

RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2025



RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO PARQUE ZOOBOTÂNICO - 2025

Elaboração

Harley Araújo da Silva
Wanderson da Silva Gomes
Pablo Cauã da Silva Vasques

Fotos da capa

Saguinus imperator - Rafael Guadelupe
Trilha do PZ - Rafael Guadelupe
Meliponário - Ascom/Ufac



Equipe Técnica

Direção

Harley Araújo da Silva

Secretaria

Wanderson da Silva Gomes
Pablo Cauã da Silva Vasques (estagiário)
Patrícia Oliveira Barros (estagiária)

Coordenadoria de Pesquisa e Extensão

Rodrigo Otávio Peréa Serrano (a partir até 01 de abr.)
Verônica Telma da Rocha Passos (até 30 de mar.)

Arboreto

Andréa Alechandre da Rocha
Francisca Cristina Moura de Lima Boaventura
Alexsande de Oliveira Franco (colaborador)

Educação Ambiental

Marília Ângela do Carmo
Pedro Albuquerque Ferraz (aposentadoria em 30 de maio)
Joana Figueiredo da Mata (colaboradora)
Caroline Trindade Marques (estagiária)
Esther Karoline Almeida da Silva (estagiária)

Laboratório de Análise de Sementes Florestais (Lasfac)

Joseane Oliveira Jacome
Francisco Félix Amaral
Neila Cristina de Lima Fernandes
Plinio Carlos Mitozo
Regiane Guimarães da Silva

Laboratório de Entomologia

Nilson Alves Brilhante
Mariely Galdino Ferreira (estagiária)

Setor de Conservação e Manejo

Rodrigo Otávio Peréa Serrano

Herbário

Júlia Gomes da Silva (curadora a partir de 01 de nov.)
Almecina Balbino Ferreira (curadora até 31 de out.)
Izailene Monteiro Saar Botelho
Davi Borges das Chagas
Diego Silva de Almeida (estagiário)

Viveiro de Produção de Mudanças

Rean Augusto Zaninetti
José de Souza Bandeira
Manoel de Jesus Cardoso Santos
Pedro Raimundo Souza do Nascimento

Setor de Estudos de Uso da Terra e Mudanças Globais - Setem (Termo de Cooperação *Woodwell Climate Research Center WCRC/Ufac*)

Irving Foster Brown

Núcleo do Instituto de Pesquisa da Amazônia no Acre - Inpa/AC

(Termo de Cooperação Inpa/Ufac)

Evandro José Linhares Ferreira (Chefe do Núcleo)
José de Ribamar Bandeira
Enock Martins Benedito
Carina de Souza Barros
Romário de Mesquita Pinheiro (*In memoriam*)
Quétilla Souza Barros

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO.....	3
2	PROJETOS.....	4
3	ORIENTAÇÕES.....	6
4	PUBLICAÇÕES.....	7
5	AÇÕES DE EXTENSÃO.....	9
5.1	EVENTOS.....	10
5.1.1	Dia Mundial do Meio Ambiente.....	10
5.1.2	Floresta em Evidência.....	11
5.1.3	Dia Nacional da Abelha.....	12
5.1.4	Diálogos de Saberes Ambientais – Dia do Educador Ambiental.....	13
5.2	CIRCUITO TELA VERDE.....	13
6	LANÇAMENTO DO PLANO DE MANEJO DO PZ.....	15
7	PARTICIPAÇÃO EM BANCAS.....	16
8	VISITAS ORIENTADAS.....	17
9	COLETA DE SEMENTES.....	18
10	PRODUÇÃO DE MUDAS.....	19
11	ROTINAS DE HERBÁRIO.....	20
12	ACORDOS DE COOPERAÇÃO.....	21
13	PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS.....	21
14	AVANÇOS.....	22
15	DESAFIOS.....	23
16	AÇÕES FUTURAS.....	24
17	CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	25
	APÊNDICES.....	27

1 INTRODUÇÃO

O Parque Zoobotânico (PZ) da Ufac consolida-se, ano após ano, como um espaço ímpar de integração entre conhecimento acadêmico e conservação da biodiversidade. O relatório apresentado detalha as ações, os resultados e os desafios enfrentados ao longo de 2025.

Os números que compõem este documento revelam a diversidade do trabalho realizado. Foram 42 projetos com *status* de executado ou em execução, abrangendo desde pesquisas em botânica e mudanças climáticas até ações de extensão voltadas ao fortalecimento de comunidades tradicionais em reservas extrativistas. No âmbito da formação acadêmica, as 43 orientações realizadas evidenciam o papel do PZ como ambiente fértil para o desenvolvimento de novos pesquisadores e para a consolidação de parcerias interinstitucionais com órgãos como o Inpa e o *Woodwell Climate Research Center*.

A produção científica também merece destaque: as 48 publicações contabilizadas, com ênfase nos 28 artigos científicos, demonstram não apenas a capacidade técnica dos colaboradores e servidores lotados nessa Unidade, mas também a consolidação de redes de colaboração que ultrapassam os limites da universidade. Paralelamente, as 17 ações de extensão mobilizaram centenas de participantes em eventos, cursos e oficinas que aproximaram o PZ da comunidade e ampliaram o impacto social da Ufac.

No campo da produção e conservação, os resultados são igualmente expressivos. A produção de mais de 16,3 mil mudas no Viveiro, a coleta de 297 kg de sementes e a indexação de quase 24 mil registros no Herbário representam contribuições concretas para a conservação da sociobiodiversidade amazônica. Além disso, o aumento de 65% no número de visitantes— superando a marca de 1.450 pessoas — reflete o sucesso das estratégias de comunicação e educação ambiental adotadas.

Mais do que números, os dados reunidos neste relatório contam a história de uma Unidade que enfrenta desafios com determinação. Assim, o relatório que se segue não apenas apresenta resultados, mas sim o compromisso do PZ com a excelência acadêmica, a conservação ambiental e o serviço à sociedade acreana.

2 PROJETOS

Em 2025, foram desenvolvidos 42 projetos (Apêndice A). Assim como em anos anteriores, os projetos de iniciação científica constituíram mais da metade das atividades dessa natureza. Desse total, 16 projetos tiveram origem no Inpa, evidenciando o papel fundamental da instituição parceira no fomento à pesquisa e na formação de novos cientistas. Os demais oito projetos são da modalidade Pibic/Ufac. A distribuição completa dos projetos por categoria encontra-se no Quadro 1.

Quadro 1 - Tipos de projetos desenvolvidos no ano de 2025.

Tipo	Quantidade
Extensão	9
Pesquisa	9
Pibic/Ufac	8
Pibic/Inpa	16
Total	42

Considerando esse panorama, observa-se que o PZ não apenas se destaca pelo número de projetos desenvolvidos, mas também pelo envolvimento ativo de seus servidores em iniciativas de pesquisa, extensão e apoio técnico-científico. Além dos projetos de iniciação científica apresentados, diversas ações foram executadas ou fomentadas ao longo do ano, demonstrando a amplitude e a relevância das contribuições do PZ para a pesquisa socioambiental e para o fortalecimento das comunidades tradicionais da região. A seguir, apresentam-se os principais projetos em destaque.

O Projeto de Extensão Meliponicultura Sustentável: Manejo de Abelhas Sem Ferrão, coordenado pelos servidores Nilson Alves Brilhante e Regiane Guimarães da Silva foi executado entre novembro de 2024 e novembro de 2025. O projeto teve como principal objetivo contribuir para a conservação da biodiversidade amazônica por meio do manejo racional de abelhas nativas sem ferrão, promovendo maior produtividade agrícola através da polinização e fortalecendo a geração de renda em comunidades na Reserva Extrativista (Resex) Chico Mendes.

Também merece destaque o projeto Monitoramento de Doenças de Vinculação Hídrica, coordenado pelo professor Alexsande de Oliveira Franco. A iniciativa teve como foco a investigação das doenças associadas à água utilizada para consumo em diferentes tipos de reservatórios presentes nas Resex Cazumbá-Iracema e Chico Mendes. Desenvolvido ao longo de doze meses, o projeto visou produzir indicadores ambientais para subsidiar políticas públicas voltadas à saúde comunitária, contribuindo para a melhoria da qualidade da água, prevenção de enfermidades e fortalecimento da vigilância ambiental.

Outro projeto de grande relevância foi o Projeto Esperançar: Resex Chico Mendes como Museu do Território Tradicional, coordenado pela professora Andréa Alechandre da Rocha e financiado com recursos de R\$ 1,02 milhão provenientes de Termo de Execução Descentralizado firmando entre o Ministério do Meio Ambiente (MMA) e Ufac. A iniciativa buscou valorizar o patrimônio socioambiental e cultural das comunidades da Resex Chico Mendes, promovendo o sentimento de pertencimento, identidade e autonomia na gestão territorial. Dentre suas principais ações, podemos citar a realização de oficinas culturais com base no Inventário Nacional de Referências Culturais (INRC), o desenvolvimento de mapeamento socioambiental participativo e de um Sistema de Informações Geográficas (SIG) comunitário, a formação de jovens em turismo comunitário, a produção de materiais audiovisuais e a sistematização de informações em plataformas institucionais.

Além dos projetos em execução, também foram viabilizadas em 2025 importantes iniciativas que terão suas atividades começando em 2026, todas provenientes de recursos de emendas parlamentares. Entre essas ações, destacou-se o projeto Fortalecimento do Herbário da UFAC para Identificação Botânica de Espécies CITES e Sustentabilidade do Manejo Florestal no Acre, coordenado por Thiago Augusto da Cunha. Com valor de R\$ 809 mil e execução prevista entre novembro de 2025 e junho de 2027, o projeto teve como objetivo ampliar a capacidade científica e técnica do Herbário da UFAC, contribuindo para a identificação de espécies enquadradas nas normas da Convenção CITES e fortalecendo práticas de manejo florestal sustentável no estado.

Outro projeto de grande alcance social foi o programa de extensão Tecendo Teias de Aprendizagem: Cazumbá-Iracema, coordenado por Rodrigo Otávio Peréa Serrano e financiado com recursos superiores a R\$ 1,5 milhão. Com duração de 27 meses, a iniciativa, prevista para iniciar no ano de 2026, buscou promover a formação continuada de docentes e o fortalecimento dos processos de ensino-aprendizagem na Reserva Extrativista Cazumbá-Iracema, por meio de ações de educação ambiental, agroecologia, inclusão digital, valorização da memória cultural e integração entre saberes tradicionais e científicos.

Para mais informações acesse:

<https://www.ufac.br/pz/noticias/atividade-do-projeto-de-extensao-201cmeliponicultura-sustentavel-manejo-de-abelhas-sem-ferrao201d>

<https://www.ufac.br/pz/noticias/projeto-esperancar-realiza-oficina-sobre-casa-tradicional-do-seringueiro>

<https://www.ufac.br/site/noticias/2026/ufac-lanca-projeto-voltado-a-educacao-na-resex-cazumba-iracema>

3 ORIENTAÇÕES

No total, 43 estudantes de graduação e pós-graduação foram orientados por profissionais vinculados ao PZ ao longo do ano. Entre esses orientadores estão servidores que atuam exclusivamente no PZ, além de colaboradores de outras unidades da Ufac, como o CFCH e o CCBN, bem como representantes de instituições parceiras, incluindo o Inpa e o *Woodwell Climate Research Center* (ver Quadro 2 e Apêndice B).

Quadro 2 - Número de orientações realizadas no ano de 2025.

Categoria		Quantidade
Graduação		31
	Estágio	8
	TCC/Monografia	5
	PIBIC	18
Pós-Graduação		12
	Mestrado	10
	Doutorado	2
Total		43

Tais orientações concentraram-se principalmente no Inpa, LASFAC e na Coordenação de Pesquisa e Extensão. Além disso, setores como Arboreto, Herbário, SETEM e de Entomologia, contribuíram significativamente para o avanço de estudos em geografia, botânica, mudanças climáticas e conservação ambiental.

A comparação com os anos anteriores evidencia que, em 2025, foi mantido um volume significativo de atividades de orientação, o que reforça a contribuição de profissionais vinculados ao PZ para o desenvolvimento de pesquisas e a capacitação de estudantes tanto na graduação quanto na pós-graduação.

4 PUBLICAÇÕES

As 48 publicações realizadas no ano de 2025 estão distribuídas em diferentes modalidades (Quadro 3 e Apêndice C). Entre essas, destaca-se o artigo científico, que totaliza 28 publicações. É importante frisar que esse número expressivo foi impulsionado tanto pela participação de professores vinculados ao PZ (Rodrigo Perea, Alexsandre Franco e Andrea Alechandre) quanto pelas publicações realizadas por servidores do INPA (Evandro Ferreira), evidenciando a colaboração institucional e o fortalecimento das redes de pesquisa e produção científica.

Na sequência, observa-se uma contribuição relevante dos resumos simples, com nove publicações, apresentados pela equipe do Herbário, representada pela servidora Júlia Gomes, juntamente com bolsistas e estagiários, durante o Congresso Nacional de Botânica, realizado em Parnaíba, Piauí. De modo geral, os resumos trataram temas como: levantamentos florísticos e taxonômicos, ecologia e uso de recursos naturais, etnobotânica e usos tradicionais e educação ambiental e ensino de botânica

Também foram apresentados seis resumos expandidos. A maior contribuição veio da equipe do Laboratório de Sementes, representada pela servidora Neila Fernandes, responsável pela apresentação de quatro desses trabalhos. As participações ocorreram no I Encontro das Engenharias no Campus Floresta em Cruzeiro do Sul, no VIII INTERPET-UFAC e no III Encontro da Rede de Sementes do Acre, esses últimos realizados em Rio Branco. Os resumos abordaram temas como: conservação ambiental, produção de mudas e manejo de espécies florestais no Acre.

Complementando esse conjunto, a equipe de educação ambiental, representada pela servidora Marília do Carmo e pela estagiária Caroline Trindade, apresentou dois resumos expandidos com temática das ações de educação ambiental desenvolvidas no Parque Zoobotânico. As apresentações ocorreram no VIII Simpósio Acadêmico de Engenharia Agrônoma e no Congresso de Ciência e Tecnologia do Instituto Federal do Acre, também realizados em Rio Branco.

A publicação técnica lançada foi o “Plano de Manejo do PZ”, documento que tem como propósito assegurar que o uso e a gestão do Parque Zoobotânico permaneçam alinhados aos princípios que orientaram sua criação. O documento apresenta um diagnóstico atualizado do parque, revisa a execução do plano de manejo anterior, propõe um novo zoneamento baseado nas demandas atuais de conservação e uso sustentável e estabelece diretrizes de ação voltadas ao aprimoramento contínuo da gestão da área.

O capítulo “Ações do Grupo PET Agronomia em 2024: cooperação para produção”, publicado no livro “O PET e sua contribuição para a curricularização da extensão da UFAC” (Edufac, 2025), apresenta um panorama das principais atividades desenvolvidas pelo grupo PET Agronomia ao longo do ano de 2024. O texto teve contribuição da servidora Neila Fernandes. As demais modalidades contabilizam 1 apresentação de pôster e 2 trabalhos completos em anais de eventos.

Quadro 3 - Quantidade e tipos de publicações realizadas no ano de 2025.

Tipo de publicação	Quantidade
Artigo científico	28
Resumo simples	9
Resumo expandido	6
Trabalho completo em anais de eventos	2
Apresentação de pôster	1
Capítulo de livro	1
Publicação Técnica	1
Total	48

5 AÇÕES DE EXTENSÃO

As 17 ações desenvolvidas no ano abrangem eventos, cursos de extensão, oficinas, palestras, ações de extensão, dias de campo e visitas técnicas, cada uma contribuindo para a formação, sensibilização e engajamento da comunidade em temas socioambientais, científicos e educacionais (Quadro 4 e Apêndice D).

Quadro 4 - Distribuição da quantidade, participantes e horas por tipo de ação realizada no ano de 2025.

Tipo	Quantidade	N. de participantes	Horas
Curso de Extensão	3	35	50
Dia de campo	1	60	4
Evento	5	261	48
Oficina	4	251	88
Palestra	2	130	4
Visita Técnica	2	33	4
Total	17	770	198

No escopo das ações de formação e capacitação, foram oferecidos três cursos de extensão. Nesse grupo estão os cursos: Coleta e Herborização apoiando a Documentação da Sociobiodiversidade na Amazônia; Cuidando de Nós e do Planeta; e Raciocínio quantitativo e técnicas de segurança para campo e desastres. Os públicos-alvo desses cursos foram, respectivamente, alunos de graduação e a comunidade acadêmica em geral; professores e alunos da Ufac, além de técnicos da SEE; e alunos da Ufac.

As quatro oficinas foram realizadas na Reserva Extrativista Chico Mendes. Entre elas encontram-se a Oficina Pedagógica: Mudanças Climáticas Globais e suas repercussões no regional e duas edições da Oficina de manejo de abelhas nativas sem ferrão.

No âmbito de palestras, foram realizadas duas ações: o Dia D da Consciência Limpa: A água e o lixo em Rio Branco e a palestra apresentada na III Recepção de Calouros do Centro de Filosofia e Ciências Humanas (CFCH), intitulada UFAC e Sustentabilidade. Os públicos-alvo foram, respectivamente, a comunidade em geral e os alunos dos cursos do CFCH.

O dia de campo realizado, durante o 3º Encontro da Rede de Sementes foi voltado

para coletores de sementes florestais, profissionais e pesquisadores. A prática abordou Coleta de Sementes Florestais, Beneficiamento, Armazenamento de Sementes e Produção de Mudanças. A ação foi realizada no Viveiro de Mudanças do PZ.

As duas visitas técnicas tiveram como objetivo acompanhar as rotinas do laboratório de sementes florestais. O público-alvo foi composto por alunos do curso de Engenharia Florestal.

5.1 EVENTOS

O PZ desenvolveu um conjunto significativo de ações voltadas à educação ambiental, à conservação da biodiversidade e ao fortalecimento do diálogo entre instituições e comunidade. Ao longo do ano, foram realizados quatro eventos principais: uma atividade educativa em alusão ao Dia Mundial do Meio Ambiente, o evento Floresta em Evidência, um encontro voltado à valorização das abelhas nativas no Dia Nacional da Abelha e o evento Diálogos de Saberes Ambientais, promovido no Dia do Educador Ambiental.

Para mais informações acesse:

<https://www.ufac.br/pz/noticias/pz-da-ufac-realiza-atividades-de-educacao-ambiental-com-criancas>.

<https://www.ufac.br/pz/noticias/evento-no-pz-para-estudantes-do-ifac-difunde-especies-botanicas>.

<https://www.ufac.br/pz/noticias/pz-realiza-acao-educativa-em-alusao-ao-dia-nacional-da-abelha>.

<https://www.ufac.br/pz/noticias/pz-e-semeia-realizam-evento-sobre-dia-do-educador-ambiental>.

5.1.1 Dia Mundial do Meio Ambiente

Data: 05 de junho de 2025

Em comemoração ao Dia Mundial do Meio Ambiente foi realizada uma ação de educação ambiental com alunos do 3º ano do ensino fundamental da Escola Municipal Luiz de Carvalho Fontenelle. A programação incluiu a exibição do curta-metragem Vellozia, seguido de roda de perguntas para estimular reflexão sobre restauração florestal, mudanças climáticas e participação comunitária.

Na sequência, os estudantes participaram de uma vivência prática na trilha do PZ, onde foram discutidos temas como reflorestamento e seus benefícios socioambientais. A atividade foi finalizada com a produção de um mural colaborativo contendo desenhos e frases elaborados pelas crianças, simbolizando o aprendizado e o engajamento ambiental promovidos pela ação.



5.1.2 Floresta em Evidência

Data: 20 e 21 de agosto de 2025

O evento integrou ações de extensão coordenadas pelo Herbário do Parque Zoobotânico em parceria com o Ifac e o Jardim Botânico do Rio de Janeiro, tendo como público estudantes do Ifac do *campus* Transacreana. A atividade teve foco na difusão de conhecimentos teóricos e práticos sobre coleta e identificação botânica, destacando a importância da documentação da sociobiodiversidade amazônica.

A programação incluiu palestras sobre conservação, justiça climática e etnobotânica, além do minicurso Coleta e Herborização, com etapas teórica e prática realizadas no PZ.



5.1.3 Dia Nacional da Abelha

Data: 03 de outubro de 2025

No dia da abelha, o PZ promoveu uma atividade educativa voltada à importância ecológica, cultural e econômica desses animais. Participaram da ação estudantes da Ufac e do Ifac, além de servidores de órgãos ambientais como a Semeia e Imac. A programação contou com palestra sobre polinização, espécies nativas do Acre, ameaças e estratégias de conservação, seguida de atividade prática no Meliponário do PZ. O encontro contribuiu para ampliar a conscientização sobre a conservação das abelhas nativas e fortalecer ações de educação ambiental e integração entre universidade e comunidade.



5.1.4 Diálogos de Saberes Ambientais – Dia do Educador Ambiental

Data: 15 de outubro de 2025

Realizado pelo PZ em parceria com a Semeia, o evento reuniu diversas instituições para valorizar o trabalho dos educadores ambientais e promover trocas de experiências. A programação incluiu apresentações culturais, exposições de ações ambientais e debate sobre propostas conjuntas para 2026.

Durante o encontro, foram realizadas atividades de integração e bem-estar e instituída uma comissão organizadora para o 2º Encontro de Educadores Ambientais do Acre, previsto para 2026.



5.2 CIRCUITO TELA VERDE

No ano de 2025, o PZ foi selecionado como espaço exibidor da 14ª Mostra Nacional do Circuito Tela Verde, iniciativa do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA), que tem como objetivo promover a educação ambiental por meio da exibição de vídeos produzidos em todo o Brasil e selecionados pelo MMA. Aliar a temática ambiental ao cinema é uma estratégia pedagógica para ampliar a compreensão do público sobre questões socioambientais.

A abertura da Circuito no PZ ocorreu no dia 13 de agosto com a exibição do curta Produção Agropecuária Integrada em Pequena Propriedade: México, que ilustra práticas de integração entre produção vegetal e animal em uma pequena propriedade mexicana, destacando a importância de modelos sustentáveis de produção no contexto agroecológico.

Ao longo do ano, foram realizadas quatro sessões, que envolveram um total de 150 participantes. Em todas as sessões, foram servidos pipoca e guaraná promovendo um momento mais acolhedor ao público participante.

As sessões contemplaram curtas-metragens variados, direcionados a públicos distintos. Uma dessas sessões foi voltada aos alunos do 3º ano do ensino fundamental da Escola Municipal Professor Almada Brito, com a exibição do curta Preservar a Natureza - Turma da Miquinha, um vídeo voltado para crianças em idade escolar que combina entretenimento e aprendizado. Outra sessão foi dedicada aos alunos do 9º ano da Escola Estadual Raimundo Gomes de Oliveira, com a exibição de Sementes: Início da Vida, um curta que aborda o papel fundamental das sementes na manutenção da biodiversidade. Além dessas, no VII Interpet-Ufac, foi exibido o curta Lagrimar, ampliando ainda mais o alcance da mostra em eventos acadêmicos e comunitários.



Para mais informações acesse:

https://www.youtube.com/playlist?list=PL1x_IPbKGmcyoSQqAoYpSW8TRaSJQ7BSJ

<https://www.ufac.br/pz/noticias/pz-da-ufac-inicia-mostra-de-filmes-do-circuito-tela-verde-em-13-08.>

<https://www.ufac.br/pz/noticias/criancas-vivenciam-cinema-e-natureza-no-parque-zoobotanico-da-ufac>

6 LANÇAMENTO DO PLANO DE MANEJO DO PZ

No dia 12 de maio foi lançada a atualização do Plano de Manejo do PZ. O novo documento foi elaborado com base em diagnósticos atualizados e estudos técnicos, e passa a orientar as ações do PZ pelos próximos dez anos.

O principal objetivo da publicação é assegurar que o uso e a gestão do PZ permaneçam alinhados aos seus princípios de criação. Entre esses princípios estão a preservação e a recuperação de amostras representativas dos ecossistemas regionais, além do fortalecimento da Unidade como ferramenta de apoio ao ensino, à pesquisa e à extensão.

O Plano de Manejo apresenta um diagnóstico detalhado da situação atual do Parque Zoobotânico, incluindo uma avaliação das ações de manejo desenvolvidas e da implementação das propostas previstas no plano anterior. A publicação também traz um novo zoneamento do PZ, fundamentado nas demandas contemporâneas de conservação e uso sustentável da área. Além disso, reúne proposições de ações e diretrizes baseadas tanto na análise do instrumento anterior quanto no diagnóstico atualizado do PZ.



Durante a solenidade de lançamento, seis servidores do PZ receberam homenagens, incluindo placas comemorativas e portarias de elogio assinadas pela Magnífica Reitora Guida Aquino. Como forma de reconhecimento a dedicação e as contribuições profissionais, foram homenageados os seguintes servidores: Francisco Felix Amaral, José de Souza Bandeira, Manoel de Jesus Cardoso Santos, Nilson Alves Brilhante,

Plinio Carlos Mitoso e Pedro de Albuquerque Ferraz.



7 PARTICIPAÇÃO EM BANCAS

A participação em bancas acadêmicas é fundamental para fortalecer a qualidade da formação profissional, promover avaliação qualificada e contribuir para o desenvolvimento científico. Ao integrar esses processos, os avaliadores compartilham experiências, asseguram rigor metodológico e ampliam a interação entre diferentes áreas do conhecimento.

Em 2025, os profissionais do PZ participaram de diversas bancas de trabalhos acadêmicos e também de concursos públicos. O Quadro 5 e o Apêndice E detalham a participação em bancas de concurso, defesas e qualificações, evidenciando o reconhecimento técnico e científico dos profissionais aqui presentes.

Quadro 5 - Participação de profissionais vinculados ao PZ em bancas.

Tipo	Quantidade
Concurso	1
Defesa de doutorado	3
Defesa de mestrado	3
Qualificação de doutorado	2
Qualificação de mestrado	4
Trabalho de Conclusão de Curso	7
Total	20

8 VISITAS ORIENTADAS

No tocante a visitação, no ano de 2025 passaram pelas trilhas, sala temática e setores do PZ mais de 1.450 pessoas (Quadro 6 e Apêndice F), representando um aumento de 65% no número de visitantes em relação ao ano anterior. Essa crescente está diretamente relacionado ao fortalecimento das ações da Educação Ambiental, que ampliou suas atividades ao longo do ano, promovendo eventos, visitas técnicas e práticas educativas mais completas. A atuação mais proativa da equipe, especialmente na divulgação pelo Instagram, expandiu o alcance das ações, atraiu novos públicos e facilitou o contato com instituições interessadas. Além disso, a busca por parcerias, programações e novas oportunidades contribuiu para ampliar o impacto das ações.

No que diz respeito à composição do público visitante, alunos do ensino superior somaram *477 participantes*. A maioria (361) era oriunda da UFAC – *campus* Sede, abrangendo cursos como História (bacharelado e licenciatura), Engenharia Florestal, Ciências Biológicas, Saúde Coletiva (pós-graduação), Geografia e Agronomia, além de grupo de alunos do *campus* Floresta. Também participaram estudantes do Ifac, vinculados aos cursos de Ciências Biológicas, Administração, Agropecuária, Turismo, Agricultura e Florestas, Agronegócio e Técnico em Alimentos.

Na sequência, o ensino médio figurou como o segundo maior contingente, somando *376 visitantes*. Participaram turmas de 1º, 2º e 3º ano de instituições como Colégio Sigma, Colégio Alternativo, Escola Adalberto Sena, Instituto Águias do Saber, Colégio Armando Nogueira, Colégio Meta, além de diversas escolas participantes da Jornada das Profissões. O público do ensino fundamental, por sua vez, contabilizou *279 estudantes*, provenientes de escolas como Raimundo Gomes, Colégio de Aplicação, Joelma Oliveira de Lima, Colégio Militar Tiradentes, Escola 25 de Julho e Almada Brito.

Completando o panorama das visitas orientadas, o ensino técnico reuniu *148 pessoas*, com destaque para cursos de Agropecuária, Turismo, Agricultura e Florestas, Agronegócio e Alimentos, principalmente do IFAC e IEPTEC. Por fim, outros públicos somaram *184 visitantes*, incluindo grupos do Centro de Integração Empresa-Escola (CIEE),

Secretaria Municipal de Saúde (SEMSA), Comissão Pró-Indígena, além de participantes de eventos e visitantes avulsos.

Quadro 6 - Categoria de visitantes atendidos no ano de 2025.

Categoria	Número de visitantes
Ensino fundamental	279
Ensino médio	376
Ensino técnico	148
Ensino superior	477
Outros públicos	184
Total	1464

9 COLETA DE SEMENTES

A coleta de sementes manteve-se como uma das atividades essenciais do Parque Zoobotânico em 2025, desempenhando importante papel no suporte às pesquisas científicas, às atividades laboratoriais do Lasfac e à produção de mudas desenvolvida no Viveiro. No decorrer do ano, foram realizadas 53 coletas, distribuídas entre os dois setores, representando uma leve ampliação em relação às 51 expedições realizadas em 2024. O Lasfac concentrou-se nas coletas voltadas a estudos de germinação, análises de viabilidade, enquanto o Viveiro priorizou a obtenção de sementes para produção de mudas de espécies florestais e frutíferas.

No ano foram coletados um total de 297 kg de sementes, resultantes de 38 coletas realizadas pelo Laboratório de Sementes Florestais e de 15 coletas efetuadas pelo Viveiro de Produção de Mudas (Apêndice G). As atividades do Lasfac concentraram-se principalmente na coleta de espécies florestais de relevância científica e econômica, como Jatobá (*Hymenaea courbaril*), Cumaru-ferro (*Dipteryx odorata*), Mogno (*Swietenia macrophylla*), Castanha-do-Brasil (*Bertholletia excelsa*) e Açaí de touceira (*Euterpe oleraceae*). Já o Viveiro direcionou suas coletas à produção de mudas de espécies nativas e frutíferas,

como Açai solteiro (*Euterpe precatoria*), Cupuaçu (*Theobroma grandiflorum*), Buriti (*Mauritia flexuosa*), Jucá (*Caesalpinia ferrea*) e Bordão-de-Velho (*Samanea tubulosa*).

Diferentemente de 2024, em 2025 observou-se maior diversidade de espécies e uma distribuição mais uniforme das coletas ao longo do período. Algumas espécies registradas em anos anteriores não foram coletadas em 2025, seja em razão da existência de estoque de sementes, seja pela dificuldade de realizar o acompanhamento fenológico no momento adequado. Esse cenário pode estar relacionado, entre outros fatores, às alterações nas condições climáticas.

10 PRODUÇÃO DE MUDAS

Ao longo de aproximadamente quarenta e cinco anos, o Viveiro de Produção de Mudas tem se consolidado como um dos setores mais tradicionais da Ufac. Durante esse período, o viveiro dedica-se à produção de mudas de inúmeras espécies — frutíferas, florestais e ornamentais — com destaque especial para as espécies nativas.

Somente em 2025, foram produzidas mais de 16.300 mudas (Quadro 7 e Apêndice H), abrangendo cerca de 90 espécies diferentes. Para atingir esse volume, realizaram-se mais de 35 mil sementeiras, das quais 47% germinaram. Em outras palavras, a cada duas sementes lançadas ao solo, uma evoluiu até o estágio de muda.

A produção foi distribuída em cinco categorias: *frutíferas*, usadas em pomares e recuperação ambiental; *florestais*, voltadas ao reflorestamento; *ornamentais*, aplicadas no paisagismo; *medicinais*, destinadas ao uso tradicional e fitoterápico; e *hortaliças*, direcionadas à agricultura familiar e à produção alimentar rápida.

Quadro 7 – Tipo e quantidade de mudas produzidas no ano de 2026.

Tipo	Quantidade
frutífera	7.624
florestal	4.612
ornamental	3.716
medicinal	308
hortaliça	88
Total	16.348

Quanto a destinação, o total de 4.450 mudas foram doadas e/ou destinadas a diferentes instituições e setores da Ufac. A maior parte das mudas foi direcionada à PREFCAM, com 1.501 unidades, seguida pela SEMEIA, que recebeu 1.056 mudas. Outras instituições, escolas e institutos foram contempladas com 1.311 mudas, enquanto Associações receberam 317 mudas. Para o próprio PZ, nas trilhas e ao longo de vias de acesso, foram destinadas 164 mudas, e cursos, eventos e outros setores da UFAC receberam 101 mudas.

Ao realizar essas doações, o Viveiro de Mudas do PZ cumpre um papel social muito importante, atuando na promoção da arborização urbana, no apoio a projetos comunitários, na educação ambiental e na construção de uma relação mais sustentável entre universidade e sociedade. Como remanescentes, ao final de 2025, restaram no Viveiro do PZ pouco mais de 9.300 mudas.

11 ROTINAS DE HERBÁRIO

Em 2025, as rotinas do Herbário priorizaram a modernização tecnológica e a qualificação do acervo digital. O principal resultado foi a indexação de 23.872 registros na rede *speciesLink*, número que representa o total acumulado com anos anteriores e amplia a visibilidade do acervo da UFAC para pesquisas globais sobre biodiversidade.

Somado à manutenção rotineira, a equipe realizou a curadoria digital de registros antigos e a incorporação de 1.142 novas amostras (Quadro 8). Esse trabalho envolveu etapas de limpeza de dados e georreferenciamento automatizado, reduzindo inconsistências taxonômicas e geográficas. Com isso, a coleção atingiu a marca de 11 mil registros com imagens e 15 mil registros georreferenciados. Essas ações de correção de duplicatas e validação de nomes garantem maior confiabilidade aos dados, especialmente para o estudo das 126 espécies ameaçadas catalogadas na coleção.

Quadro 8 – Rotinas do Herbário no ano de 2025.

Atividade	Quantidade
Registros editados/revisados	227
Novas entradas (registros realizados)	1.142
Total de registros acumulados de amostras na base de dados	23.872

12 ACORDOS DE COOPERAÇÃO

No ano de 2025, tivemos a assinatura de um termo de cooperação. O instrumento celebrado foi o Acordo de Parceria entre a UFAC/PZ e o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), com vigência até dezembro de 2030. Esse acordo tem como objetivo central a execução de ações desenvolvidas de maneira integrada entre as instituições e focadas no manejo e na conservação de recursos florestais. A parceria estabelecida visa possibilitar o intercâmbio de pesquisadores, estudantes e especialistas, a elaboração e execução de projetos conjuntos voltados à conservação da Amazônia, o fortalecimento da infraestrutura científica disponível para estudos de campo e a ampliação das oportunidades de formação de recursos humanos qualificados.

Além disso, a unidade conta com o Acordo de Cooperação firmado com Woodwell Climate Research Center, vigente até dezembro de 2028. Essa parceria, assim como a firmada com o INPA, vem de longa data, tendo sido iniciada em 1993, e permanece fundamental para o desenvolvimento de pesquisas e ações voltadas ao clima, à floresta e à sustentabilidade na Amazônia.

13 PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

O corpo técnico do Parque Zoobotânico manteve presença ativa em eventos científicos e grupos de trabalho, com 66 participações durante o ano de 2025 (Apêndice I). Um dos destaques foi a participação da bióloga Julia Gomes da Silva (Herbário) no 75º Congresso Nacional de Botânica, no Piauí. Viabilizada com o apoio da Reitoria, essa participação foi de fundamental importância para a atualização técnica da servidora, possibilitando o contato direto com especialistas de diversas regiões do país e o acesso a novas abordagens científicas na área da botânica.

A continuidade de ações ligadas à bioeconomia e às mudanças climáticas também foi assegurada pela atuação de outros servidores. Neila Cristina Fernandes e Andrea Alechandre da Rocha participaram em eventos voltados ao setor florestal e à rede de sementes. Paralelamente, o pesquisador Foster Brown seguiu representando a instituição em oficinas técnico-científicas e grupos de discussão sobre crise climática.

14 AVANÇOS

No ano de 2025, o PZ recuperou seu status institucional ao voltar a ser uma diretoria, o que representou a elevação do seu patamar além da destinação de uma Função Gratificada (FG) adicional a unidade.

A destinação de recursos também foi um ponto positivo, com destaque para os R\$ 2,3 milhões liberados via Pro-reitoria de Extensão e Cultura (Proex). Esses recursos foram divididos em R\$ 1,5 milhão para o programa "Tecendo Teias de Aprendizagem", focado em integração comunitária na Reserva Extrativista Cazumbá Iracema, e R\$ 800 mil para o fortalecimento do Herbário UFACPZ, permitindo a contratação de bolsistas e a compra de equipamentos. Ambos os projetos tiveram o início de suas atividades no ano de 2026.

Houve também um investimento de R\$ 200 mil em equipamentos para os laboratórios, beneficiando setores como o Lasfac, Herbário e Entomologia com a aquisição de germinadores, estufas, microscópios e outros materiais.

Também merecem destaque os avanços importantes na informatização e correção de dados históricos da coleção do Herbário, especialmente no que se refere a autoria e taxonomia, promovendo maior confiabilidade ao acervo.

Quanto a parte de produção, o Viveiro produziu mais de 16 mil mudas sendo que 4.450 foram doadas. Ao realizar essas doações, o Viveiro de Mudas do PZ cumpre um papel social muito importante, atuando na promoção da arborização urbana, no apoio a projetos comunitários, na educação ambiental e na construção de uma relação mais sustentável entre universidade e sociedade. O meliponário também foi revitalizado com a confecção de 30 novas caixas racionais de madeira de ipê-roxo.

Também, destacam-se a realização de 3 eventos, como o Circuito Tela Verde, a assinatura de 1 Acordo de Cooperação e o atendimento a 1,5 mil visitantes, o que equivale a um aumento de 65% se comparado com o ano anterior. O expressivo número de visitantes está diretamente relacionado ao fortalecimento das ações da Educação Ambiental, que ampliou suas atividades ao longo do ano, promovendo eventos, visitas técnicas e práticas educativas mais completas.

No contexto de fortalecimento das relações institucionais e educacionais, também destaca-se a consolidação de parcerias com órgãos federais, como o ICMBio e o Ministério do Meio Ambiente, fortalecendo as ações em Reservas Extrativistas.

No campo da educação, houve importante avanço na implementação da Lei Nacional 14.926, que determina a inserção de temas ambientais e climáticos nos currículos da educação básica e superior. Em resposta a essa demanda, o Setem coordenou um curso de extensão de 24h sobre mudanças climáticas, realizado em março de 2025, envolvendo profissionais da Secretaria Estadual de Educação e estudantes da Ufac. Posteriormente, com apoio da Prograd, foi promovido um encontro em 25 de setembro com coordenadores de cursos de licenciatura e com a participação de um representante do Ministério Público do Acre para aprofundar a compreensão da legislação. Como resultado, o Curso de Biologia solicitou a oferta de uma disciplina de 45 horas sobre o tema para 2026.

No âmbito da comunicação institucional, houve a reativação do site do PZ, impulsionada pela contratação de um estagiário do curso de Sistemas de Informação, que aprimorou o layout e iniciou a atualização das informações do portal. Nas redes sociais, a presença mais ativa e a publicação frequente ampliaram significativamente o alcance e o número de seguidores.

15 DESAFIOS

Apesar dos progressos, o PZ enfrenta desafios estruturais e administrativos que precisam ser sanados para melhorar ainda mais o serviço prestado a comunidade.

No tocante a infraestrutura, a principal prioridade é a revitalização do Viveiro de Produção de Mudas, considerada uma necessidade emergente (processo Sei 23107.034604/2025-23). A estrutura atual, que abrange uma área de 1.200 m² (incluindo canteiros, casa de vegetação e galpões), necessita de reformas no galpão de produção, substituição do sombrite e reparos na casa de vegetação. Outra demanda de infraestrutura é a construção de passarelas cobertas (processo Sei 23107.017344/2021-06) para garantir a circulação segura de servidores e visitantes durante o período chuvoso.

A segurança e a conservação da área natural também impõem desafios. É necessário o cercamento de 1,5 km do perímetro do PZ e a contratação de brigadistas especializados

para a prevenção e combate a incêndios, com um custo estimado de R\$ 20 mil por profissional para um período de seis meses.

Na área de gestão de pessoas, o PZ enfrenta um déficit crítico com 4 servidores em processo de aposentadoria, o que ameaça a perda de conhecimento técnico, além de 3 vacâncias desde 2014 devido a cargos extintos. Há ainda a necessidade de reposição de mão de obra para o viveiro e demais setores, o que poderia ser suprido, nesse primeiro momento, por serviços terceirizados (processo Sei 23107.023555/2025-01).

Somam-se a esses desafios as dificuldades enfrentadas no Herbário, cuja informatização ainda encontra-se atrasada por falta de mão de obra. O acervo apresenta dados geográficos desatualizados e há um volume grande de amostras pendentes de processamento, excedendo a capacidade atual da equipe. Além disso, nota-se demora na atualização das identificações fornecidas por especialistas visitantes, o que dificulta a consolidação do banco de dados.

16 AÇÕES FUTURAS

Para garantir maior autonomia financeira, o Parque Zoobotânico planeja avançar em duas frentes. A primeira consiste na estruturação de uma "Conta Própria" do PZ, mecanismo que permitirá a execução mais ágil de pequenas ações, facilitando parcerias e a gestão de recursos. Este passo é considerado fundamental para viabilizar a segunda e mais ambiciosa meta: a transformação do PZ em Instituto. A criação de uma conta própria é vista como o passo inicial para esse processo de mudança de patamar institucional, que poderá conferir ao PZ maior independência orçamentária, ampliando seu potencial para proteger a área natural, melhorar os espaços, expandir as ações educativas e aprimorar o atendimento prestado à sociedade.

Alinhado a esse planejamento institucional, cada setor do PZ também projeta seus avanços específicos para os próximos anos. No Herbário, o principal foco será a migração completa de seu acervo para o sistema Jabot, um passo essencial para modernizar a gestão da coleção, padronizar procedimentos e integrar o setor ao projeto de fortalecimento previsto para 2026. No Viveiro, as ações futuras concentram-se na regularização de um plano de trabalho em parceria com a FUNDAPE, permitindo a venda de mudas e garantindo geração

de receita para manutenção e aprimoramento das atividades. Além disso, está prevista a ampliação das áreas destinadas a experimentos, fortalecendo a colaboração com docentes e impulsionando a produção científica. Na área de Educação Ambiental, a prioridade será buscar de forma ativa recursos externos por meio de projetos e novas parcerias, com o objetivo de investir em infraestrutura, acessibilidade e sustentabilidade. Também será mantida a estratégia de comunicação proativa, que tem se mostrado eficaz para manter ou ampliar o número de visitantes e consolidar parcerias institucionais. O Setem, planeja para 2026 a oferta de uma disciplina de 45 horas sobre mudanças climáticas destinada ao curso de Biologia da Ufac, funcionando como um piloto para atender às exigências da Lei 14.926 e contribuir com a atualização dos currículos da instituição.

17 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O balanço das atividades do Parque Zoobotânico em 2025 revela uma trajetória de fortalecimento e amadurecimento institucional. Os números apresentados ao longo deste relatório são a materialização do esforço coletivo de servidores, bolsistas, estagiários e colaboradores que, diariamente, dedicam-se à missão de conservar a biodiversidade, produzir conhecimento e promover a educação ambiental com qualidade e responsabilidade social.

O ano de 2025 foi marcado por avanços concretos. A retomada do status de diretoria elevou o patamar institucional do PZ, proporcionando melhores condições de gestão. A destinação de recursos da ordem de R\$ 2,3 milhões, por meio da PROEX, para a execução de projetos como o "Tecendo Teias de Aprendizagem" e o "Fortalecimento do Herbário", abre novas perspectivas para a atuação da unidade nos próximos anos. O investimento em infraestrutura laboratorial e no meliponário são exemplos de como o planejamento e a execução de ações têm sido conduzidos de forma a garantir a perenidade e a qualidade dos serviços prestados.

Entretanto, os desafios persistem e demandam atenção contínua. A necessidade premente de revitalização do Viveiro de Mudas, as obras de infraestrutura para segurança e acessibilidade, o déficit de pessoal qualificado e os gargalos na informatização de acervos como o do Herbário são questões que exigem soluções estruturais e

administrativas. Enfrentar esses desafios é fundamental para que o PZ possa não apenas manter, mas ampliar a qualidade e o alcance de suas ações.

Assim, o PZ encerra o ano de 2025 com a certeza do dever cumprido, mas com o olhar firmemente voltado para o que se pode melhorar. Os resultados alcançados são a base sólida sobre a qual continuaremos a construir uma Unidade cada vez mais integrado à sociedade, referência na conservação da Amazônia e na promoção do desenvolvimento sustentável no Acre e na região.

FOTO: RAFAEL REIS



APÊNDICES

Apêndice A - Projetos desenvolvidos pelo Parque Zoobotânico no ano de 2025.

N	Nome	Objetivo	Prazo de execução	Responsável	Setor	Tipo
1	Ampliando o conhecimento da flora do Acre: Checklist das Bignoniaceae Juss. do Estado do Acre	Apresentar uma lista abrangente das espécies de Bignoniaceae presentes no estado do Acre.	01/09/2024 a 31/08/2025	Almecina	Herbário	PIBIC/Ufac
2	Florística em Movimento: Enriquecendo o Herbário UFACPZ com Coletas Temporais e Regionais Estratégicas	Promover o enriquecimento do acervo do herbário UFACPZ por meio da coleta de espécimes botânicos em três regiões estratégicas do estado do Acre, contribuindo para estudos florísticos conduzidos nesses locais em diferentes períodos do ano e para a inclusão de amostras de espécies que ocorrem no estado, mas que ainda não possuem registros depositados no herbário.	01/09/2025 a 31/08/2026	Almecina	Herbário	PIBIC/Ufac
3	Fortalecimento do Herbário da UFAC para Identificação Botânica de Espécies CITES e Sustentabilidade do Manejo Florestal no Acre.*	Contratação da Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão Universitária no Acre (Fundape) para apoiar a Universidade Federal do Acre - UFAC em Projeto Institucional de EXTENSÃO, prestando serviços de gestão administrativa e financeira, necessários à execução do Projeto intitulado "Fortalecimento do Herbário da UFAC para Identificação Botânica de Espécies CITES e Sustentabilidade do Manejo Florestal no Acre".	01/11/2025 a 30/06/2027 **	Thiago Augusto da Cunha	Herbário	Extensão
4	Segurança e Governança Hídrica em Modelos de Gestão Territorial na Amazônia Ocidental	Compreender como os modelos de gestão territorial (Unidades de Conservação e Assentamentos Rurais na Amazônia Sul Ocidental) estão organizados em relação a Segurança e a Governança Hídrica.	24	Alexsande de Oliveira Franco	Arboreto	Pesquisa
5	Monitoramento de Doenças de Vinculação Hídrica na Reserva Extrativista Cazumbá, Acre, Brasil	O projeto pretende monitorar as doenças de vinculação hídrica na Amazônia Sul Ocidental, especialmente nos reservatórios (cisternas, açudes, poços e rios) de água para consumo humano na Reserva Extrativista Cazumbá-Iracema durante doze meses, para fins de acompanhamento e avaliação de indicativos ambientais para a tomada de decisão para políticas públicas.	12	Alexsande de Oliveira Franco	Arboreto	Extensão
6	Projeto Esperançar: Resex Chico Mendes como Museu do Território Tradicional	Este projeto visa valorizar o patrimônio socioambiental e cultural das comunidades tradicionais, fortalecendo o sentimento de pertencimento e identidade, além de diversificar a economia para promover autonomia na gestão do território, com foco na conservação da natureza, combate ao desmatamento e enfrentamento da emergência climática.	18	Andréa Alechandre da Rocha	Arboreto	Extensão
7	Curso de Extensão em Raciocínio Quantitativo e Técnicas de Segurança no Campo e em Desastres	Capacitar participantes para atuação segura e técnica em campo e em situações de risco, com base em raciocínio quantitativo e técnicas de segurança.	2 meses	Irving Foster Brown	SETEM	Extensão
8	Mapeamento colaborativo (Youth Mappers at Rio Branco)	Realizar mapatonas para mapeamento de espaços vulneráveis a inundações ao longo da bacia do igarapé São Francisco.	12 meses	Rodrigo Otávio Peréa Serrano	---	Pesquisa

N	Nome	Objetivo	Prazo de execução	Responsável	Setor	Tipo
9	Programa de extensão tecendo teias de aprendizagem: Cazumbá-Iracema	Promover a formação continuada de docentes e o fortalecimento da aprendizagem dos estudantes da Reserva Extrativista Cazumbá-Iracema, por meio de práticas pedagógicas contextualizadas, ações de educação ambiental e agroecologia, inclusão digital e valorização da memória cultural, de modo a integrar saberes tradicionais e conhecimentos científicos para a melhoria da qualidade da educação e o fortalecimento da identidade comunitária.	27 meses (01/11/2025 a 31/01/2028)	Rodrigo Otávio Peréa Serrano	Coordenação de Pesquisa e extensão do PZ	Extensão
10	Circuito Tela Verde: Conectando Cinema e Natureza	Promover a conscientização ambiental de estudantes da UFAC e da rede pública de ensino, por meio da exibição de curtas-metragens e vivências no Parque Zoológico da UFAC, abordando temas como conservação ambiental, desenvolvimento sustentável, produção rural sustentável, manejo de sementes, direitos da infância em emergências climáticas e preservação dos recursos hídricos, despertando o senso coletivo e individual de responsabilidade socioambiental.	12 meses	Harley Araújo da Silva	Coordenação e Educação Ambiental	Extensão
11	Curso: Cuidando de nós e do planeta	Produzir mudanças de consciência e quebras de paradigmas que favoreçam ações de adaptação, mitigação e prevenção de novos eventos que intensifiquem negativamente as mudanças ambientais globais.	14 dias	Marília Angela do Carmo	Educação Ambiental	Extensão
12	Projeto de Extensão Meliponicultura Sustentável: Manejo de abelhas sem ferrão	Contribuir com a Conservação da biodiversidade na região amazônica, através do manejo racional de abelhas sem ferrão, por meio da promoção de melhoria da produtividade agrícola com a polinização realizada por essas abelhas, ao mesmo tempo agregar valor à geração de renda para as comunidades e conservar a cultura tradicional relacionada à criação e manejo desses insetos.	01/11/2024 a 07/11/2025	Regiane Guimarães da Silva	PZ/ Entomologia	Extensão
13	Modelos de restauração florestal: geração de renda, redução do desmatamento e valorização de remanescentes florestais de agricultores familiares e comunidades indígenas amazônicas	Avaliar diferentes modelos de restauração florestal que contribuam na redução de áreas desmatadas, aumento de renda do produtor, fortalecimento das cadeias produtivas e melhoria na qualidade de vida de comunidades locais.	Dez 2022 Jun 2026	Evandro José Linhares Ferreira	INPA	Pesquisa
14	Uso de espécies nativas promissoras em sistemas agroflorestais visando o reflorestamento em áreas com passivo ambiental na região leste do estado do Acre	Investigar espécies nativas promissoras visando a incorporação das mesmas em sistemas de produção sustentável para a recuperação de áreas degradadas e antropizadas na região leste do Acre, difundindo os conhecimentos gerados para um maior número possível de produtores rurais que, por questões legais, serão obrigados a reflorestar áreas degradadas/desmatadas em suas propriedades	Mar 2023 Jul 2025	Romário de Mesquita Pinheiro	INPA	Pesquisa
15	Levantamento de espécies potenciais e áreas aptas para inserção de plantios de enriquecimento no Leste da Amazônia brasileira	Avaliar a viabilidade da implantação de plantios de enriquecimento de espécies madeireiras de interesse econômico e importância ecológica, para recuperação de áreas degradadas por exploração madeireira e desmatamento no Projeto Agroextrativista Porto Dias no estado do Acre, visando favorecer a manutenção de áreas sem histórico de exploração madeireira ou Desmatamento.	Jun 2022 Jan 2025	Quétila Souza Barros	INPA	Pesquisa

N	Nome	Objetivo	Prazo de execução	Responsável	Setor	Tipo
16	Influência da restrição hídrica no desenvolvimento inicial de mudas de açaí solteiro (<i>Euterpe precatoria</i> Mart. <i>Arecaceae</i>) provenientes de floresta de terra firme e de várzea	Investigar a influência da qualidade fisiológica de sementes provenientes de diferentes ecossistemas (terra firme e várzea) no desenvolvimento de mudas de açaí sob condições de restrição hídrica, visando identificar características que promovam o vigor e a resiliência das mudas.	Ago 2023 Jan 2026	Luciana Rodrigues Pereira	CIFLOR	Pesquisa
17	Resposta fisiológica da germinação em função da hidratação descontínua em sementes de cumaru-cetim (<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr. <i>Fabaceae</i>)	Investigar os efeitos da hidratação descontínua na resposta fisiológica da germinação de sementes de cedro cumaru-cetim (<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr. <i>Fabaceae</i>), visando compreender como esse padrão de hidratação influencia o processo germinativo e a sobrevivência das plântulas.	Set 2024 Fev 2025	Francisco de Assis Ferreira da Silva	INPA	Pibic/Inpa
18	Uso de Aeronave Remotamente Pilotada (RPA) como ferramenta para identificar floração e frutificação de castanha do Brasil (<i>Bertholletia excelsa</i>) em área de floresta nativa na região leste do estado do Acre.	Avaliar a viabilidade do emprego de Aeronave Remotamente Pilotada (RPA) equipada com câmera de alta resolução para monitorar a floração e frutificação de matrizes de castanha do Brasil em um fragmento de floresta nativa na região leste do Acre.	Set 2024 Ago 2025	Henrique Pereira de Carvalho	INPA	Pibic/Inpa
19	Caracterização morfológica de sementes, plântulas e da germinação de Cajarana da mata (<i>Spondias testudinis</i> J.D.Mitch. & Daly).	Estudar as estruturas morfológicas internas e externas das sementes, e caracterizar o processo de germinação e desenvolvimento das plântulas para fornecer conhecimentos que possam subsidiar a elaboração de estratégias eficazes de manejo, conservação e propagação da espécie.	Set 2024 Ago 2025	Maikon Douglas Freire de Oliveira	INPA	Pibic/Inpa
20	Desempenho germinativo das sementes de bacabinha (<i>Oenocarpus mapora</i> H.Karst.) submetidas a estresses hídrico e salino	Avaliar o desempenho germinativo das sementes de bacabinha (<i>Oenocarpus mapora</i> H. Karsten) sob condições de estresse hídrico e salino, investigando os efeitos desses estresses na germinação e no desenvolvimento inicial das plântulas.	Set 2024 Ago 2025	Yúri da Silva Pinto	INPA	Pibic/Inpa
21	Avaliação e projeção da dinâmica da conversão florestal em Acrelândia	Avaliar e caracterizar a dinâmica da conversão florestal na região de Acrelândia utilizando dados colhidos por sensores orbitais (satélite) e realizar simulações futuras para projetar cenários potenciais de mudança nos padrões de conversão florestal.	Set 2024 Ago 2025	Bianca Tabosa de Almeida	INPA	Pibic/Inpa
22	Avaliação dos efeitos da sazonalidade na abertura do dossel e índice de área foliar (IAF) de uma área de floresta com bambu dominante nas cercanias de Rio Branco, Acre	Avaliar e caracterizar a dinâmica da conversão florestal na região onde se localiza o município de Acrelândia, utilizando dados colhidos por sensores orbitais (satélite) e realizar simulações futuras para projetar cenários potenciais de mudança nos padrões de conversão florestal.	Set 2024 Ago 2025	Érica Gomes Cruz	INPA	Pibic/Inpa
23	Valoração econômica de produtos florestais madeireiros em área de reservas legais de pequenos agricultores em Acrelândia, Acre	Avaliar a valoração econômica de produtos florestais madeireiros encontrados em áreas de reservas legais de pequenos agricultores assentados no município de Acrelândia, região leste do estado do Acre.	Set 2024 Ago 2025	Josiane do Vale Gomes	INPA	Pibic/Inpa
24	Valoração econômica de produtos florestais não-madeireiros (PFNM) em áreas de reservas legais de	Quantificar e valorar os produtos florestais não madeireiros em fragmento de floresta nativa no município de Acrelândia, região Leste do estado do Acre.	Set 2024 Ago 2025	Willian Guilherme Azevedo da Silva	INPA	Pibic/Inpa

N	Nome	Objetivo	Prazo de execução	Responsável	Setor	Tipo
	pequenos agricultores no município de Acrelândia, Acre					
25	Uso de Drone e Inteligência Artificial para estimar a produção de frutos de Cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>) cultivado no Projeto RECA, Rondônia, Brasil	Avaliar a viabilidade do emprego de Aeronave Remotamente Pilotada (RPA) equipada com câmera de alta resolução atrelado ao algoritmo de identificação de objetos para monitorar a produção de frutos de cupuaçuzeiro cultivados no estado de Rondônia, em produtores associados ao Projeto RECA.	Set 2025 Ago 2026	Henrique Pereira de Carvalho	INPA	Pibic/Inpa
26	Detecção da ocorrência de Vassoura-de-bruxa em Cupuaçuzeiro utilizando algoritmos treinados com inteligência artificial (IA)	Investigar uma solução inovadora e prática utilizando imagens capturadas por drones e inteligência artificial (IA) para identificar de forma expedita plantas de cupuaçu infectadas por vassoura-de-bruxa, possibilitando o manejo precoce da doença e a diminuição das perdas que ela causa.	Set 2025 Ago 2026	Daniele de Souza Macedo	INPA	Pibic/Inpa
27	Análise espaço-temporal da cobertura de mata ciliar usando técnicas de sensoriamento remoto para subsidiar a gestão ambiental do rio Acre no município de Rio Branco, Acre	Realizar uma análise espaço-temporal da evolução da cobertura de mata ciliar no trecho do rio Acre que corta o município de Rio Branco, Acre, utilizando técnicas de sensoriamento remoto e imagens de satélites dos anos de 2012 e 2024, para determinar os fatores responsáveis pela sua degradação e gerar dados para subsidiar ações de gestão e manejo voltadas para a sua restauração e a minimização da degradação crescente da mesma.	Set 2025 Ago 2026	Antonio Enrique da Silva Nascimento	INPA	Pibic/Inpa
28	Análise espaço-temporal das causas da degradação da mata ciliar do rio Acre nos municípios de Capixaba e Senador Guiomard na região leste do estado do Acre	Realizar uma análise espaço-temporal da evolução da cobertura de mata ciliar no trecho do rio Acre que corta os municípios de Capixaba e Senador Guiomard, na região leste do Acre, utilizando técnicas de sensoriamento remoto e imagens de satélites dos anos de 2012 e 2024, para determinar os fatores responsáveis pela sua degradação e gerar dados que possam servir para subsidiar ações de gestão e manejo voltadas para a sua restauração e a minimização da degradação crescente da mesma.	Set 2025 Ago 2026	Hellen Lima Sobrinho	INPA	Pibic/Inpa
29	O aumento da temperatura afeta negativamente a memória de hidratação das sementes durante a germinação de duas espécies florestais sob déficit hídrico?	Avaliar como a exposição a ciclos de HD em diferentes temperaturas influencia na resposta fisiológica da germinação de sementes de cerejeira (<i>Amburana Acreana</i>) e cumaru ferro (<i>Dipteryx odorata</i>), visando compreender como a temperatura afeta a expressão da memória de hidratação de sementes e a aquisição de tolerância ao déficit hídrico.	Set 2025 Ago 2026	Maikon Douglas Freire de Oliveira/ Larissa Freire da Silva	INPA	Pibic/Inpa
30	Efeitos de ciclos de hidratação e níveis de estresse hídrico simulado na germinação de sementes de Cumaru-Cetim (<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr. Fabaceae)	Determinar o padrão da curva de hidratação e investigar os efeitos da hidratação descontínua na resposta fisiológica da germinação de sementes do cumaru-cetim (<i>Apuleia leiocarpa</i>) visando compreender como esse padrão de hidratação influencia o processo germinativo e a sobrevivência das plântulas, fornecendo informações importantes para definir estratégias de conservação e manejo da espécie em ecossistemas afetados por mudanças ambientais.	Set 2025 Ago 2026	Adriane Moura da Silva/ Eduardo Moisés de Oliveira Madureira6	INPA	Pibic/Inpa
31	Efeito da memória hídrica sobre a germinação e desenvolvimento inicial de mudas do Cedro (<i>Cedrela</i>	Investigar os efeitos da hidratação descontínua na resposta fisiológica da germinação de sementes de cedro (<i>Cedrela fissilis</i>) e mogno (<i>Swietenia macrophylla</i>), visando compreender como esse padrão de hidratação	Set 2025 Ago 2026	Willian Guilherme Azevedo da Silva/ Jayra Saturnino Martins	INPA	Pibic/Inpa

N	Nome	Objetivo	Prazo de execução	Responsável	Setor	Tipo
	fissilis) e mogno (<i>Swietenia macrophylla</i>)	influencia o processo germinativo e a sobrevivência das plântulas, fornecendo informações importante para estratégias de conservação e manejo dessa espécie em ecossistemas afetados por mudanças ambientais.				
32	Efeitos dos ciclos de hidratação e níveis de estresse hídrico simulado na germinação de sementes do ipê roxo (<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos)	Determinar o padrão da curva de hidratação e investigar os efeitos da hidratação descontínua na resposta fisiológica da germinação de sementes do ipê roxo (<i>Handroanthus impetiginosus</i>) para compreender como esse padrão de hidratação influencia o processo germinativo e a sobrevivência das plântulas, fornecendo informações importantes para definir estratégias de conservação e manejo da espécie em ecossistemas afetados por mudanças ambientais.	Set 2025 Ago 2026	Elusanete Vitoria Silva Teixeira	INPA	Pibic/Inpa
33	PROPAGAÇÃO CLONAL DE ESPÉCIES AMAZÔNICAS ARBÓREAS NÃO-DOMESTICADAS	Avaliar protocolos de produção de mudas clonais de espécies amazônicas arbóreas por meio da técnica de miniestaquia.	2024 - 2026	Paulo André Trazzi	Engenharia Florestal - CCBN	Pesquisa
34	MINIESTAQUIA DE ESPÉCIES FLORESTAIS AMAZÔNICAS SOB DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE ÁCIDO INDOLBUTÍRICO	Avaliar o efeito de diferentes concentrações de ácido indolbutírico (AIB) sobre o enraizamento e o desenvolvimento inicial de miniestacas de <i>Swietenia macrophylla</i> King (Meliaceae), <i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos (Bignoniaceae) e <i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook. f. ex K. Schum. (Rubiaceae), com foco na viabilidade da miniestaquia como estratégia para a produção de mudas nativas de qualidade.	2023 - 2025	Annanda Souza de Campos	CIFLOR	Pesquisa
35	PROPAGAÇÃO CLONAL DE BAIXO CUSTO EM ESPÉCIES AMAZÔNICAS: CONCENTRAÇÕES DA SOLUÇÃO NUTRITIVA E TIPOS DE MINIESTACAS	Avaliar a influência da concentração da solução nutritiva nos minijardins seminais e dos diferentes tipos de miniestacas para a produção clonal de baixo custo de mudas clonais amazônicas arbóreas.	2023 - 2025	Rafael Barbosa Diógenes Lienard	CIFLOR	Pesquisa
36	EFEITOS DO ÁCIDO INDOLBUTÍRICO (AIB) NO ENRAIZAMENTO DE MINIESTACAS EM ESPÉCIES FLORESTAIS AMAZÔNICAS	Avaliar a viabilidade da técnica de miniestaquia em espécies arbóreas amazônicas e determinar a dosagem ideal de ácido indolbutírico (AIB) para o enraizamento eficaz das miniestacas.	2024 - 2025	Barbara Valentim de Oliveira	Engenharia Florestal - CCBN	PIBIC/Ufac
37	EFEITO DO ULTRASSOM NA PRODUÇÃO DE MUDAS CLONAIAS DE MULATEIRO (<i>Calycophyllum spruceanum</i>) VIA MINIESTAQUIA	Avaliar os efeitos das ondas ultrassônicas no enraizamento de miniestaquia de mulateiro (<i>Calycophyllum spruceanum</i>)	2025 - 2026	Erlaine Bezerra Lima	Engenharia Florestal - CCBN	PIBIC/Ufac

N	Nome	Objetivo	Prazo de execução	Responsável	Setor	Tipo
38	TIPOS DE SUBSTRATOS E DE MINIESTACAS NA PRODUÇÃO DE MUDAS CLONAIAS DE ESPÉCIE NATIVA DA AMAZÔNIA	Avaliar a qualidade de mudas de cedro rosa (<i>Cedrela fissilis</i> Vell.) produzidas pela técnica de miniestaquia em diferentes substratos de resíduos da agroindústria e tipos de miniestacas.	2025 - 2026	Gabriely Melo Martins	Engenharia Florestal - CCBN	PIBIC/Ufac
39	MINIESTAQUIA DE ESPÉCIES FLORESTAIS AMAZÔNICAS: DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS PARA PRODUÇÃO CLONAL DE SAMAÚMA (<i>Ceiba pentandra</i>)	Avaliar protocolos de produção de mudas clonais de samaúma (<i>Ceiba pentandra</i>) por meio da técnica de miniestaquia.	2025 - 2026	Gabriele Souza dos Santos	Engenharia Florestal - CCBN	PIBIC/Ufac
40	PRODUÇÃO DE MUDAS CLONAIAS DE ESPÉCIES ARBÓREAS AMAZÔNICAS VIA MINIESTAQUIA	Avaliar protocolos de produção de mudas clonais de espécies amazônicas arbóreas por meio da técnica de miniestaquia.	2025 - 2026	Rafaelle Maria Andrade Pinheiro	Engenharia Florestal - CCBN	PIBIC/Ufac
41	PRODUÇÃO CLONAL DE COPAÍBA POR MINIESTAQUIA: INFLUÊNCIA DE AIB, TIPO DE MINIESTACA E ASPECTOS ANATÔMICOS DA RIZOGÊNESE.	Avaliar a influência de diferentes concentrações de ácido indolbutírico (AIB), tipos de miniestacas e aspectos anatômicos na indução da rizogênese, visando o desenvolvimento de protocolos eficientes para a produção clonal de copaíba (<i>Copaifera langsdorffii</i>), com aplicação no manejo sustentável e restauração florestal.	2025 - 2026	Jonas Ribeiro da Silva	Engenharia Florestal - CCBN	PIBIC/Ufac
42	Projeto de Acreditação do Laboratório de Análise de Sementes Florestais do Parque Zoobotânico - Universidade Federal do Acre, Rio Branco - Acre	Estabelecer a acreditação do LASFAC tendo em seu escopo a realização das análises de sementes das espécies florestais nativas da região amazônica.	2022 - 2027	Joseane Oliveira Jácome Santos	Lasfac	Extensão

Apêndice B - Orientações no ano de 2025.

N	Tipo	Curso ou programa de pós graduação	Instituição	Título ou Referencia	Aluno
1	Estágio supervisionado	Graduação em Geografia	Ufac	---	---
2	Dissertação de mestrado	Programa de Pós-graduação em Geografia	Ufac	A PERCEPÇÃO DO RISCO NO CONTEXTO DAS SECAS: estudo de caso na Reserva Extrativista Chico Mendes, Acre, Brasil.	---
3	Dissertação de mestrado	Programa de Pós-graduação em Geografia	Ufac	Saneamento Basico: Um estudo histórico a partir dos serviços de água e esgoto na cidade de Rio Branco, Acre, Brasil	---
4	Dissertação de mestrado	Programa de Pós-graduação em Geografia	Ufac	A PERCEPÇÃO DO RISCO NO CONTEXTO DAS SECAS: estudo de caso na Reserva Extrativista Cazumbá-Iracema, Acre, Brasil.	---
5	Dissertação de mestrado	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA	Ufac	ANÁLISE DA VARIABILIDADE CLIMÁTICA NA AMAZÔNIA EM FUNÇÃO DO AQUECIMENTO GLOBAL: UMA ANÁLISE DAS TENDÊNCIAS DE TEMPERATURA E PRECIPITAÇÃO DO ESTADO DO AMAZONAS	CRISTIELE SOUZA DA SILVA
6	Dissertação de mestrado	Ciência, Inovação e Tecnologia para a Amazônia	Ufac	BIOFILTRO ANAERÓBIO, usando semente de açaí como elemento filtrante.	Jorginey Araújo de Lima
7	Tese de Doutorado	Rede de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal	Ufac	DE PRECIPITAÇÃO E TEMPERATURA NA AMAZÔNIA LEGAL BRASILEIRA: CLIMA PRESENTE E CENÁRIOS FUTUROS	Rodrigo da Gama de Santana
8	Tese de Doutorado	Rede de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal	Ufac	INFLUÊNCIA DOS FATORES AMBIENTAIS E CLIMÁTICOS PARA PREVISÃO DE ALERTAS DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS NO ACRE	Moises Parreiras Pereira
9	Dissertação de mestrado	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA	Ufac	Vunerabilidade social a inundações da cidade de Rio Branco - Acre	Hádassa Cristiny Oliveira Silva
10	Dissertação de mestrado	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA	Ufac	ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DE RISCO SOCIOAMBIENTAL EM EVENTOS DE ENCHENTES NA BACIA HIDROGRÁFICA DO IGARAPÉ SÃO FRANCISCO, RIO BRANCO – AC	Aniely Araújo Porto
11	Dissertação de mestrado	Mestrado em Ciência, Inovação e Tecnologia para a Amazônia	Ufac	Mudanças Climáticas globais: Impactos nos Padrões Climáticos na Amazonia Sul Ocidental.	Avilyn Barbara Garcia Lopes
12	Estágio voluntário	Licenciatura em Ciências Biológicas	Ufac	---	---
13	PIBIC/INPA	Graduação em Engenharia Agrônoma	Ufac	(Em andamento)	---
14	PIBIC/INPA	Graduação em Engenharia Agrônoma	Ufac	(Em andamento)	---

N	Tipo	Curso ou programa de pós graduação	Instituição	Título ou Referencia	Aluno
15	PIBIC/INPA	Graduação em Engenharia Agrônômica	Ufac	(Em andamento)	---
16	PIBIC/INPA	Graduação em Engenharia Agrônômica	Ufac	Concluído	---
17	PIBIC/INPA	Graduação em Engenharia Agrônômica	Ufac	Concluído	---
18	PIBIC/INPA	Graduação em Engenharia Agrônômica	Ufac	Concluído	---
19	PIBIC/INPA	Graduação em Engenharia Agrônômica	Ufac	Concluído	---
20	PIBIC/INPA	Graduação em Engenharia Agrônômica	Ufac	Concluído	---
21	PIBIC/INPA	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	(Em andamento)	---
22	PIBIC/INPA	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	(Em andamento)	---
23	PIBIC/INPA	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	(Em andamento)	---
24	PIBIC/INPA	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	(Em andamento)	---
25	PIBIC/INPA	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	Concluído	---
26	PIBIC/INPA	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	Concluído	---
27	PIBIC/INPA	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	Concluído	---
28	PIBIC/INPA	Graduação em Geografia	Ufac	(Em andamento)	---
29	Dissertação de mestrado	Mestrado em Ciências Florestais	Ufac	Comparação do desenvolvimento de mudas de Euterpe precatoria Mart oriundas de florestas de várzea e de terra firme submetidas a diferentes níveis de estresse hídrico	---
30	Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Engenharia Agrônômica	---	Comportamento das sementes de copaíba sob estresse hídrico e ciclos de hidratação	---
31	Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Engenharia Agrônômica	---	Estresse hídrico e salino na germinação e no crescimento inicial de variedades tradicionais de feijão-caupi do Vale do Juruá	---
32	Dissertação de mestrado	Mestrado em Ciências Florestais	Ufac	Iniciando mestrado	Iwly Cristina Cavalcante Silva
33	Estágio Extracurricular	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	Estágio realizado no mês de janeiro de 2025 pelo discente: Stanley da Silva Nunes. Total de 45h. Atividades de acompanhamento dos Testes de Germinação e demais atividades inerentes à rotina do Lasfac. Supervisora de	---

N	Tipo	Curso ou programa de pós graduação	Instituição	Título ou Referencia	Aluno
				estágio: Neila Cristina de Lima Fernandes.	
34	Estágio Extracurricular	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	Estágio realizado no mês de janeiro a março de 2025 pela discente: Gabriela Silva do Nascimento. Total de 45h. Atividades de acompanhamento de Testes de Germinação, Testes de Determinação do Grau de Umidade, Peso de Mil Sementes e demais atividades inerentes à rotina do Lasfac. Supervisora de estágio: Neila Cristina de Lima Fernandes.	---
35	Coorientação Monografia de Graduação	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	(continuidade) Coorientação de monografia intitulada: Análise macroscópica do lenho de 25 espécies madeireiras existentes no acervo da Xiloteca da UFAC e suas possíveis utilizações tecnológicas. Discente: Harley Ferreira Picon. Orientador: Moisés Silveira Lobão. Coorientadora: Neila Cristina de Lima Fernandes.	---
36	Coorientação Monografia de Graduação	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	Coorientação de monografia do curso de graduação bacharelado em Engenharia Florestal, intitulado: Germinação, emergência e desenvolvimento inicial de plântulas ipês. Discente: Gabriela Silva do Nascimento - matrícula: 20170330077. Orientadora: Patrícia Gomes Ribeiro. Coorientadora: Neila Cristina de Lima Fernandes.	---
37	Estágio voluntário	Mestrado em Ciência, Inovação e Tecnologia para a Amazônia	Ufac	Atividades de março a novembro de 2025 pela mestrande Thaís de Fátima Ferreira de Menezes. Total de 180h. Atividades de análise e identificação de fungos oriundos dos Testes de Germinação. Supervisora: Neila Cristina de Lima Fernandes.	---
38	Coorientação Monografia de Graduação	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	Coorientação de monografia intitulada: Germinação, emergência e desenvolvimento inicial de plântulas de cumaru-ferro. Discente: Kelly Silva Abreu - matrícula: 20180330029. Orientadora: Patrícia Gomes Ribeiro. Coorientadora: Neila Cristina de Lima Fernandes.	---
39	Estágio Extracurricular	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	Estágio realizado no mês de outubro de 2025 pela discente: Rafaela Souza Afonso - matrícula: 20200330002. Total de 45h. Atividades de acompanhamento dos Testes de Germinação e demais atividades inerentes à rotina do Lasfac. Supervisora de estágio: Neila Cristina de Lima Fernandes.	---
40	Estágio Curricular Supervisionado	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	Estágio realizado nos meses novembro e dezembro de 2025 pela discente: Rafaela Souza Afonso - matrícula: 20200330002. Total de 180h. Atividades de acompanhamento dos Testes de Germinação e demais atividades inerentes à rotina do Lasfac. Supervisora de estágio: Neila Cristina de Lima Fernandes.	---
41	Estágio Extracurricular	Ciências Biológicas - Licenciatura	Ufac	Estágio realizado nos meses de novembro e dezembro de 2025 pela discente: Bruna Mendonça de Castro - matrícula: 20240200041. Total de 45h. Atividades de acompanhamento dos Testes de Germinação e demais atividades inerentes à rotina do Lasfac e de Educação Ambiental. Supervisoras de estágio: Neila Cristina de Lima Fernandes e Marília Ângela do Carmo.	---

N	Tipo	Curso ou programa de pós graduação	Instituição	Título ou Referencia	Aluno
42	PIBIC	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	Ampliando o conhecimento da flora do Acre: Checklist das Bignoniaceae Juss. do Estado do Acre	---
43	PIBIC	Bacharelado em Engenharia Florestal	Ufac	Florística em Movimento: Enriquecendo o Herbário UFACPZ com Coletas Temporais e Regionais Estratégicas	---

Apêndice C - Publicações produzidas pelo equipe do PZ e de instituições conveniadas no ano de 2025.

N	Tipo	Qualis ou fator de impacto	Referência
1	Resumo simples	Sem qualis	SILVA, J. G., et al. Licófitas e monilófitas do Acre: em busca dos novos registros por meio de análise de dados de herbários. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 75.; REUNIÃO NORDESTINA DE BOTÂNICA, 39., 2025, Parnaíba. Anais [...]. Parnaíba, PI: Sociedade Botânica do Brasil, 2025. p. 60.
2	Resumo simples	Sem qualis	SILVA, C. G., et al. Fungos comestíveis em fragmentos florestais de áreas urbanas: Parque Zoobotânico e Parque Ambiental Chico Mendes em Rio Branco, Ac. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 75.; REUNIÃO NORDESTINA DE BOTÂNICA, 39., 2025, Parnaíba. Anais [...]. Parnaíba, PI: Sociedade Botânica do Brasil, 2025. p. 301.
3	Resumo simples	Sem qualis	BERNARDO, F. G. L., et al. Promovendo o ensino de botânica na Reserva Extrativista Chico Mendes, Amazônia Sul Ocidental. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 75.; REUNIÃO NORDESTINA DE BOTÂNICA, 39., 2025, Parnaíba. Anais [...]. Parnaíba, PI: Sociedade Botânica do Brasil, 2025. p. 523.
4	Resumo simples	Sem qualis	CARUSO, C. M, et al. Uso sustentável de produtos da sociobiodiversidade da Resex Chico Mendes: potencial para bioeconomia e conservação na Amazônia. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 75.; REUNIÃO NORDESTINA DE BOTÂNICA, 39., 2025, Parnaíba. Anais [...]. Parnaíba, PI: Sociedade Botânica do Brasil, 2025. p. 708.
5	Resumo simples	Sem qualis	MORATO, A. C. A., et al. Uso medicinal de Zingiberaceae: desproporção entre estudos de espécies exóticas e nativas do Brasil, com foco no estado do Acre. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 75.; REUNIÃO NORDESTINA DE BOTÂNICA, 39., 2025, Parnaíba. Anais [...]. Parnaíba, PI: Sociedade Botânica do Brasil, 2025. p. 720.
6	Resumo simples	Sem qualis	ALMEIDA, D. S., et al. Lacunas de coletas da família Aristolochiaceae no estado do Acre. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 75.; REUNIÃO NORDESTINA DE BOTÂNICA, 39., 2025, Parnaíba. Anais [...]. Parnaíba, PI: Sociedade Botânica do Brasil, 2025. p. 761.
7	Resumo simples	Sem qualis	LIMA, L. A. F., et al. Distribuição e ocorrência de Bignoniaceae para o estado do Acre. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 75.; REUNIÃO NORDESTINA DE BOTÂNICA, 39., 2025, Parnaíba. Anais [...]. Parnaíba, PI: Sociedade Botânica do Brasil, 2025. p. 808.
8	Resumo simples	Sem qualis	BALBINO, A. F., et al. Checklist da família Aristolochiaceae no estado do Acre. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 75.; REUNIÃO NORDESTINA DE BOTÂNICA, 39., 2025, Parnaíba. Anais [...]. Parnaíba, PI: Sociedade Botânica do Brasil, 2025. p. 809.
9	Resumo simples	Sem qualis	PAULINO, N.R., et al. Distribuição do gênero Ceiba no Estado do Acre. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 75.; REUNIÃO NORDESTINA DE BOTÂNICA, 39., 2025, Parnaíba. Anais [...]. Parnaíba, PI: Sociedade Botânica do Brasil, 2025. p. 875.
10	Artigo científico	Geografia B1	MERSQUITA, A. A.; FRANCO, A. O.; SERRANO, R. O. P.; MOREIRA, J. G. V. A SOCIEDADE DO RISCO: CONSIDERAÇÕES SOBRE O RISCO E A SUA GESTÃO À LUZ DA CIÊNCIA GEOGRÁFICA. UÁQUIRI - Revista do Programa de Pós-graduação em Geografia da Universidade Federal do Acre, v. 6, p. 141-157, 2025.
11	Artigo científico	Geografia A1	MERSQUITA, A. A.; FRANCO, A. O.; SERRANO, R. O. P.; MOREIRA, J. G. V; CAVALCANTE, M. M. A.

N	Tipo	Qualis ou fator de impacto	Referência
			COMPLEXIDADES GEOGRÁFICAS BRASILEIRAS E CORRELAÇÃO COM O CENÁRIO PANDÊMICO DE COVID-19. Caminhos de Geografia, v. 26, p. 170-185, 2025.
12	Artigo científico	Multidisciplinar B1	FRANCO, A. O.; CASTRO, C. N. Comitês de bacia hidrográfica na região norte: desafios e perspectivas. Texto para Discussão (IPEA), v. 1, p. 01-39, 2025.
13	Artigo científico	Multidisciplinar A4	ARAÚJO, DANIEL AMARILHA; FRANCO, ALEXSANDE DE OLIVEIRA; ROCHA, KARLA DA SILVA; ALECHANDRE, ANDRÉA; SILVA, SÍLVIO SIMIONE DA; MOREIRA, JOSÉ GENIVALDO DO VALE; SERRANO, RODRIGO OTÁVIO PÉREA; MESQUITA, ANDERSON AZEVEDO. Entre a floresta e a subsistência: percepções sociais e desafios comunitários na reserva extrativista Chico Mendes. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA, v. 23, p. e11296-1, 2025.
14	Artigo científico	Geografia B1	FRANCO, A. O.; SANTOS; ARCOS; MONTEIRO, A. V. Aspectos da Geomorfologia do Estado do Acre. William Morris Davis - Revista de Geomorfologia, v. 6, p. 78-109, 2025.
15	Artigo científico	Multidisciplinar A4	ARAÚJO, DANIEL AMARILHA; FRANCO, ALEXSANDE DE OLIVEIRA; ROCHA, KARLA DA SILVA; ALECHANDRE, ANDRÉA; SILVA, SÍLVIO SIMIONE DA; MOREIRA, JOSÉ GENIVALDO DO VALE; SERRANO, RODRIGO OTÁVIO PÉREA; MESQUITA, ANDERSON AZEVEDO. Análise espacial da dinâmica da cobertura florestal na reserva extrativista Chico Mendes (1988-2023): um estudo comparativo entre os seringais floresta e nova esperança. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA, v. 23, p. e11087-1, 2025.
16	Artigo científico	Ciências Agrárias B3	CARVALHO, H. P. de; PINHEIRO, R. de M.; FERREIRA, E. J. L.; BARROS, G. I.; OLIVEIRA, E. K. de; SILVA, F. de A. F. da; ROCHA, A. A. Analysis of the physical properties of the seeds of the ubim palm (Geonoma deversa (Poit.) Kunth): an Amazonian species with ornamental potential. Ornam. Hort., v.31, e312759, 2025. ISSN 2447-536X.
17	Artigo científico	Multidisciplinar A3	FEITOSA, R. da C.; SOUZA, J. K. M. de; ROCHA, A. ALECHANDRE da; MARQUES, J. de S.; FERREIRA, A. B.; SILVA, J. A. F. da; MELO, W. S. de. Uso de enraizadores naturais e sintético na propagação de vinagreira. Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação. São Paulo, v. 11, n. 11, nov. 2025. ISSN: 2675-3375.
18	Trabalho completo em anais de eventos	---	CANIZO, L. A. B.; FRANCO, A. O.; MESQUITA, A. A.; MAGALHAES, A. A.; FOLMANN, A. C. Conservação e turismo na Reserva Extrativista Cazumbá-Iracema: desafios para a implementação do ecoturismo. In: XIII Congresso Brasileiro de Geoturismo e IX Encontro Interdisciplinar de Ecoturismo em Unidades de Conservação, 2025, Ponta Grossa. Nacional, 2025. v. 18. p. 477-495.tra
19	Trabalho completo em anais de eventos	---	FRANCO, A. O.; MESQUITA, A. A.; ROCHA, A. S.; SILVA, J. F. E.; CARVALHO, L. A.; MELO, A. R. C.; SILVA, V. H. M.; ROCHA, A. A. QUALIDADE DA ÁGUA EM COMUNIDADES EXTRATIVISTAS NA AMAZÔNIA SUL- OCIDENTAL: ESTUDO DE CASO NA RESERVA EXTRATIVISTA CAZUMBÁ-IRACEMA, ACRE, BRASIL. In: XX Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada & IV ELAAGFA Encontro Luso-Afro-Americano de Geografia Física e Ambiente, 2024, João Pessoa. A Geografia Física no contexto das mudanças climáticas globais: novos desafios e perspectivas. Campina Grande: Realize Eventos Científicos e Editora Ltda, 2024. v. XX.
20	Artigo científico	Geografia A1	MESQUITA, ANDERSON AZEVEDO ; SERRANO, RODRIGO OTÁVIO PÉREA ; FRANCO, ALEXSANDE DE OLIVEIRA ; MOREIRA, JOSÉ GENIVALDO DO VALE ; CAVALCANTE, MARIA MADALENA DE

N	Tipo	Qualis ou fator de impacto	Referência
			AGUIAR . COMPLEXIDADES GEOGRÁFICAS BRASILEIRAS E CORRELAÇÃO COM O CENÁRIO PANDÊMICO DE COVID-19. Caminhos de Geografia, v. 26, p. 170-185, 2025. Qualis (ISSN: 1678-6343)2020: DOI: https://doi.org/10.14393/RCG2610374488
21	Artigo científico	Interdisciplinar: A2	Araújo, Girlene Lima de ; NASCIMENTO, BEATRIZ SILVA ; LOPES, AVILYN BÁRBARA GARCIA ; BRITO, YVES DIAS ; PAULA, VALDEMAR MATOS ; MESQUITA, ANDERSON AZEVEDO ; MOREIRA, JOSÉ GENIVALDO DO VALE ; SERRANO, RODRIGO OTÁVIO PERÉA . Processo de urbanização e relação com o meio ambiente e recursos hídricos: do contexto histórico à ocupação da bacia hidrográfica do Igarapé São Francisco, em Rio Branco, Acre. CADERNO PEDAGÓGICO (LAJEADO. ONLINE), v. 22, p. e13870, 2025. Qualis (ISSN: 1983-0882)2020: A2 . DOI: https://doi.org/10.54033/cadpedv22n4-026
22	Artigo científico	Geografia – B1	MESQUITA, ANDERSON AZEVEDO ; SERRANO, RODRIGO OTÁVIO PEREA ; MOREIRA, JOSÉ GENIVALDO DO VALE ; FRANCO, ALEXSANDE DE OLIVEIRA . -A SOCIEDADE DO RISCO-: CONSIDERAÇÕES SOBRE O RISCO E A SUA GESTÃO À LUZ DA CIÊNCIA GEOGRÁFICA. UÁQUIRI - Revista do Programa de Pós Graduação em Geografia da Universidade Federal do Acre, v. 6, p. 141-157, 2025. Qualis (ISSN: 2675-4088)2020: B1. DOI: https://doi.org/10.29327/2151710.6.2-9
23	Artigo científico	Interdisciplinar: A4	ARAÚJO, DANIEL AMARILHA ; FRANCO, ALEXSANDE DE OLIVEIRA ; ROCHA, KARLA DA SILVA ; ALECHANDRE, ANDRÉA ; SILVA, SÍLVIO SIMIONE DA ; MOREIRA, JOSÉ GENIVALDO DO VALE ; SERRANO, RODRIGO OTÁVIO PÉREA ; MESQUITA, ANDERSON AZEVEDO . Análise espacial da dinâmica da cobertura florestal na reserva extrativista Chico Mendes (1988-2023): um estudo comparativo entre os seringais floresta e nova esperança. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA, v. 23, p. e11087, 2025. Qualis (ISSN: 1696-8352)2020: A4. DOI: https://doi.org/10.55905/oelv23n8-090
24	Artigo científico	Interdisciplinar: A4	ARAÚJO, DANIEL AMARILHA ; FRANCO, ALEXSANDE DE OLIVEIRA ; ROCHA, KARLA DA SILVA ; ALECHANDRE, ANDRÉA ; SILVA, SÍLVIO SIMIONE DA ; MOREIRA, JOSÉ GENIVALDO DO VALE ; SERRANO, RODRIGO OTÁVIO PÉREA ; MESQUITA, ANDERSON AZEVEDO . Entre a floresta e a subsistência: percepções sociais e desafios comunitários na reserva extrativista Chico Mendes. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA, v. 23, p. e11296, 2025. DOI: https://doi.org/10.55905/oelv23n9-006
25	Artigo científico	Geografia: A2	DIAS BRITO, YVES ; BARBARA GARCIA LOPES, AVILYN ; MAIA CARVALHO, CLARICE ; LIMA DE ARAÚJO, GIRLENE ; GENIVALDO DO VALE MOREIRA, JOSÉ ; OTÁVIO PERÉA SERRANO, RODRIGO ; ALVES DA SILVA, CLEMILTON . Análise de vulnerabilidade, uso e ocupação na bacia hidrográfica do igarapé Redenção, Acre, Brasil. REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA FÍSICA, v. 18, p. 4512-4525, 2025. Qualis (ISSN: 1984-2295)2020: A2: https://doi.org/10.26848/rbgf.v18.6.p4512-4525
26	Resumo expandido	Multidisciplinar - sem classificação Qualis	MARQUES, Caroline Trindade; FERREIRA, Almecina Balbino; SILVA, Harley Araújo da; BOTELHO, Izailene Monteiro Saar; SILVA, Julia Gomes da; CARMO, Marília Angela do. Educação ambiental no Parque Zoobotânico da UFAC: impactos da visitação orientada na conservação e sustentabilidade. In: VIII Simpósio Acadêmico de Engenharia Agrônômica, Universidade Federal do Acre, Rio Branco, 2025. Resumo expandido.
27	Resumo expandido	Multidisciplinar - sem classificação Qualis	MARTINS, Rubya Mara Rezende Madella; MARQUES, Caroline Trindade; CARMO, Marília Angela do. Educação ambiental no Parque Zoobotânico da UFAC: práticas pedagógicas em espaços não formais de educação. In: CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE (CONC&T), 10., 2025, Rio Branco. Anais [...]. Rio Branco: Instituto Federal do Acre, 2025. Resumo simples.

N	Tipo	Qualis ou fator de impacto	Referência
28	Artigo científico	---	Carvalho, H. P.; Oliveira, I. C. A.; Pinheiro, R. M.; Barros, Q. S.; Santos, K. O.; Ferreira, E. J. L.; Carvalho, A. L.; Costa, D. T.; Silva, F. A. F.; Silva, V. E. P. 2025. Estudo dimensional das sementes de feijão na região do Vale do Juruá, Acre. <i>Biodiversidade Brasileira</i> , 15: 114-122. https://doi.org/10.37002/biodiversidadebrasileira.v15i3.2761
29	Artigo científico	---	Ferreira, E. J. L.; Ribeiro, I. F. N.; Pinheiro, R. M.; Barros, Q. S.; Costa, D. T.; Silva, F. A. F.; Carvalho, H. P.; Oliveira, I. C. A.; Santos, K. O.; Silva, V. E. P. 2025. Espécies frutíferas comestíveis em áreas florestais no município de Mâncio Lima, Acre. <i>Biodiversidade Brasileira</i> , 15: 54-63. https://doi.org/10.37002/biodiversidadebrasileira.v15i3.2765
30	Artigo científico	---	Ferreira, E. J. L.; Ribeiro, I. F. N.; Pinheiro, R. M.; Barros, Q. S.; Bentos, T. V. 2025. Effects of Bamboo (<i>Guadua</i> spp.) Dominance on Germination and Soil Seed Bank Diversity of an Open Forest in Western Amazonia. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 68: e25240923. https://doi.org/10.1590/1678-4324-2025240923
31	Artigo científico	---	Ferreira, E. J. L.; Oliveira, I. C. A.; Pinheiro, R. M.; Barros, Q. S.; Santos, K. O.; Carvalho, H. P.; Costa, D. T.; Silva, F. A. F.; Silva, V. E. P.; Ribeiro, I. F. N. 2025. Exploração, beneficiamento e comercialização dos frutos e da polpa de açaí-solteiro (<i>Euterpe precatoria</i> Mart. <i>Arecaceae</i>) em Rio Branco, Acre. <i>Biodiversidade Brasileira</i> , 15: 22-31. https://doi.org/10.37002/biodiversidadebrasileira.v15i3.2764
32	Artigo científico	---	Ferreira, L.; Bias, E. S.; Barros, Q. S.; Pádua, L.; Matricardi, E. A. T.; Sousa, J. J. 2025. Assessing the Impacts of Selective Logging on the Forest Understory in the Amazon Using Airborne LiDAR. <i>Forests</i> , 16(1): 130. https://doi.org/10.3390/f16010130
33	Artigo científico	---	Pinheiro, R. M.; Soares, V. N.; Gadotti, G. I. 2025. Avaliação de propriedades físicas e a predição da tolerância à dessecação de sementes de <i>Ormosia grossa</i> Rudd. <i>Iheringia Serie Botanica</i> , 80: e20251016. https://doi.org/10.21826/2446-82312025v80e20251016
34	Artigo científico	---	Soares, D. M.; Ferreira, E. J. L.; Lima, F. G. S.; Rodriguez, A. F. R. 2025. Larvas comestíveis de <i>Rhinostomus barbirostris</i> (Coleoptera: Dryophthoridae): uma breve revisão. <i>Delos: Desarrollo Local Sostenible</i> , 18: e7215. https://doi.org/10.55905/rdelosv18.n73-155
35	Artigo científico	---	Soares, D. M.; Ferreira, E. J. L.; Lima, F. G. S.; De Sousa, A. H.; Maia, G. B. S.; Alves, W. F.; Costa Neto, E. M.; Rodriguez, A. F. R. 2025. Primeiro registro de larvas comestíveis de <i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius, 1775) (Coleoptera: Dryophthoridae) em <i>Oenocarpus bataua</i> Mart. no estado do Acre, Brasil. <i>Aracê</i> , 7: e10575. https://doi.org/10.56238/arev7n11-395
36	Artigo científico	---	Souza Barros, Q.; Ferreira da Silva, E.; Mafra Rodrigues, N. M.; Rodrigues, B. L.; Ribeiro de Mendonça, A.; Fernandes da Silva, G.; Pereira de Carvalho, J. O.; Cunha Castro, T.; Neves d'Oliveira, M. V.; Barros de Oliveira, E. K.; Pereira Martins Silva, J.; Soares Rocha, Q. 2025. Diameter distributions and spatial distribution patterns of tree species are important for planning sustainable management in natural forests in the eastern Amazon. <i>New Zealand Journal of Forestry Science</i> , 55(7): 1-17. https://doi.org/10.33494/nzjfs552025x374x
37	Artigo científico	A1	Jesús Aguirre-Gutiérrez et al. Tropical forests in the Americas are changing too slowly to track climate change. <i>Science</i> 387,ead15414 (2025). DOI:10.1126/science.ad15414
38	Artigo científico	A1	Baker, Timothy R., et al. "Large range sizes link fast life histories with high species richness across wet tropical tree floras." <i>Scientific Reports</i> 15.1 (2025): 4695.

N	Tipo	Qualis ou fator de impacto	Referência
39	Artigo científico	A2	Rafael Barbosa Diógenes Lienard; Annanda Souza de Campos; Lucas Graciolli Savian; Barbara Valentim de Oliveira; Felipe Coelho de Souza; Paulo André Trazzi. Low-Cost Production of Brazilian Mahogany Clones Based on Indole-3-Butyric Acid Use, Clonal Mini-Hedge Nutrition and Vegetative Propagule Type. <i>Forests</i> , 2025, 16(8), 1292; https://doi.org/10.3390/f16081292
40	Artigo científico	B3	Neila Cristina de Lima Fernandes , Flávia da Conceição Coelho, Aparecida Maria Martins Lopes, Suely Oliveira Moraes Marquez. PERFIL DO USUÁRIO DE UMA BIBLIOTECA MULTINÍVEL DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE. <i>Revista Ibero-Americana De Humanidades, Ciências e Educação</i> , v. 11, n. 5, 2025. p. 7919-7939. Disponível em: https://doi.org/10.51891/rease.v11i5.19566 . ISSN: 2675-3375.
41	Apresentação de pôster	---	Aline Assis de Oliveira, Neila Cristina De Lima Fernandes , Moisés Silveira Lobão. PRESERVAÇÃO DE COLMOS DE <i>Chusquea bambusoides</i> COM EXTRATOS NATURAIS. ENANPPAS 2025. Data: 01 a 04 de setembro de 2025. Universidade de São Paulo - São Paulo - São Paulo - Brasil.
42	Capítulo de livro	---	Eduardo Pacca Luna Mattar; Carlos da Costa Bezerra Filho; David Nascimento da Silva; Linike Renan Ribeiro da Silva; Matheus Ronaldo Leite de Souza; Manoel Francisco Fernandes Neto; Thiago Chalub Martins; Adson Jhonnata Lima Ferreira; Junaida Mendes Serra; Vinicius Santiago Frota; Vinicius da Silva Gomes; Leonardo Bezerra Carvalho; Livia Rocha de Brito; Neila Cristina de Lima Fernandes e Eduardo Mitke Brandão Reis. AÇÕES DO GRUPO PET AGRONOMIA EM 2024: COOPERAÇÃO PARA PRODUÇÃO. In: O PET e sua contribuição para a curricularização da extensão da Ufac [recurso eletrônico] / organizador José Alves. Rio Branco: Edufac, 2025. p. 73 - 84. ISBN: 978-85-8236-156-6
43	Resumo expandido	---	Patrícia Gomes Ribeiro, Alexandre Aldrin Taveira de Souza, Karen Tawany de Abreu Viana, Thais de Fátima Ferreira de Menezes, Larissa Eduarda de Souza Yunes, Eduardo Moisés de Oliveira Madureira, Lauane Martins de Medeiros, Andreina Cristine Fernandes dos Santos, Neila Cristina de Lima Fernandes , Jayra Saturnino Martins, Pedro Henrique de Lima Ferreira, Adna Cristhyna Delegado Vieira, Agenor Gonçalves Mariano Junior, Paulo André Trazzi. 1 FOLHA A MENOS, UMA ÁRVORE A MAIS. In: VIII INTERPET UFAC: Uso da inteligência artificial na universidade, UFAC, 2025.
44	Resumo expandido	---	Neila Cristina de Lima Fernandes ; Clebyane de Souza Barbosa; Endrio Uislei Fernandes da Silva; Fiana Natacha Lima De Oliveira; Patrícia Gomes Ribeiro; Julio de Souza Marques. AMBIENTES PROTEGIDOS E SUBSTRATOS NA FORMAÇÃO DE MUDAS DE BACURIZEIRO (<i>Garcinia gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi) EM RIO BRANCO, ACRE. In: Encontro das Engenharias - Campus Floresta de Cruzeiro do Sul, 2025.
45	Resumo expandido	---	Wandrei Franco Carvalho Silva; Neila Cristina De Lima Fernandes ; Thaís De Fátima Ferreira De Menezes; Julio de Souza Marques; Vinicius Souza Ferreira; Patricia Gomes Ribeiro. VULNERABILIDADE DE ESPÉCIES FLORESTAIS À DETERIORAÇÃO. In: I Encontro das Engenharias - Campus Floresta de Cruzeiro do Sul, UFAC, 2025.
46	Resumo expandido	---	Neila Cristina de Lima Fernandes ; Thaís de Fátima Ferreira de Menezes; Livia Rocha de Brito; Eduardo Pacca Luna Mattar; William Ferreira Alves; Patrícia Gomes Ribeiro. GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE <i>Bertholletia excelsa</i> EM CONDIÇÕES DE LABORATÓRIO: DESAFIOS E POTENCIAL PARA CONSERVAÇÃO E REFLORESTAMENTO. In: III Encontro da Rede de Sementes do Acre, 2025.

N	Tipo	Qualis ou fator de impacto	Referência
47	Artigo científico	JCR 0,70	Maria Rosalia Nascimento Costa, Neila Cristina Lima Fernandes , Gabriela Soares Sola, Thiago Alves Silva, Marcos Silveira, Berenice Kussumoto Alcantara Silva. MORPHOANATOMY OF Guadua acreana, A GIANT BAMBOO FROM THA AMAZON. v. 31, e103487, 2025. DOI: 10.1590/01047760202531013487.
48	Publicação Técnica		UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE. Plano de manejo do Parque Zoobotânico da Universidade Federal do Acre. Rio Branco, 2025. Elaborado por: Parque Zoobotânico da Universidade Federal do Acre; Veronica Telma da Rocha Passos; Harley Araújo da Silva.

Apêndice D – Ações de extensão realizadas no ano de 2025.

N	Tipo	Quantidade	Nome do evento ou atividade	Público-Alvo	Nº de Participantes	Horas	Setor/responsável
1	Evento	1	Floresta em Evidência	Alunos de graduação e comunidade acadêmica em geral.	30	---	Herbário / Almecina Balbino
2	Curso de Extensão	1	Coleta e Herborização apoiando a Documentação da Sociobiodiversidade na Amazônia	Alunos de graduação e comunidade acadêmica em geral.	20	20	Herbário / Julia Gomes e Izailene Saar
3	Oficina	3	Oficina Pedagógica: Mudanças Climáticas Globais e suas repercussões no regional e local. 2025. (Apresentação de Trabalho/Outra).	Alunos dos seringais Guanabara, Porvir e Floresta	130	4	Arboreto
4	Oficina	4	Programa de extensão para a implementação da Política Nacional de Vigilância a Saúde do SUS e a participação da comunidade. 2025. (Oficina).	Comunidade em geral	100	4	Arboreto
5	Palestra	1	Dia D da Consciência Limpa. A água e o lixo em Rio Branco. 2025. (Outra)	Comunidade em geral	40	2	Arboreto
6	Evento	1	Cine Floresta: da tela para a trilha.	Alunos do 3º ano do ensino fundamental	26	4	Coordenação e Educação Ambiental / Harley e Marília
7	Evento	1	Melíponas do Acre: conhecer para conservar.	Alunos de graduação, cursos técnicos, profissionais de instituições do estado e município.	36	4	Educação Ambiental e Entomologia/ Marília e Nilson.
8	Evento	1	Dia do Educador Ambiental	Educadores ambientais do Estado do Acre.	25	8	Coordenação e Educação Ambiental/ Harley e Marília.
9	Ação de extensão	4	14º Mostra de Cinema Circuito Tela Verde	Comunidade acadêmica e comunidade externa	144	12	Coordenação e Educação Ambiental/ Harley e Marília.
10	Oficina	1	Oficina de manejo de abelhas nativas sem ferrão (17 a 22 de Novembro)	Produtores Rurais (comunidade extrativista Seringal Venezuela – Resex Chico Mendes)	9	40	Entomologia / Nilson
11	Oficina	1	Oficina de manejo de abelhas nativas sem ferrão (01 a 06 de Setembro)	Produtores Rurais (comunidade extrativista Seringal Venezuela, Filipina e Porongaba– Resex Chico Mendes)	12	40	Entomologia / Nilson

N	Tipo	Quantidade	Nome do evento ou atividade	Público-Alvo	Nº de Participantes	Horas	Setor/responsável
12	Curso de Extensão	1	Cuidando de Nós e do Planeta	Professores e alunos da Ufac, técnicos da SEE	7	25	Setem – Ed. Amb.
13	Curso de Extensão	1	Raciocínio quantitativo e técnicas de segurança para campo e desastres	Alunos da Ufac	8	25	Setem, Geografia
14	Dia de campo	3	3º Encontro da Rede de Sementes - Coleta de Sementes Florestais; Beneficiamento e Armazenamento de Sementes; Produção de Mudanças.	Coletores de sementes florestais, profissionais e pesquisadores.	60	4	Viveiro de Produção de Mudanças
15	Visita Técnica	1	---	Alunos do curso de Bacharelado em Engenharia Florestal, turma do Prof. Bruno Lemos	20	2	Lasfac / Neila Fernandes
16	Visita Técnica	1	---	Alunos do curso de Bacharelado em Engenharia Florestal, turma do Prof. Eduardo Pacca	13	2	Lasfac / Joseane Santos e Neila Fernandes
17	Palestra	1	III RECEPÇÃO DE CALOUROS DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS - CFCH - Palestra UFAC E SUSTENTABILIDADE	Alunos dos cursos do Centro de Filosofia e Ciências Humanas	90	2	Direção / Harley Silva

Apêndice E – Participação em bancas no ano de 2025.

N	Tipo	Referência	Setor
1	Trabalho de Conclusão de Curso	EFEITO DO TRATAMENTO SUPERFICIAL NA ALTERAÇÃO DAS CORES DE MADEIRA DE CUMARU FERRO E JATOBÁ. Defesa de Monografia. Curso de Bacharelado em Engenharia Florestal. Discente: Jamiliane Rodrigues Reis. Banca examinadora: Neila Cristina de Lima Fernandes (Primeira Examinadora), Maria Rosalia Nascimento da Costa (Segunda Examinadora) e Patrícia Gomes Ribeiro (Terceira Examinadora e Orientadora). Data: 06 de janeiro de 2025, às 9h.	Lasfac
2	Trabalho de Conclusão de Curso	FUNGOS EM MADEIRAS TRATADAS COM ÓLEO VEGETAL RESIDUAL. Defesa de Monografia. Curso de Bacharelado em Engenharia Florestal. Discente: Thaís de Fátima Ferreira de Menezes. Banca examinadora: Neila Cristina de Lima Fernandes (Primeira Examinadora), Keiti Roseani Mendes Pereira (Segunda Examinadora) e Patrícia Gomes Ribeiro (Terceira Examinadora e Orientadora). Data: 13 de janeiro de 2025, às 9h.	Lasfac
3	Trabalho de Conclusão de Curso	INFLUÊNCIA DA DENSIDADE NA PRODUÇÃO DE RUÍDOS NO PROCESSAMENTO DA MADEIRA. Defesa de Monografia. Curso de Bacharelado em Engenharia Florestal. Discente: Stanley da Silva Nunes. Banca examinadora: Neila Cristina de Lima Fernandes (Primeira Examinadora), Maria Rosalia Nascimento da Costa (Segunda Examinadora) e Patrícia Gomes Ribeiro (Terceira Examinadora e Orientadora). Data: 13 de janeiro de 2025, às 15h.	Lasfac
4	Trabalho de Conclusão de Curso	USO DE PRODUTOS NATURAIS E RESIDUAIS NA PRESERVAÇÃO DO COLMO DE <i>Guadua aff. lynnclarkiae</i> EM CAMPO DE APODRECIMENTO. Defesa de Monografia. Curso de Bacharelado em Engenharia Florestal. Discente: Jéssica Nunes Silva. Banca examinadora: Patrícia Gomes Ribeiro (Primeira Examinadora), Neila Cristina de Lima Fernandes (Segunda Examinadora) e Moisés Silveira Lobão (Terceiro Examinador e Orientador). Data: 11 de abril de 2025, às 16h.	Lasfac
5	Trabalho de Conclusão de Curso	ANÁLISE MACROSCÓPICA DO LENHO DE 25 ESPÉCIES MADEIREIRAS EXISTENTES NO ACERVO DA XILOTECA DA UFAC E SUAS POSSÍVEIS UTILIZAÇÕES TECNOLÓGICAS. Defesa de Monografia. Curso de Bacharelado em Engenharia Florestal. Discente: Harley Ferreira Picon. Banca examinadora: Neila Cristina de Lima Fernandes (Primeira Examinadora), Patrícia Gomes Ribeiro (Segunda Examinadora) e Moisés Silveira Lobão (Terceiro Examinador e Orientador). Data: 07 de agosto de 2025, às 14h30min.	Lasfac
6	Defesa de mestrado	Participação em banca de André Luiz de Albuquerque Calixto. Paradiplomacia e governança ambiental em gestão de riscos climáticos na Amazônia Sul-ocidental: o caso de Brasília.	Coord. Pesquisa e Extensão
7	Defesa de mestrado	Participação em banca de Girlene Lima de Araújo. Tendência e impactos da dinâmica do uso e ocupação e ocupação do solo na Amazônia Ocidental: estudo sobre a bacia hidrográfica do igarapé São Francisco	Coord. Pesquisa e Extensão
8	Qualificação de mestrado	Análise da variabilidade climática na Amazônia em função do aquecimento global: uma análise das tendências de temperatura e precipitação do estado do Amazonas.	Coord. Pesquisa e Extensão

N	Tipo	Referência	Setor
9	Qualificação de mestrado	A PERCEPÇÃO DO RISCO NO CONTEXTO DAS SECAS: estudo de caso na Resex Cazumbá-Iracema. 2025	Coord. Pesquisa e Extensão
10	Defesa de doutorado	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DOS TRANSIENTES dezembro de 2025. HIDRÁULICOS EM CONDUTOS FORÇADOS SOB INFESTAÇÃO PELO MEXILHÃO DOURADO (<i>Limnoperna fortunei</i>)	Coord. Pesquisa e Extensão
11	Qualificação de mestrado	ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DE RISCO DE POPULAÇÕES VULNERÁVEIS À INUNDAÇÃO: ESTUDO DE CASO NO IGARAPÉ SÃO FRANCISCO, RIO BRANCO AC	Coord. Pesquisa e Extensão
12	Concurso	FRANCO, A. O.; SANTOS; MERSQUITA, A. A. PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO - EDITAL Nº 59/2025 PROGRAD. 2025. Universidade Federal do Acre.	Arboreto
13	Qualificação de doutorado	ALMEIDA, L. M. M. C.; FRANCO, A. O.; SANTOS, L. L. Participação em banca de Francileide Lopes do Nascimento. ELEMENTOS DE CAPITAL SOCIAL DETERMINANTES DA VULNERABILIDADE SOCIAL EM UMA POLÍTICA PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO. 2025. Exame de qualificação (Doutorando em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente) - Universidade de Araraquara.	Arboreto
14	Qualificação de mestrado	FRANCO, A. O.; SERRANO, R. O. P.; BAHR, G. C. Participação em banca de Leandro Antônio Bezerra Canizo, A PERCEPÇÃO DO RISCO NO CONTEXTO DAS SECAS: estudo de caso na Resex Cazumbá-Iracema, Acre, Brasil. 2025.	Arboreto
15	Defesa de doutorado	FRANCO, A. O.; ALMEIDA, L. M. M. C.; SANTOS, L. L. Participação em banca de Francileide Lopes do Nascimento. ELEMENTOS DE CAPITAL SOCIAL DETERMINANTES DA VULNERABILIDADE SOCIAL EM UMA POLÍTICA PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO. 2025. Tese (Doutorado em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente) - Universidade de Araraquara.	Arboreto
16	Defesa de mestrado	FRANCO, A. O.; GOMES, C. V. A.; SILVA, S. S. Participação em banca de Daniel amarelinha Araujo. DINÂMICA DA COBERTURA FLORESTAL: ESTUDO DE CASO DOS SERINGAIS FLORESTA E NOVA ESPERANÇA NA RESERVA EXTRATIVISTA CHICO MENDES. 2025. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Geografia) - Universidade Federal do Acre.	Arboreto
17	Defesa de doutorado	Santos, V. B.; Ferreira, A. B.; Cruz, C. D.; Pinheiro, R. M.; Fernandes, T. J. G. 2025. Participação em banca de Maria Lúcia Hall de Souza. diversidade Genética em cocoão (<i>Attalea tessmannii</i> BURRET) com base em características físicas e químico-nutricionais do fruto. 2025. Tese (Doutorado em Produção Vegetal) - Universidade Federal do Acre.	Inpa
18	Qualificação de doutorado	Ferreira, R. L. F.; Pinheiro, R. M.; Carvalho, C. A.; Lessa, L. S.; Mota, B. B. 2025. Participação em banca de Andréa Alechandre da Rocha. Sinergia entre biocarvão e adubos na produção de mudas de açazeiro. 2025. Exame de qualificação (Doutorando em Produção Vegetal) - Universidade Federal do Acre.	Inpa
19	Trabalho de Conclusão de Curso	Francisco de Assis Ferreira da Silva. Comportamento das sementes de copaíba sob estresse hídrico e ciclos de hidratação. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Romário de Mesquita Pinheiro.	Inpa

N	Tipo	Referência	Setor
20	Trabalho de Conclusão de Curso	Yuri da Silva Pinto. Estresse hídrico e salino na germinação e no crescimento inicial de variedades tradicionais de feijão-caupi do Vale do Juruá. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Romário de Mesquita Pinheiro.	Inpa

Apêndice F – Visitas orientadas no ano de 2025.

Data	Público-alvo	Objetivo	Instituição	Categoria	Localidade	Quantidade de pessoas	Duração (aproximada)	Localidades e Setores visitados
15/01/2025	Alunos do 2º e 6º período do curso de Bacharelado em História	Visita Educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	27	4	Trilha, Viveiro, Herbário, Lasfac, Sala temática, p Palestra de apresentação .
18/01/2025	História Licenciatura 2º período / PIBID	Visita Educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	44	4	Trilha, Palestra Educativa, Herbário, Sala Temática
28/01/2025	Engenharia Florestal 1º período	Visita Educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	15	3	Palestra de Apresentação, Trilha, Sala Temática
30/01/2025	3º e 4º período do curso de Licenciatura de Ciências Biológicas	Visita Técnica	IFAC	superior	Rio Branco, Acre	18	4	Palestra de Apresentação, Trilha, Herbário, Lasfac
03/02/2025	Curso de Saúde Coletiva - Pós-Graduação	Visita Educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	20	3	Setem, Trilha, Palestra
11/02/2025	2º período do curso Integrado em Administração	Visita Técnica	IFAC – Sena Madureira	superior	Sena Madureira	37	3	Meliponário, Sala Temática, Palestra de Apresentação
12/02/2025	Geografia	Visita Educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	19	3	Trilha, Herbário e Sala Temática
09/04/2025	Alunos do 6º ano	Visita Educativa	Raimundo Gomes	fundamental	Rio Branco, Acre	58	1	Trilha
22/04/2025	Capacitação Teórica	Visita Técnica	CIEE	outros públicos	Rio Branco, Acre	13	4	Trilha, Lasfac, Viveiro, Palestra EA, Sala Temática
23/04/2025	Capacitação Teórica	Visita Técnica	CIEE	outros públicos	Rio Branco, Acre	22	4	Trilha, Lasfac, Viveiro, Palestra EA, Sala Temática
24/04/2025	3º ano do Ensino Médio	Visita Educativa	Colégio Sigma	médio	Rio Branco, Acre	53	3	Palestra de Mudanças Climáticas - Setem, Sala Temática, Trilha
28/04/2025	Jovem Aprendiz	Visita Técnica	CIEE	outros públicos	Rio Branco, Acre	21	3	Trilha, Viveiro, Sala Temática, Palestra de Apresentação
10/06/2025	1º período em Engenharia Florestal	Visita Educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	33	4	Trilha, Herbário, Palestra, Sala Temática
11/06/2025	Alunos do 1º período do curso Técnico em Agropecuária	Visita Técnica	IFAC	técnico	Não Informado	9	4	Trilha, Palestra de Apresentação, Viveiro, Sala Temática
13/06/2025	Alunos do 1º período de Licenciatura em Ciências Biológicas	Visita Educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	42	4	Viveiro, Trilha, Herbário, Sala Temática, Palestra de Apresentação
14/06/2025	Alunos	Visita Técnica	IFAC	técnico	Não foi informado	19	4	Sala Temática, Lasfac, Palestra, Trilha

Data	Público-alvo	Objetivo	Instituição	Categoria	Localidade	Quantidade de pessoas	Duração (aproximada)	Localidades e Setores visitados
28/06/2025	Curso Técnico em Turismo	Visita Técnica	IEPTEC	técnico	Rio Branco, Acre	26	4	Palestra de Apresentação Viveiro, Sala Temática e Trilha
03/07/2025	Alunos do 5º do Ensino Fundamental	Visita Educativa	Colégio Aplicação	fundamental	Rio Branco, Acre	24	4	Viveiro, Video Vellozia, Sala Temática, Trilha
08/07/2025	Programação de Pós-Graduação em Planejamento e Governança Pública	Visita Educativa	UTFPR	outros públicos	PR	2	1	Sala Temática e Trilha
11/07/2025	Biologia	Visita Técnica	IFAC	superior	Rio Branco, Acre	19	2	Herbário
18/07/2025	Alunos do 8º ano do Ensino Fundamental	Visita Educativa	Escola Joelma Oliveira de Lima	fundamental	Rio Branco, Acre	34	4	Viveiro, Herbário, Trilha, Palestra de Apresentação, Sala Temática
22/07/2025	Visitantes avulsos	Visita Educativa	Sem instituição vinculada	outros públicos	SP, Brasil e Esllinger, Germany	3	1	Trilha
22/07/2025	Alunos do 7º período de História Licenciatura	Visita educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	15	4	Trilha, Sala Temática, Herbário, Palestra de Apresentação
28/07/2025	Alunos do 7º período de Engenharia Florestal	Visita Educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	11	2	Arboreto, Palestra PZ e Experimento Arboreto
30/07/2025	Centro de Defesa dos Direitos Humanos e Educação Popular - CDDHEP	Visita Educativa	Centro de Defesa dos Direitos Humanos e Educação Popular - CDDHEP	outros públicos	Rio Branco, Acre	7	2	Trilha, Sala Temática
30/07/2025	Geografia Bacharelado 3º período	Visita educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	16	4	Trilha, Herbário, Sala Temática, Palestra de Apresentação
04/08/2025	Geografia Licenciatura 3º período	Visita Educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	21	4	Setem, Lasfac, Trilha, Viveiro, Herbário, Palestra de Apresentação
08/08/2025	Engenharia Florestal 4º período	Visita Educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	7	1	Trilha
08/08/2025	7º ano do Ensino Fundamental	Visita Educativa	Colégio Militar Tiradentes	fundamental	Rio Branco, Acre	33	4	Vídeo “Vellozia”, Trilha, Sala Temática, Viveiro
13/08/2025	Acadêmicos de diversos cursos da Ufac e comunidade externa	Participação em evento promovido pelo PZ	Ufac e comunidade externa.	outros públicos	Rio Branco, Acre	56	4	Sala ambiente com a apresentação do Vídeo “Produção agropecuária integrada em pequena propriedade.”

Data	Público-alvo	Objetivo	Instituição	Categoria	Localidade	Quantidade de pessoas	Duração (aproximada)	Localidades e Setores visitados
14/08/2025	3º ano do Ensino Médio	Visita Educativa	Colégio Alternativo	médio	Rio Branco, Acre	20	4	Trilha, Viveiro e Lasfac
14/08/2025	3º ano do Ensino Médio	Visita Educativa	Escola Estadual Adalberto Sena	médio	Rio Branco, Acre	34	4	Trilha, Sala temática, Palestra de Apresentação
20/08/2025	2º ano do Ensino Médio	Visita Educativa	Instituto Águias do Saber	médio	Rio Branco, Acre	15	1	Trilha
27/08/2025	Geografia Bacharelado	Visita Educativa	UFAC - Campus Sede	médio	Rio Branco, Acre	23	4	Trilha, Setem, Viveiro, Herbário
30/08/2025	Visita avulsa	Visita Avulsa	Sem instituição vinculada	outros públicos	Não foi informado	5	1	Trilha
02/07/2025	Acadêmicos do curso de Engenharia Florestal	Visita Educativa	UFAC – Campus floresta	superior	Cruzeiro do Sul	27	2	Viveiro e Trilha
05/09/2025	Acadêmicos do curso de Engenharia Florestal	Visita Educativa	UFAC – Campus Floresta	superior	Cruzeiro do Sul	19	2	Lasfac
10/09/2025	Pessoas que trabalham com abelhas e produção de mel.	Visita Técnica	Instituto Beija-Flor	outros públicos	Rio Branco, Acre	11	3	Meliponário
15/09/2025	Alunos do 9º	Participação em projeto de extensão	Escola estadual Raimundo Gomes de Oliveira	fundamental	Rio Branco, Acre	19	4	Sala ambiente com a apresentação do Vídeo “Sementes: Início da Vida” e atividade prática, sala temática e e trilha
18/09/2025	Alunos dos 8º e 9º ano Fundamental e 2º e 3ª série	Visita Educativa	Escola de 25 de julho	fundamental	Rio Branco, Acre	18	3	Viveiro, Trilha, Herbário, Sala Temática
26/09/2025	Alunos dos 3º e 2º ano do Ensino Médio	Visita Educativa	Jornada das Profissões	médio	Rio Branco, Acre	55	2	Sala Temática e Trilha
29/09/2025	Participantes da “Ação Caminhando na Trilha – setembro Amarelo”	Visita Educativa	SEMSA	outros públicos	Rio Branco, Acre	14	1	Trilha
02/10/2025	Visita Avulsa	Visita Avulsa	Sem instituição vinculada	outros públicos	Rondônia	4	1	Trilha e Viveiro
17/10/2025	Alunos do 7º ano do Ensino Fundamental	Visita Educativa	Colégio Militar Estadual Tiradentes	fundamental	Rio Branco, Acre	26	1	Meliponário
23/10/2025	Alunos do 9º ano do Ensino Fundamental	Visita Educativa	Projeto Partiu IFS (IFAC) - Lindaura Martins Leitão	fundamental	Rio Branco, Acre	34	4	Trilha, Palestra Educativa, Lasfac, Sala Temática, Herbário

Data	Público-alvo	Objetivo	Instituição	Categoria	Localidade	Quantidade de pessoas	Duração (aproximada)	Localidades e Setores visitados
29/10/2025	Alunos do 3º ano do ensino fundamental	Participação em projeto de extensão	Escola municipal Professor Almada Brito	fundamental	Rio Branco, Acre	24	4	Sala ambiente com a apresentação do Vídeo “Turma da Biquinha”, sala temática e trilha.
03/11/2025	Alunos do 1º ano do Ensino Médio (A)	Visita Educativa	Meta	médio	Rio Branco, Acre	34	4	Trilha, Sala Temática, Meliponário, Herbário, Palestra de Apresentação
04/11/2025	Alunos do 1º ano do Ensino Médio (B)	Visita Educativa	Meta	médio	Rio Branco, Acre	28	4	Trilha, Sala Temática, Meliponário, Herbário, Palestra de Apresentação
04/11/2025	Ensino Médio	Visita Educativa	CEAN	médio	Rio Branco, Acre	60	4	Herbário
05/11/2025	Alunos do 1º ano do Ensino Médio (C)	Visita Educativa	Meta	médio	Rio Branco, Acre	20	4	Trilha, Sala Temática, Meliponário, Herbário, Palestra de Apresentação, Viveiro
07/11/2025	Ciências Biológicas 4º períodos	Visita Técnica	IFAC	superior	Não foi informado	15	3	Palestra de Apresentação, Lasfac, Herbário
10/11/2025	Curso de Formação de Agentes Agroflorestais Indígenas	Visita Técnica	Comissão Pró-Indígena (CPI)	outros públicos	Não foi informado	24	4	Trilha, Viveiro, Sala Temática, Palestra de Apresentação
14/11/2025	Agronomia – minicurso de melíponas	Visita Técnica	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	14	3	Meliponário
24/11/2025	Visitantes avulsos	Visita Avulsa	Sem instituição vinculada	outros públicos	Brasília,	2	1	Trilha e Sala Temática
24/11/2025	Licenciatura em Ciências Biológicas	Visita Técnica	IFAC - Xapuri	superior	Xapuri, Acre	27	4	Sala Temática, Palestra de Apresentação, Herbário, Trilha
26/11/2025	Bacharelado em História - 2º período	Visita Educativa	UFAC - Campus Sede	superior	Rio Branco, Acre	31	4	Palestra Cuidando de Nós e do Planeta, Herbário, Trilha.
27/11/2025	Curso Técnico Integrado em Agricultura e Florestas	Visita Técnica	IFAC - Tarauacá	técnico	Tarauacá, Acre	56	4	Herbário, Lasfac, Palestra de Apresentação, Trilha
28/11/2025	Curso Técnico em Agronegócio	Visita Técnica	IEPTEC- Roberval Cardoso	técnico	Rio branco, Acre	19	2	Lasfac
01/12/2025	Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio – Técnico em Alimentos	Visita Técnica	IFAC	técnico	Rio Branco, Acre	19	3	Meliponário, Herbário, Sala Temática
05/12/2025	Ensino Fundamental 2	Visita Educativa	Escola de zona rural Estadual São Pedro 1	fundamental	Não foi informado	9	1	Herbário
08/12/2025	1º ano do Ensino Médio	Visita Educativa	IFAC	médio	Rio, Branco, Acre	34	3	Lasfac, Herbário, Palestra de Apresentação

Apêndice G – Coletas de sementes realizadas em 2025.

COLETAS DO LASFAC								
Data	Número da Coleta Anual	Espécie			Dados da coleta		Quantidade coletada	
(dia/mês/ano)	(número/ano)	Nome popular	Nome Científico	Família	LOCAL (Nome, Cidade, Ponto de referência, Coordenadas geográficas)	Nome do(s) coletor(es)	Peso de sementes/ frutos(Kg)	Setor de destino
30/01/2025	01/2025	Bacaba	<i>Oenocarpus mapora</i>	ARECACEAE	Fazenda Catuaba	Joseane, Plínio, Lúcio (escalador empresa), Geraldinho	1,915	Lasfac
18/03/2025	02/2025	Envira preta de várzea	<i>n.i.</i>	ANNONACEAE	Riozinho do Andirá/ Município de Sena Madureira	Plínio, Nilson e Francisco Félix	0,430	Doadas ao Viveiro
18/03/2025	03/2025	Abiurana de várzea	<i>Pouteria sp.</i>	SAPOTACEAE	Riozinho do Andirá/ Município de Sena Madureira	Plínio, Nilson e Francisco Félix	1,195	Doadas ao Viveiro
19/03/2025	04/2025	Araçá de várzea/Abiu de várzea	<i>n.i.</i>	MYRTACEAE	Riozinho do Andirá/ Município de Sena Madureira	Plínio, Nilson e Francisco Félix	0,310	Doadas ao Viveiro
20/03/2025	05/2025	Ingá branca	<i>Inga sp.</i>	FABACEAE	Riozinho do Andirá/ município de Sena Madureira. Coordenadas: S 09 ° 41' 89,1" W 068 ° 04' 38,6"	Plínio, Nilson e Francisco Félix	0,470	Doadas ao Viveiro
20/03/2025	06/2025	Fruta de bacu	<i>n.i.</i>	CLUSIACEAE	Riozinho do Andirá/ Município de Sena Madureira	Plínio, Nilson e Francisco Félix	6,400	Doadas ao Viveiro
20/03/2025	07/2025	Abacatinho/Coquinho	<i>n.i.</i>	CHRYSOBALANACEAE	Riozinho do Andirá/Sena Madureira. Coordenadas: S 09 ° 42' 952" W 068 ° 06' 058"	Plínio, Nilson e Francisco Félix	7,425	Doadas ao Viveiro
20/03/2025	08/2025	Ingá mirim seca	<i>Inga sp.</i>	FABACEAE	Riozinho do Andirá/ Município de Sena Madureira	Plínio, Nilson e Francisco Félix	0,146	Doadas ao Viveiro
20/03/2025	09/2025	Jenipapinho	<i>n.i.</i>	RUBIACEAE	Riozinho do Andirá/ Município de Sena Madureira	Plínio, Nilson e Francisco Félix	0,100	Doadas ao Viveiro
09/07/2025 e 21/07/2025	10/2025	Cumarú Ferro	<i>Dipteryx odorata</i>	FABACEAE	Ramal Progresso, município de Plácido de Castro - colônia 5 irmãos	Plínio, Nilson e Francisco Félix	11,160	Lasfac
22/07/2025	11/2025	Cumarurana	<i>Dicorynia paraensis</i>	FABACEAE	Ramal Progresso, município de Plácido de Castro - km 78	Plínio, Nilson e Francisco Félix	9,900	Lasfac
22/07/2025	12/2025	Mogno	<i>Swietenia macrophylla</i>	MELIACEAE	Ramal Progresso, município de Plácido de Castro - km 75 - Colônia Santa Maria (seu	Plínio, Nilson e Francisco Félix	11,150	Lasfac

					Alvino)			
10/06/2025 e 22/07/2025	13/2025	Mogno	<i>Swietenia macrophylla</i>	MELIACEAE	Ramal Progresso, município de Plácido de Castro - colônia 5 irmãos	Plínio, Nilson e Francisco Félix	2,075	Lasfac
23/07/2025	14/2025	Baginha	<i>Stryphnodendron guianense</i>	FABACEAE	Ramal Progresso, município de Plácido de Castro - km 76	Plínio, Nilson e Francisco Félix	0,825	Doadas ao Viveiro
24/07/2025	15/2025	Urucum	<i>Bixa orellana</i>	BIXACEAE	Rio Branco - Loteamento Praia do Amapá - Taquari	Plínio, Nilson e Francisco Félix	1,000	Lasfac
25/07/2025	16/2025	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	FABACEAE	Reserva Florestal Humaitá/ município de Porto Acre	Plínio, Nilson e Francisco Félix	14,000	Lasfac
07/08/2025	17/2025	Cedro	<i>Cedrela spp.</i>	MELIACEAE	BR 317- Senador Guiomard	Plínio, Nilson e Francisco Félix	1,280	Lasfac
19/08/2025	18/2025	Cerejeira	<i>Amburana acreana</i>	FABACEAE	Rio Branco-Ac/Canal da Maternidade/próx. ao Ibama	Plínio, Nilson e Francisco Félix	0,750	Lasfac
16/09/2025	19/2025	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseo- alba</i>	BIGNONIACEAE	Rio Branco-Ac/Parque do Tucumã/Em frente a Funai	Plínio, Nilson e Francisco Félix	0,080	Lasfac
16/09/2025	20/2025	Ipê Amarelo Liso	<i>Handroanthus serratifolius</i>	BIGNONIACEAE	Rio Branco-Ac/Escola Dom Bosco (Estacionamento) - Estrada Alberto Torres	Plínio, Nilson e Francisco Félix	0,510	Lasfac
22/09/2025	21/2025	Ipê Roxo	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	BIGNONIACEAE	Rio Branco-Ac/Estrada do Amapá/Área rural da miragina	Plínio, Nilson e Francisco Félix	1,700	Lasfac
23/09/2025	22/2025	Feijão de paca	<i>Cassia fistula</i>	FABACEAE	BR 364/Ramal Copaíba, Km 64/ Propriedade Kiko/Sena Madureira	Plínio, Nilson e Francisco Félix	1,390	Doadas ao Viveiro
23/09/2025	23/2025	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	FABACEAE	BR 364/Ramal Copaíba, Km 64/ Propriedade Kiko/Sena Madureira	Plínio, Nilson e Francisco Félix	139,845	Lasfac
23/09/2025	24/2025	Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i>	FABACEAE	BR 364/Ramal Copaíba, Km 64/ Propriedade Adolfo/Sena Madureira	Plínio, Nilson e Francisco Félix	1,125	Doadas ao Viveiro
23/09/2025	25/2025	Cajú comum	<i>Anacardium occidentale L</i>	ANACARDIACEAE	BR 364/Ramal Copaíba, Km 64/ Propriedade Kiko/Sena Madureira	Plínio, Nilson e Francisco Félix	5,945	Doadas ao Viveiro
24/09/2025	26/2025	Ipê Rosa	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	BIGNONIACEAE	Rio Branco - Ac/Estrada dias martins, em frente a unidade da medicina veterinária.	Plínio, Nilson e Francisco Félix	0,650	Lasfac
25/09/2025	27/2025	Copaíba	<i>Copaifera spp.</i>	FABACEAE	Plácido de Castro/Praça central	Plínio, Nilson e Francisco Félix	1,535	Doadas ao Viveiro
26/09/2025	28/2025	Paricá	<i>Schizolobium amazonicum</i>	FABACEAE	Ramal Progresso, Município de Plácido de Castro.	Plínio, Nilson e Francisco Félix	3,385	Lasfac
08/12/2025	29/2025	Jenipapo	<i>Genipa americana</i>	RUBIACEAE	Estrada do Mutum, Km 10. Coordenadas: X628821 e Y8916415	Plínio, Nilson, Francisco Félix e Harley	8,640	Doadas ao Viveiro

09/12/2025	30/2025	Carambola	<i>Averrhoa carambola</i>	OXALIDACEAE	Fazenda Catuaba, Município Senador Guiomard Coordenada X 653254 Y 8887567	Plínio, Nilson, Francisco Félix e Harley	0,980	Doadas ao Viveiro
09/12/2025	31/2025	Araticum	<i>Annona sp.</i>	ANNONACEAE	Fazenda Catuaba, Município Senador Guiomard Coordenada X 653251 Y 8887564	Plínio, Nilson, Francisco Félix e Harley	4,290	Doadas ao Viveiro
09/12/2025	32/2025	Castanha do Brasil	<i>Bertholetia excelsa</i>	LECYTHIDACEAE	Fazenda Catuaba, Município Senador Guiomard Coordenada X 650665 Y 8886056	Plínio, Nilson, Francisco Félix e Harley	14,485	Lasfac
09/12/2025	33/2025	Castanha do Brasil	<i>Bertholetia excelsa</i>	LECYTHIDACEAE	Fazenda Catuaba, Município Senador Guiomard Coordenada X 650470 Y 8885989	Plínio, Nilson, Francisco Félix e Harley	5,320	Doadas ao Viveiro
10/12/2025	34/2025	Açaí de touceira	<i>Euterpe oleraceae</i>	ARECACEAE	Polo Dom Joaquim, Município de Rio Branco Coordenada X 611890 Y 8895388	Plínio, Nilson, Francisco Félix e Harley	8,555	Lasfac
10/12/2025	35/2025	Bacaba	<i>Oenocarpus sp.</i>	ARECACEAE	Polo Dom Joaquim, Município de Rio Branco Coordenada X 612362 Y 8895544	Plínio, Nilson, Francisco Félix e Harley	3,035	Doadas ao Viveiro
10/12/2025	36/2025	Açaí de touceira	<i>Euterpe oleraceae</i>	ARECACEAE	Polo Dom Joaquim, Município de Rio Branco Coordenada X 611887 Y 8895385	Plínio, Nilson, Francisco Félix e Harley	9,695	Doadas ao Viveiro
11/12/2025	37/2025	Maçaranduba / Massaranduba	<i>Manilkara sp.</i>	SAPOTACEAE	Ramal Progresso, Município de Plácido de Castro - Colônia União	Plínio, Nilson, Francisco Félix, Célio e Harley	12,750	Doadas ao Viveiro
11/12/2025	38/2025	Azeitona	<i>Syzygium cumini</i>	MYRTACEAE	Ramal Progresso, Município de Plácido de Castro.	Plínio, Nilson, Francisco Félix, Célio e Harley	2,450	Doadas ao Viveiro
TOTAL COLETADO (Kg)							296,896	
COLETAS DO VIVEIRO DE PRODUÇÃO DE MUDAS								
Data	Espécie (s)		Localidade			Coletores	Unidades	Setor de destino
22/01/2025	Cajá, Ingá Mirim		UFAC/ PZ			Pedro	250	Viveiro - PZ
27/01/2025	Cupuaçu		VPM-PZ			Bandeira	2.000	Viveiro - PZ
03/02/2025	Ingá Mirim		UFAC			Pedro	200	Viveiro - PZ
04/02/2025	Jasmim Laranja		VPM-PZ			Bandeira	190	Viveiro - PZ
06/02/2025	Cupuaçu		VPM-PZ			Bandeira	140	Viveiro - PZ
19/05/2025	Açaí solteiro		VPM-PZ			Rean, Bandeira	10.000	Viveiro - PZ
20/06/2025	Buriti		VPM-PZ			Bandeira		Viveiro - PZ

				500	
23/06/2025	Cacau, Fruta-Pão, Ingá-metro, Pitanga	VPM-PZ	Bandeira	325	Viveiro - PZ
17/07/2025	Itaúba, Laranja	Ramal 17, Cassariam, Sena Madureira	Rean	260	Viveiro - PZ
28/07/2025	Jucá	VPM-PZ	Bandeira	180	Viveiro - PZ
01/09/2025	Bordão de Velho	Senador Guiomard	Rean	1.000	Viveiro - PZ
03/09/2025	Castanhola	Rio Branco	Pedro	80	Viveiro - PZ
20/09/2025	Açaí touceira	VPM-PZ	Bandeira	5.000	Viveiro - PZ
24/09/2025	Jambo, Limão comum	Estrada do Quixadá	Rean	300	Viveiro - PZ
18/11/2025	Azeitona	Estrada do Quixadá	Rean	500	Viveiro - PZ
TOTAL COLETADO (und.)				20.925	

Apêndice H – Produção de mudas no ano de 2025.

Nome Comum	Nome científico	Tipo	Quant. produzida	Quant. remanescente
Abacate	<i>Persea americana</i> Mill.	frutífera	50	45
Abiu	<i>Pouteria caimito</i>	frutífera	50	25
Açaí-solteiro	<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	frutífera	1.000	992
Açaí-de-touceira	<i>Euterpe oleracea</i>	frutífera	500	474
Acerola	<i>Malpighia</i> sp.	frutífera	112	90
Amora	<i>Morus</i> sp.	frutífera	100	-
Araçá-boi	<i>Eugenia stipitata</i> Mc. Vaugh.	frutífera	70	24
Azeitona	<i>Syzygium jambolanum</i> (Lani.) D.C.	frutífera	20	3
Bacaba	<i>Oenocarpus mapora</i> Mart.	frutífera	650	600
Bacuri-liso	<i>Rheedia macrophylla</i>	frutífera	80	16
Biribá	<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill	frutífera	310	60
Buriti	<i>Mauritia flexuosa</i> L.	frutífera	260	75
Cacau	<i>Theobroma cacao</i> L.	frutífera	450	180
Cacauí	<i>Theobroma speciosum</i>	frutífera	-	18
Café	<i>Coffea canephora</i>	frutífera	200	5
Cajá	<i>Spondiaslutea</i> sp. L.	frutífera	50	35
Caju-vermelho	<i>Anacardium occidentale</i> L.	frutífera	150	100
Cajú-amarelo	<i>Anacardium occidentale</i> L.	frutífera	200	40
Camu-camu	<i>Myrciaria dubia</i>	frutífera	286	286
Cereja	<i>Prunus avium</i>	frutífera	30	15
Cupuaçu	<i>Theobroma grandiflorum</i> Schum.	frutífera	700	380
Fruta-pão	<i>Artocarpus alttilis</i> (Park) Foresberg D.C.	frutífera	20	3
Goiaba-vermelha	<i>Psidium guajava</i> Raddi	frutífera	155	12
Graviola	<i>Annona muricata</i> L.	frutífera	1.017	756
Ingá-de-metro	<i>Inga edulis</i>	frutífera	30	2
Jaboticaba	<i>Myrciaria cauliflora</i>	frutífera	460	126
Jaca	<i>Artocarpus integrifolia</i> L.f.	frutífera	200	185

Nome Comum	Nome científico	Tipo	Quant. produzida	Quant. remanescente
Jambo-vermelho	<i>Syzygium malaccense L.</i>	frutífera	80	60
Laranja	<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	frutífera	126	100
Mexerica Ponkan	<i>Citrus reticulata</i>	frutífera	20	5
Pitanga	<i>Eugenia uniflora. L.</i>	frutífera	108	97
Romã	<i>Punica granatum</i>	frutífera	60	8
Tamarindo	<i>Tamarindus indica L.</i>	frutífera	80	45
Andiroba	<i>Carapa guianensis Aubl.</i>	florestal	20	15
Baginha	<i>Stryphnodendron guianensis (Aubl.) Benth.</i>	florestal	150	70
Bordão-de-velho	<i>Samanea saman (Jacq.) Merr.</i>	florestal	150	10
Castanha-sapucaia	<i>Lecythis usitata Miers.</i>	florestal	12	8
Cedro	<i>Cedrela odorata L.</i>	florestal	800	670
Cerejeira	<i>Torresea acreana Ducke</i>	florestal	30	22
Copaíba	<i>Copaifera multijuga Hayne</i>	florestal	20	5
Cumaru-ferro	<i>Dipteryx odorata (Aubl.) Willd</i>	florestal	100	34
Ingá-de-várzea	<i>Inga vera</i>	florestal	200	180
Ingá-mirim	<i>Inga sp.</i>	florestal	180	120
Ingá-rosa	<i>Inga thibaudina DC.</i>	florestal	300	52
Ipê-amarelo	<i>Tabebuia serratifolia (Vahl.) Nichols.</i>	florestal	600	587
Ipê-rosa	<i>Tabebuia roseoalba (Ridl.) Sandwith</i>	florestal	441	441
Ipê-roxo	<i>Tabebuia avellanadae Lorentz ex Grisebach</i>	florestal	100	40
Itaúba	<i>Mezilaurus itauba Meisn.</i>	florestal	70	55
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril L.</i>	florestal	80	54
Mogno	<i>Swietenia macrophylla King.</i>	florestal	840	58
Moringa	<i>Moringa Oleifera</i>	florestal	150	120
Mulungu	<i>Ormosia sp.</i>	florestal	130	12
Paricá	<i>Schizolobium amazonicum Huber ex. Ducke.</i>	florestal	27	27
Paxiubão	<i>Iriartea Deltoidea</i>	florestal	-	19
Pereiro	---	florestal	12	12

Nome Comum	Nome científico	Tipo	Quant. produzida	Quant. remanescente
Quina-quina	<i>Geissospermum reticulatum</i>	florestal	20	13
Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.	florestal	80	60
Toari	<i>Couratari macrosperma</i>	florestal	100	40
Árvore-da-felicidade	<i>Polyscias guilfoylei</i>	ornamental	12	6
Alamanda mirim	<i>Allamanda cathartica</i> L	ornamental	150	60
Alpinia-rosa	---	ornamental	220	201
Bauhinia-rosa/pata-de-vaca	<i>Bauhinia variegata</i> L.	ornamental	120	25
Dracena-fita	---	ornamental	60	45
Dracena-roxa	<i>Dracaena marginata</i>	ornamental	70	20
Dracena-verde	<i>Dracaena fragans</i>	ornamental	15	8
Dracena-roxa mini	<i>Cordyline terminalis</i>	ornamental	35	15
Flor de São Miguel	---	ornamental	120	10
Hibisco-vermelho	<i>Hibiscus sinensis</i>	ornamental	200	35
Ipê-amarelo arbusto	---	ornamental	300	120
Ipê-de-jardim	<i>Tecoma stans</i>	ornamental	38	18
Ixora mini	<i>Ixora chinensis</i>	ornamental	840	15
Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosifolia</i> , D. Don	ornamental	100	45
Jasmim-laranja	<i>Murraya Exotica</i>	ornamental	130	100
Jucá	<i>Libidibia ferrea</i>	ornamental	110	70
Manacá-de-cheiro	<i>Brunfelsia uniflora</i>	ornamental	160	80
Mussaenda-vermelha	<i>Mussaenda erythrophylla</i>	ornamental	182	160
Mussaenda-rosa	<i>Mussaenda alicia</i>	ornamental	260	126
Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	ornamental	120	60
Palmeira Mirim/Livistonia	<i>Livistona chinensis</i>	ornamental	63	45
Palmeira Ornamental/ Areca de Locuba	<i>Dypsis madagascariensis</i>	ornamental	180	80
Podocarpo	---	ornamental	65	20
Rabo de Macaco	---	ornamental	140	130
Sorvetão	---	ornamental	15	5

Nome Comum	Nome científico	Tipo	Quant. produzida	Quant. remanescente
Zamilculca	---	ornamental	11	10
Pimenta	---	hortaliça	88	10
Babosa	---	medicinal	50	46
Boldo	---	medicinal	150	100
Capim Santo	---	medicinal	30	20
Cravo de defunto	---	medicinal	78	8
TOTAL			16.348	9.307

Apêndice I – Participação em eventos e capacitação no ano de 2025.

Tipo	Nome do evento ou curso	Servidor participante	Referência
Evento	Festival Internacional da Castanha da Amazônia; Promoção: Rede Cooperacre; COOPAEB; 22/02; Epitaciolândia, AC	Andréa Alechandre da Rocha	Painel 5 - “Inovação e Pesquisa no Agroextrativismo”: diálogos sobre como a inovação e a pesquisa impulsionam o agroextrativismo sustentável, fortalecendo a capacitação de produtores, a adoção de novas tecnologias e a conservação ambiental, garantindo impactos concretos e duradouros nas cadeias produtivas.
Seminário	TXAI Amazônia - Seminário Internacional de Bioeconomia e Sociobiodiversidade – 26 a 28/jun/25; Ufac	Andréa Alechandre da Rocha	Eixo temático: Bioeconomia e Sociobiodiversidade; Painel 2: O gênero e a preservação do meio ambiente: o papel das mulheres da Amazônia no desenvolvimento da Bioeconomia; Eixo temático: Bioeconomia amazônica – produtos e serviços, Painel 1: Extrativismo Sustentável e os impactos para a Economia da Amazônia; https://www.sympla.com.br/evento/txai-amazonia-seminario-internacional-de-bioeconomia-e-sociobiodiversidade/2976125
Conferência	II Conferência Estadual da Diversidade Religiosa Estado Laico e Políticas Públicas no Acre; 31/jul a 01/ago; Realização: MPAC; Instituto Ecumênico Fé e Política do Acre; Secretaria de Estado de Educação e Cultura; Parceria: Ufac; Conselho Estadual de Educação	Andréa Alechandre da Rocha	Palestra: Direitos Humanos e Diversidade religiosa.
Evento	EXPOACRE 5ª. Edição	Andréa Alechandre da Rocha	Palestra: Os desafios do extrativismo em tempos de crise climática
Evento	Marcha pela fé, justiça e liberdade; 23 a 29/set; Paris, França	Andréa Alechandre da Rocha	Objetivo: fortalecer alianças internacionais, elevar as vozes de comunidades de fé afetadas pela crise climática e contribuir para a construção de narrativas de justiça socioambiental, conectando experiências brasileiras e internacionais. Promoção Greenfaith e mais dezenas de parceiros.
Evento	Self-Organised Multi-Faith Global Ethical Stocktake (GES), no Borgo Laudato Si’, em Castel Gandolfo, Itália; 30/set	Andréa Alechandre da Rocha	Objetivo: fortalecer alianças internacionais, elevar as vozes de comunidades de fé afetadas pela crise climática e contribuir para a construção de narrativas de justiça socioambiental, conectando experiências brasileiras e internacionais. Promoção: Movimento Laudato Si; Greenfaith
Evento	Conferência internacional Raising Hope, no Borgo Laudato Si’, em Castel Gandolfo, Itália; 01-03/out	Andréa Alechandre da Rocha	Objetivo: fortalecer alianças internacionais, elevar as vozes de comunidades de fé afetadas pela crise climática e contribuir para a construção de narrativas de justiça socioambiental, conectando experiências brasileiras e internacionais. Promoção: Movimento Laudato Si; Greenfaith
Minicurso	VII Simpósio Acadêmico de Engenharia Agrônoma (minicurso “Manejo de Abelhas Melíferas”)	Nilson Alves Brillhante	---

Tipo	Nome do evento ou curso	Servidor participante	Referência
Oficina prática	Dia da Abelha (03 de outubro)	Nilson Alves Brillhante	---
Atividade Prática	Transferência de Enxame, uma mostra para Reitora da Ufac (15 de julho)	Nilson Alves Brillhante	---
Participação em Congresso	III Congresso Brasileiro de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia, Cuiabá, 1-5 de setembro de 2025	Evandro José Linhares Ferreira	Ribeiro, I. F. N.; Ferreira, E. J. L.; Brito, Brito, L. R. 2025. Densidade e volumetria de espécies comerciais madeireiras em florestas sem dominância, com dominância e pós-mortalidade de <i>Guadua</i> spp. no sudoeste amazônico. Anais... Congresso Brasileiro de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia, 3. 2025. Cuiabá-MT.
Participação em Congresso	III Congresso Brasileiro de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia, Cuiabá, 1-5 de setembro de 2025	Evandro José Linhares Ferreira	Ribeiro, I. F. N.; Ferreira, E. J. L.; Brito, Brito, L. R. 2025. O estoque de madeira comercial como ferramenta para valoração monetária de diferentes tipologias florestais no sudoeste amazônico. Anais... Congresso Brasileiro de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia, 3. 2025. Cuiabá-MT.
Aula Inaugural – Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva, Ufac 3fev25	Mudanças Ambientais Globais e suas Interconexões com a Saúde - Ufac	Foster Brown	- Org. Profa. Thatiana Amaral, Saúde Coletiva. Pdf disponível
Cuidando de Nós e do Planeta 21mar25 Ufac –	III Semana do Água do LabLimno - Ufac	Foster Brown	Pdf disponível, org. Org. Eliete
Capacitação de oficiais da Polícia Militar do Acre 27mar25 – Curso ministrado por Cel. George Santos	Desastres e mudanças climáticas: o papel da Polícia Militar/Civil Defense do Acre	Foster Brown	Capacitação de oficiais da Polícia Militar do Acre Pdf disponível
Alunos da Sigma, 3º ano, Sala Ambiente, PZ. 24abr25	Mudança Ambientais Globais e o poder de coisas invisíveis	Foster Brown	Alunos de ensino médio. Pdf disponível
Alunos do doutorado CITA – 19mai25	O futuro das florestas e as florestas do futuro na Amazônia sul ocidental, visto pelo prisma de mudanças	Foster Brown	Alunos de doutorado – CITA – Ufac. Pdf disponível

Tipo	Nome do evento ou curso	Servidor participante	Referência
	ambientais globais		
Plenary, FAO (Organização de Alimentos e Agricultura da ONU), Plenary Fire Hub, Roma, Itália 10jun25	Smoke gets in your eyes: Why low-cost sensors and social organizations are sine qua non for improving air quality in Amazonia	Foster Brown	Comunidade científica e técnica global trabalhando com o Fogo. Side event: Addressing Health Effects of Smoke Pollution. Pdf disponível https://www.fao.org/forestry/firemanagement/fire-hub-plenary-2025/en
Coparente Rumo a COP30, Rio Gregório, Acre, 8jul25	Mudança climática, a importância do invisível e as florestas do futuro	Foster Brown	Organizador: Cacique Tashka Yawanawa. Pdf disponível https://www.instagram.com/p/DL3DxkgSdEI/?igsh=a2hqY2sxZHZuMnEz https://www.instagram.com/p/DL3DxkgSdEI/?igsh=a2hqY2sxZHZuMnEz&img_index=4
8. Escola do Tribunal da Justiça - 21Jul25	Que Planeta Você Quer?	Foster Brown	Plateia Funcionários do Tribunal da Justiça, Rio Branco Acre. Pdf disponível
9. Curso de Historia - Ufac 22Jul25	Que História do Planeta Você Quer?	Foster Brown	---
10. Amazônia Rumo à COP-30: Economias dos Povos da Floresta e outros Enfrentamentos à Emergência Climática, Cruzeiro do Sul, Acre 11set25	Emoções e Clima: Perspectivas Pessoais	Foster Brown	---
11. Disciplina Mudanças Climáticas & Amazônia UFPA 24set25	Emoções e Clima: Perspectivas Pessoais	Foster Brown	---
12. XVI Semana de Biologia Mesa	Emoções e Clima: Perspectivas Pessoais	Foster Brown	---

Tipo	Nome do evento ou curso	Servidor participante	Referência
Redonda –Rumo a COP 30: Impactos e Consequências na Amazônia e os Desafios do Brasil na Luta Climática 25set25			
13. Woodwell Climate Research Center Falmouth, MA 14Oct25	"The Past-Present-Future of Planetary Boundaries, Education and Amazonia...Among Other Topics"	Foster Brown	---
14. I Seminário de Pesquisa da Estação Ecológica Rio Acre, Museu dos Povos Acreanos - Rio Branco - Acre - 06nov/25	O Futuro das Florestas e as Florestas do Futuro: o Papel da ESEC Rio Acre.	Foster Brown	---
15. Oficina Oportunidade de Financiamento Climático para PIQPCTAFs 2dez25	Mudanças no clima e o futuro.	Foster Brown	Pdf disponível. https://ovaradouro.com.br/reca-reune-lideres-indigenas-quilombolas -e-agricultores-familiares-para-enfrentar-mudancas-climaticas/
J- Contilnet 15jan25 Tião Maia	Cientista norte-americano que mora no Acre há 34 anos alerta para novas catástrofes climáticas	Foster Brown	https://contilnetnoticias.com.br/2025/01/cientista-norte-americano -que-mora-no-acre-ha-34-anos-alerta-para-novas-catastrofes-climaticas/
J1- A Gazeta do Acre – 17jan25 por Iryá Rodrigues	O ar que sufoca; iniciativa do Ministério Público do Acre vira referência nacional no combate à poluição	Foster Brown	https://agazetadoacre.com/2025/01/noticias/geral/o-ar-que- sufoca-iniciativa-do-ministerio-publico-do-acre-vira-referencia- nacional-no-combate-a-poluicao/

Tipo	Nome do evento ou curso	Servidor participante	Referência
J2-Agazeta.net-17jan25 Pedro Amorim	Crise de fumaça no Acre em 2024: saiba como iniciativa de monitoramento do ar do MP atuou no combate ao problema	Foster Brown	https://agazeta.net/crise-de-fumaca-no-acre-em-2024-saiba-como-iniciativa-de-monitoramento-do-ar-do-mp-atuou-no-combate-ao-problema/
TV1-JAC1 - Globo 07fev25	Acre foi um dos estados mais afetados pelas ondas de calor no Brasil 1:16 – 2:15	Foster Brown	https://g1.globo.com/ac/acre/videos-jornal-do-acre-1-edicao/video/acre-foi-um-dos-estados-mais-afetados-pelas-ondas-de-calor-no-brasil-13324649.ghtml
TV2- Tá na Hora. TV Norte Acre – SBT – 10fev25	Entrevista com Victor Farias. 13:43-19:00	Foster Brown	https://www.youtube.com/watch?v=SPKSOgGdkJ4
TV3 – SEE – Programa jovens senadores- 26mar25	Emergência Climática: pense no futuro, aja no presente	Foster Brown	https://www.youtube.com/watch?v=bUf5hVR6qX8 - 1 hora.
TV4- Audiência Pública – Câmara de Vereadores – CRAS DA Sobral, Rio Branco – 11abr25	O futuro -	Foster Brown	https://www.youtube.com/watch?v=FgRSFk0w4J0 4:14:20 a 4:21:23: ~7 minutos
TV5- JAC2	Acre no mapa da seca	Foster Brown	https://globoplay.globo.com/v/13504350/ 1:30 – 1:45
TV6-REDE TV	Patrulha Cidade -Senildo Melo	Foster Brown	https://www.youtube.com/live/IIMqNLPHPDp0 31:40 -50:51
TV7-JAC2- GLOBO	Mudanças climáticas: Estiagem prolongada e queimadas agravam crise ambiental no Acre	Foster Brown	https://g1.globo.com/ac/acre/videos-jornal-do-acre-2-edicao/video/estiagem-prolongada-e-queimadas-agravam-crise-ambiental-no-acre-14035652.ghtml 0:55 A 1:55
J3 – Contilnet 29out25	Professor da Ufac explica se furacão Melissa causará impactos no clima do Acre; entenda	Foster Brown	https://contilnetnoticias.com.br/2025/10/professor-da-ufac-explica-se-furacao-melissa-causara-impactos-no-clima-do-acre-entenda/
Curso de capacitação	Descartes de Resíduos em Laboratórios - Noções Gerais	Neila Cristina de Lima Fernandes	---

Tipo	Nome do evento ou curso	Servidor participante	Referência
Curso de capacitação	Curso Gênese - Onde a sua Jornada Empreendedora Começa, uma formação para despertar seu potencial protagonista e empreendedor, com carga horária de 20 horas, contemplando conteúdos de empreendedorismo, inovação e bioeconomia.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Palestra	Bibliotecários rumo à sustentabilidade, ocorrida dia 29 de abril, com carga horária de 2 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Palestra	Conhecendo a biblioteca prisional, ocorrida dia 13 de maio, com carga horária de 2 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Palestra	Desenvolvimento sustentável e Sustentabilidade em Bibliotecas Universitárias: conceitos, caminhos e compromissos, ocorrida dia 21 de maio, com carga horária de 2 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Evento online	TREINAMENTO ONLINE SOBRE A REVISÃO DAS RAS (2025) PARA RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DE LABORATÓRIOS DE ANÁLISE DE SEMENTES CREDENCIADOS, ministrado pelo Laboratório Oficial de Análise de Sementes Supervisor em Minas Gerais (LASO/LFDA-MG) do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA), nos dias 22 e 23 de maio de 2025, com carga horária de 8 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes; Joseane Oliveira Jácome Santos;	---

Tipo	Nome do evento ou curso	Servidor participante	Referência
Evento online	TREINAMENTO ONLINE SOBRE ANÁLISE DE SEMENTES DE ESPÉCIES FLORESTAIS CONFORME RAS (2025) MINISTRADO PARA LABORATÓRIOS DE ANÁLISE DE SEMENTES CREDENCIADOS E EM CREDENCIAMENTO, ministrado pelo Laboratório Oficial de Análise de Sementes Supervisor em Minas Gerais. (LASO/LFDA-MG) do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA), nos dias 12 e 13 de junho de 2025, com carga horária de 8 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes; Joseane Oliveira Jácome Santos; Regiane da Silva Guimarães.	---
Curso de curta duração presencial	Curso Prático em Análise de Sementes Florestais: metodologias e rotinas de laboratório. Realizado de 23 a 27 de junho de 2025. Local: Laboratório de Sementes e Mudanças do CATI, Campinas - SP. Conteúdo: Recepção e Registro de Amostras; Preparo da Amostra e Peso de Mil Sementes; Teste de Pureza; Teste de Germinação e Tetrazólio; Apresentação do Laboratório e as responsabilidades do RT, Sistema da Qualidade baseado na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Carga horária: 40 horas.	Joseane Oliveira Jácome Santos; Neila Cristina de Lima Fernandes.	---
Evento online	Vozes da Restauração - 1 ano de Rede. Nativas, de 09/07/2025 a 10/07/2025, com carga horária de 3 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes.	---
Encontro	VIII INTERPET UFAC 2025: USO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA UNIVERSIDADE. (01 Resumo expandido: Apresentação Oral.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---

Tipo	Nome do evento ou curso	Servidor participante	Referência
	Título: Uma folha a menos, uma árvore a mais)		
Evento online	Heteroidentificação da Universidade Federal do Acre (Ufac), realizado em formato remoto, nos dias 21 e 22 de julho de 2025, com carga horária de 06 horas.	Joseane Oliveira Jácome Santos; Neila Cristina de Lima Fernandes.	---
Semana Acadêmica	XVII Semana Florestal: Manejo Florestal Comunitário na Amazônia (Participação como ouvinte em palestras e na visita técnica à Fazenda Jacó Sá: conhecendo geoglifos).	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Congresso	4º Ciclo do 12º CONGRESSO ESTADUAL DE PROFISSIONAIS, realizado no dia 10 de julho de 2025.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Curso de capacitação	Alfabetização, Letramento e Tecnologias Digitais, com carga horária de 60 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Curso de capacitação	Multimeios em Educação (CAPES), com carga horária de 60 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Curso de capacitação	Metodologias Ativas na Educação, com carga horária de 60 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Curso de capacitação	Atuação em Rede no Enfrentamento à Violência Sexual contra Crianças e Adolescentes, com carga horária de 100 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Curso de capacitação	Inglês Técnico - Aplicado à Indústria, Engenharia e Tecnologia, com carga horária de 100 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Projeto de extensão	Uma folha a menos, uma árvore a mais (coordenadora: Prof. Dra. Patricia Gomes Ribeiro), com carga horária de 96 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---

Tipo	Nome do evento ou curso	Servidor participante	Referência
Projeto de extensão	Madeira - Ciência, Tecnologia e Sustentabilidade, desenvolvido por estudantes do 5º período do curso de Engenharia Florestal da UFAC, durante a Jornada das Profissões 2025, dia 26 de setembro.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Minicurso	Tomografia de Impulso para árvores: Aprenda a diagnosticar a sanidade interna das árvores de forma não destrutiva com tecnologia de ponta!, no dia 10 de outubro, com carga horária de 4 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Semana Acadêmica	XVII Semana Florestal: "Manejo Florestal Comunitário na Amazônia", realizado na Universidade Federal do Acre, de 01 a 05 de setembro de 2025, contabilizando carga horária total de 20 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Semana Acadêmica	I Encontro das Engenharias: "VI Semana Acadêmica de Agronomia e VII Semana Florestal", realizado na Universidade Federal do Acre - Campus Floresta de Cruzeiro do Sul, de 02 a 05 de dezembro de 2025, contabilizando carga horária total de 20 horas.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---
Encontro	III Encontro da Rede de Sementes do Acre, de 11 a 13 de dezembro de 2025, em Rio Branco.	Neila Cristina de Lima Fernandes	---

Tipo	Nome do evento ou curso	Servidor participante	Referência
Congresso	CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 75.; REUNIÃO NORDESTINA DE BOTÂNICA, 39., 2025	Julia Gomes da Silva	SILVA, J. G., et al. Licófitas e monilófitas do Acre: em busca dos novos registros por meio de análise de dados de herbários. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 75.; REUNIÃO NORDESTINA DE BOTÂNICA, 39., 2025, Parnaíba. Anais [...]. Parnaíba, PI: Sociedade Botânica do Brasil, 2025. p. 60.
Minicurso	Floresta em evidência	Julia Gomes da Silva	Botânica e a ciencia de dados
Congresso	Egen 2025	Wanderson da Silva Gomes	GOMES, W. S. Acúmulo de Cargo Público: um estudo de caso em uma prefeitura com base em portais da transparência. Encontro de Gestão e Negócios 2025. UFU, setembro de 2025.
Congresso	I CONGRESSO DE DIREITO INTERNACIONAL: DIÁLOGOS PARA O BEM VIVER NA AMÉRICA LATINA	Wanderson da Silva Gomes	---

RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2025

