICT -UEAP
09:30 - 09:45h	<b>Isadora de Almeida Madeira Barros</b>	Felipe Fernando da Costa Tavares	Biodegradabilidade em solo de composteira de compósito de polipropileno reciclado e amido de mandioca	PROBICT -UEAP
09:45 - 10:00h	<b>Felipe Mendes da Costa</b>	Klenilmar Lopes Dias	Software como Recurso de Tecnologia Assistiva Baseada em Machine Learning para Aprendizagem de Libras Utilizando Visão Computacional.	PIBIC/IFAP/CNPq
10:00 - 10:15h	<b>Laura Carvalho Pires</b>	Klenilmar Lopes Dias	Ferramenta de tecnologia assistiva para aprendizado de libras utilizando visão computacional e inteligência computacional	PIBIC/IFAP/CNPq
10:15 - 10:30h	<b>INTERVALO</b>			
10:30 - 10:45h	<b>Hendrel Jonnys Feitosa da Silva</b>	Argemiro Midonês Bastos	Realidade aumentada: ensino de física com foco nas leis de kepler	PIBIC/IFAP/CNPq
10:45 - 11:00h	<b>Lidia da Silva Repolho</b>	Anderson Pedro Bernardina Batista	Mapeamento de árvores de castanheira-da-Amazônia em área de manejo florestal no sul do amapá	PIBIC/IFAP/CNPq
11:00 – 11:15h	<b>Ruan andré Baena da Silva</b>	Paulo Ricardo dos santos	Produtividade precoce de variedades locais de mandioca para indústria alimentícia amapaense	PIBIC/IFAP/CNPq
11:15 – 11:30h	<b>Gabriela Santos Morais</b>	Lídia Dely Alves de Sousa	Caracterização tecnológica da argila do quilombo do Maruanum/AP	PIBIC/IFAP/CNPq

**DIA 18/10 – SALA 2 (BLOCO F)****ÁREA DE EDUCAÇÃO, LINGUISTA, LETRAS E ARTES**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO(A) IC/IT</b>	<b>ORIENTADOR(A)</b>	<b>PLANO DE TRABALHO</b>	<b>MODALIDADE</b>
09:00 - 09:15h	<b>Geisy Rodrigues Ferreira</b>	Celeste Maria da Rocha Ribeiro	Construção de um banco de dados orais	PIBIC/CNPq-UNIFAP
09:15 - 09:30h	<b>Thais Ribeiro dos Santos</b>	Érika Pinto de Azevedo	Poéticas da descolonização nas literaturas da Martinica e da Guiana francesa: Aimé Césaire e Léon-Gontran Damas.	PROBIC/UNIFAP
09:30 - 09:45h	<b>Daniel Silva Lima</b>	Yurgel Pantoja Caldas	Literatura Oral nas Comunidades de Macapá: memória e identidade de sujeitos à margem da cidade	PIBIC/CNPq-UNIFAP
09:45 - 10:00h	<b>Juliane Ferreira Lima</b>	Antônia Costa Andrade	Militarização da escola pública: um estudo sobre o processo de Transferência e evasão dos alunos em escolas estaduais do Amapá	PIBIC/CNPq-UNIFAP

<b>10:00 - 10:15h</b>	<b>Gessica do Nascimento Parente</b>	Ednaldo Tartaglia Santos	Estratégias de saber-poder: o uso da linguagem “alfanumérica” nas redes sociais	PIBIC/CNPq-UNIFAP
<b>10:15 - 10:30h</b>	<b>INTERVALO</b>			
<b>10:30 - 10:45h</b>	<b>Guilherme Sousa dos Santos</b>	Ramon de Oliveira Santana	Os saberes tradicionais da produção artesanal da canoa escavada e suas contribuições epistêmicas e ontológicas	PROBICT -UEAP
<b>10:45 - 11:00h</b>	<b>Tatielly Valadares Pinon Nery</b>	Ramon de Oliveira Santana	Os saberes tradicionais do pracaxi e suas contribuições epistêmicas e ontológicas	PROBICT -UEAP
<b>11:00 – 11:15h</b>	<b>Natalia Damaso Siqueira</b>	Danielle Dias da Costa	Pesquisa-formação sobre as metodologias no processo de alfabetização da língua materna: um estudo com docentes do primeiro ciclo do ensino fundamental, no estado do Amapá	PROBICT -UEAP
<b>11:15 – 11:30h</b>	<b>Elaine Mayana Fernandes Benevides</b>	Danielle Dias da Costa	Pesquisa-formação sobre planejamento, acompanhamento e os diagnósticos na prática alfabetização do 3o ano do ensino fundamental em Macapá-AP, com foco na escrita	PROBICT -UEAP

### DIA 18/10 – SALA 4 (BLOCO F)

#### ÁREA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO(A) IC/IT</b>	<b>ORIENTADOR(A)</b>	<b>PLANO DE TRABALHO</b>	<b>MODALIDADE</b>
<b>08:45 – 09:00h</b>	<b>Samara Raquel Costa Guedes</b>	Cláudia Regina da Silva	A dieta do roedor semiaquático ( <i>Neusticomys oyapockis</i> ) das Guianas	VIC/IEPA
<b>09:00 -09:15h</b>	<b>Juliana Freitas Campos</b>	Cláudia Regina da Silva	Dieta de <i>Marmosops parvidens</i> e <i>Marmosops pinheiroi</i> no nordeste da Amazônia Brasileira	PIBIC/CNPq-IEPA
<b>09:15 - 09:30h</b>	<b>Roginey Silva e Silva</b>	Cláudia Regina da Silva	Diversidade de espécies de mamíferos não-voadores em manchas florestais nos territórios de Macapá e Santana	VIC/IEPA
<b>09:30 - 09:45h</b>	<b>Luan Moura Miranda</b>	Cecile de Souza Gama	Em busca de microplásticos – Análise da dieta dos peixes da APA do rio Curiaú	VIC/IEPA
<b>09:45 - 10:00h</b>	<b>Thayana Castro da Silva</b>	Cecile de Souza Gama	Em busca de microplásticos: Análise da dieta dos peixes da praia da Fazendinha, Macapá - AP	PIBIC/CNPq-IEPA
<b>10:00 - 10:15h</b>	<b>Janiele Costa dos Santos</b>	Orleno Marques da Silva Junior	Quantificação de microplásticos em peixes teleósteos na foz do rio Amazonas	PIBIC-IEPA
<b>10:15 - 10:30h</b>	<b>INTERVALO</b>			
<b>10:30 - 10:45h</b>	<b>Cassio Freitas de Oliveira</b>	Nilvan Carvalho Melo	Crescimento e tolerância de plantas jovens de paricá cultivadas em solo contaminado com Cobre	PIBIC/IFAP/CNPq
<b>10:45 - 11:00h</b>	<b>Carlos Adriano da Silva Lopes</b>	Céllia Souza da Costa	Produção de mudas da espécie <i>licania scabra</i> (cariapé) na comunidade do maruanum	PIBIC/IFAP/CNPq
<b>11:00 – 11:15h</b>	<b>João Vitor de Andrade Soares</b>	Ana Maria Guimarães Bernardo	Determinação do vigor de sementes de Pimenta-de-cheiro em função do estágio de maturação do fruto	PIBIC/IFAP/CNPq

<b>11:15 – 11:30h</b>	<b>Paloma Cavalheiro Castor</b>	Wanderson Michael de Farias Pantoja	Ocorrência de Endo Parasitas em Peixes Redondos de Pisciculturas de Laranjal do Jari (AP)	PIBIC/IFAP/CNPq
<b>11:30 – 11:45h</b>	<b>Tiago Guedes Alves</b>	Darley Calderaro Leal Matos	Diversidade funcional reprodutiva de espécies utilizadas na arborização de praças no município de Laranjal do Jari, Amapá, Brasil	PIBIC/IFAP/CNPq

**DIA 19/10 – SALA 1 (BLOCO F)**

**ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO(A) IC/IT</b>	<b>ORIENTADOR(A)</b>	<b>PLANO DE TRABALHO</b>	<b>MODALIDADE</b>
<b>09:00 - 09:15h</b>	<b>Antônio Carlos Lobato Nery</b>	David Junior de Souza Silva	Portos e suas especificidades como forma urbana na Amazônia: intersecção entre comunidades e cidades	PROVIC/UNIFAP
<b>09:15 - 09:30h</b>	<b>Dainara Costa Pinto</b>	Miguel Patrice Philippe Dhenin	Governança ambiental no escudo das Guianas: a questão da implantação de políticas ambientais em áreas periféricas	PIBIC/CNPq-UNIFAP
<b>09:30 - 09:45h</b>	<b>Antônia Silva da Silva</b>	Maura Leal da Silva	Ditadura e Ensino de História no Tempo Presente: negacionismo e usos político	PROBIC/UNIFAP
<b>09:45 - 10:00h</b>	<b>Daniel Gomes de Souza</b>	Sidney da Silva Lobato	Educação e trabalho no relato de viagem de Herbert Smith (1879)	PIBIC/CNPq-UNIFAP
<b>10:00 - 10:15h</b>	<b>Raiana Correa de Almeida</b>	Jodival Mauricio Cunha	As mulheres da resex cajari na luta pelo trabalho inclusivo e promoção da sustentabilidade na cadeia produtiva da castanha da Amazônia.	PIBIC/CNPq-UNIFAP
<b>10:15 - 10:30h</b>	<b>INTERVALO</b>			
<b>10:30 - 10:45h</b>	<b>Ana Carolina Souza de Vasconcelos</b>	Louise Barbalho Pontes	Cartografia e paisagem: exercícios de representação para a busca de uma compreensão da trama de espaços abertos de Macapá	PROVIC/UNIFAP
<b>10:45 - 11:00h</b>	<b>Letícia Cardoso Gomes</b>	Célia Souza da Costa	Círculo de Cultura Marabaixo do Maruanum	PIBIC/IFAP/CNPq
<b>11:00 – 11:15h</b>	<b>Rimara Silva Martins</b>	Edilon Mendes	Logística Reversa e a criação de um protótipo de uma tecnologia social - Uma embarcação de garrafa pet	PIBIC/IFAP/CNPq

**DIA 19/10 – SALA 2 (BLOCO F)****ÁREA DE EDUCAÇÃO, LINGUISTA, LETRAS E ARTES**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO(A) IC/IT</b>	<b>ORIENTADOR(A)</b>	<b>PLANO DE TRABALHO</b>	<b>MODALIDADE</b>
09:00 - 09:15h	Liliane Lima Paz	Gilmara dos Reis Ribeiro	Políticas linguísticas na formação docente: uma investigação sobre a oferta da disciplina de Português escrito para surdos em cursos de Letras e Pedagogia de universidades federais brasileiras	PROBIC/UNIFAP
09:15 - 09:30h	Nalanda Gomes De Castro	Romário Duarte Sanches	O uso dos pronomes nós e a gente no português falado em Mazagão Velho-AP	PROBICT -UEAP
09:30 - 09:45h	Déborah Karen Querez da Silva	Romário Duarte Sanches	O uso dos pronomes nós e a gente no português falado em Macapá-AP	PROBICT -UEAP
09:45 - 10:00h	Lucia Ferreira da Silva	Celia Souza da Costa	Napne e qualidade de vida: derrubando as barreiras atitudinais no ambiente escolar e acadêmico	PIBIC/IFAP/CNPq
10:00 - 10:15h	Fabio dos Santos	Célia Souza da Costa	Intervenções nas remodelagens de negócios do arranjo produtivo local moveleiro do município de Porto Grande (AP)	PIBIC/IFAP/CNPq
10:15 - 10:30h	Claúdia Carina Pinto Lopes	Lidia Dely Alves de Sousa	Maquete do complexo calcinador da bauxita - um estudo acerca do ensino inclusivo do método bayer	PIBIC/IFAP/CNPq
10:30 - 10:45h	Jamily Barbosa Vilhena	Ingrid Lara de Araújo Utzig	Bookstagrammers Amapaenses e sua atuação no Polissistema Literário Digital	PIBIC/IFAP/CNPq

**DIA 19/10 – SALA 4 (BLOCO F)****ÁREA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ALUNO(A) IC/IT</b>	<b>ORIENTADOR(A)</b>	<b>PLANO DE TRABALHO</b>	<b>MODALIDADE</b>
08:45 – 09:00h	Elisabete Almeida de Souza	Neuciane Dias Barbosa	Hábitos da alimentação de raias da família <i>Potamotrygonidae</i> capturadas na foz do rio Amazonas, Macapá-AP, Brasil	PROBICT -UEAP
09:00 - 09:15h	Verena Holanda Da Costa	Jadson Coelho de Abreu	Uso de redes neurais artificiais para estimativa do afilamento do fuste em floresta de várzea estuarina	PIBIC/CNPq - UEAP
09:15 - 09:30h	Rodrigo Ferreira Farias	Perseu da Silva Aparício	Dinâmica do Fluxo de Carbono Durante um Lapso Temporal na Amazônia	PROBICT -UEAP
09:30 - 09:45h	Nicolay Raylana de Almeida Pontes	Perseu da Silva Aparício	Estimativa de estoque de carbono para projeção do uso do solo na floresta estadual do Amapá – FLOTA/AP	PROBICT -UEAP
09:45 - 10:00h	Larissa Cunha Pereira	Janayna Galvão de Araújo	Competitividade da Piscicultura no Estado do Amapá: Uma aplicação conjunta das matrizes SWOT e PEST	PROBICT -UEAP
10:00 - 10:15h	Clara Brito Salomão	Luiza Prestes de Souza	Variáveis hematológicas de tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) suplementado com <i>Chlorella vulgaris</i>	PROBICT -UEAP
10:15 - 10:30h	<b>INTERVALO</b>			

<b>10:30 - 10:45h</b>	<b>Alanfurtado da silva</b>	Alyne Cristina Sodré Lima	Análise de fatores que influenciam na não castração de cães e gatos no Estado do Amapá	PIBIC/IFAP/CNPq
<b>10:45 - 11:00h</b>	<b>Anny Caroline Miranda Kunkel</b>	Cleber Macedo de Oliveira	Substratos alternativos para a produção de mudas de cacau	PIBIC/IFAP/CNPq
<b>11:00 – 11:15h</b>	<b>Ingrid Rezende de Oliveira</b>	Paulo Cesar Magalhães-Matos	Pesquisa de carrapatos como vetores de patógenos zoonóticos no bioparque da Amazônia (Amapá)	PIBIC/IFAP/CNPq
<b>11:15 – 11:30h</b>	<b>Hellen Patricia Lemos Cordovil</b>	Nilvan Carvalho Melo	Caracterização morfológica e química de perfis e indicações de manejo do solo em áreas do cerrado amapaense	PIBIC/IFAP/CNPq
<b>11:30 – 11:45h</b>	<b>Karla Samylle de Queiroz Costa</b>	Nilvan Carvalho Melo	Potencial fitorremediador do Paricá em solo contaminado com cobre	PIBIC/IFAP/CNPq
<b>11:45-12:00h</b>	<b>Madson Pereira Melo</b>	Nilvan Carvalho Melo	Ocorrência de plantas daninhas em áreas de produção de laranja em duas épocas do ano	PIBIC/IFAP/CNPq