

Manual CLIAMB

➤ **Corpo Docente**

Dr. Adan Sady de Medeiros Silva

Dr. Antônio Ocimar Manzi

Dr. Carlos Alberto Nobre Quesada

Dr. Francis Wagner Silva Correia

Dra. Jaidete Monteiro de Souza

Dr. Jair Maxi Furtado Maia

Dr. José Augusto Paixão Veiga

Dr. Luiz Antônio Candido

Dr. Naziano Pantoja Filizola Júnior

Dr. Paulo Eduardo Artaxo Netto

Dra. Rita Valeria Andreoli de Souza

Dr. Rodrigo Augusto Ferreira de Souza

Dra. Rosa Maria Nascimento dos Santos

Dr. Sergio Duvoisin Junior

DISCIPLINAS PPG-CLIAMB

Até a turma de 2015

Cód.	Mest.	Dout.	Disciplina	Créd.	C. Hor
CA 01	OB	EL	Matemática	04	60
CA 02	OB	EL	Meteorologia, Dinâmica e Sinótica da Amazônia	04	60
CA 03	OB	OB	Interação Biosfera-Atmosfera	04	60
CA 04	OB	OB	Ciclos Biogeoquímicos	04	60
CA 05	EL	EL	Ecologia Aquática	06	90
CA 06	EL	EL	Limnologia de Águas Tropicais	02	30
CA 07	EL	EL	Termodinâmica Básica	03	45
CA 08	OB	EL	Termodinâmica da Atmosfera	03	45
CA 09	OB	EL	Radiação e Química da Atmosfera	04	60
CA 10	OB	OB	Modelagem de Sistemas Ambientais	04	60
CA 11	EL	EL	Florestas Amazônicas e as Mudanças Globais	04	60
CA 12	EL	EL	Hidrologia de Solos	03	45
CA 13	EL	EL	Hidrologia da Amazônia	03	45
CA 14	EL	EL	Fortran 90	01	15
CA 15	EL	EL	Sensoriamento Remoto	03	45
CA 16	EL	EL	Delineamento Experimental e Métodos Estatísticos para Pesquisas de Campo	04	60
CA 17	EL	EL	Aerossóis Atmosféricos e a Amazônia	02	30
CA 18	EL	EL	Convecção Atmosférica	03	45
CA 19	EL	EL	Florestas Alagáveis	03	45
CA 20	EL	EL	Interação de Radiação e Nuvens	01	15
CA 21	EL	EL	Elementos de Micrometeorologia	02	30

CA 22	OB	OB	Climatologia da Amazônia	04	60
CA 23	EL	EL	Redação Científica	01	15
CA 24	EL	EL	Mudanças Climáticas e a Biodiversidade	04	60
CA 25	EL	EL	Dendroecologia em Florestas Tropicais	03	45
CA 26	EL	EL	Modelagem Climática	04	60
CA 27	EL	EL	Estatística Aplicada em Climatologia	04	60
CA 28	EL	EL	Potamologia da Amazônia	04	60
TOP-ESP	EL	EL	Tópicos Especiais	02	30
PES-01			Pesquisa		
SEM-01	EL	EL	Seminários	01	15

DISCIPLINAS PPG-CLIAMB

A partir da turma de 2016

Mínimo de créditos exigidos para o **Mestrado: 28/ Doutorado: 18**

Frequência: Mínimo 75%.

NOTA: Todos os alunos deverão participar de disciplinas eletivas para conclusão dos créditos para conclusão no curso.

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS: MESTRADO

Código	Mestrado	Disciplina	Créditos
MCL01	Obrigatória	Matemática	04
MCL03	Obrigatória	Interação Biosfera-Atmosfera	04
MCL04	Obrigatória	Ciclos Biogeoquímicos	04
MCL040	Obrigatória	Princípios Físicos de Radiação e Sensoriamento Remoto da Atmosfera	04
MCL043	Obrigatória	Tópicos em Meteorologia	04
MCL018	Obrigatória	Climatologia da Amazônia	04
MCL029	Obrigatória	Seminário de Área I	01
MCL029	Obrigatória	Pesquisa	00
MCL030	Obrigatória	Dissertação	
Total			25

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS: DOUTORADO

Código	Doutorado	Disciplina	Créditos
DCL010	Obrigatória	Floresta Amazônica e as Mudanças Globais	04
DCL028	Obrigatória	Modelagem Climática	04
DCL_SEM2	Obrigatória	Seminário de Área II	01
DCL029	Obrigatória	Pesquisa	00
DCL030	Obrigatória	Tese	
Total			09

DISCIPLINAS ELETIVAS: MESTRADO

Código	Mestrado	Disciplina	Créditos
MCL07	Eletiva	Termodinâmica da Atmosfera	03
MCL09	Eletiva	Modelagem de Sistemas Ambientais	04
MCL035	Eletiva	Potamologia da Amazônia	04
MCL016	Eletiva	Elementos de Micrometeorologia	04
MCL031	Eletiva	Tópicos Especiais em Clima e Ambiente	04
MCL025	Eletiva	Dendroecologia em Florestas Tropicais	03
MCL028	Eletiva	Modelagem Climática	04
MCL027	Eletiva	Estatística Aplicada a Climatologia	04
MCL010	Eletiva	Floresta Amazônica e as Mudanças Globais	04
MCL049	Eletiva	Química Analítica Aplicada ao Monitoramento	04
MCL048	Eletiva	Camada Limite Atmosférica	04
MCL023	Eletiva	Redação Científica	01
MCL032	Eletiva	Tópicos Especiais em Química da Atmosfera	04
MCL027	Eletiva	Estatística Aplicada em Climatologia	04

DISCIPLINAS ELETIVAS: DOUTORADO

Código	Doutorado	Disciplina	Créditos
DCL01	Eletiva	Matemática	04
DCL02	Eletiva	Meteorologia Dinâmica e Sinótica da Amazônia	04
DCL03	Eletiva	Interação Biosfera-Atmosfera	04
DCL04	Eletiva	Ciclos Biogeoquímicos	04
DCL07	Eletiva	Termodinâmica da Atmosfera	03
DCL040	Eletiva	Princípios Físicos de Radiação e Sensoriamento Remoto da Atmosfera	04
DCL09	Eletiva	Modelagem de Sistemas Ambientais	04
DCL035	Eletiva	Potamologia da Amazônia	04
DCL043	Eletiva	Tópicos em Meteorologia	04
DCL026	Eletiva	Sensoriamento Remoto	03
DCL041	Eletiva	Meteorologia Tropical	04
DCL020	Eletiva	Floresta de Áreas Alagáveis	03

DCL016	Eletiva	Elementos de Micrometeorologia	04
DCL018	Eletiva	Climatologia da Amazônia	04
DCL031	Eletiva	Tópicos Especiais em Clima e Ambiente	04
DCL025	Eletiva	Dendroecologia em Florestas Tropicais	03
DCL027	Eletiva	Estatística Aplicada em Climatologia	04
DCL048	Eletiva	Camada Limite Atmosférica	04
DCL023	Eletiva	Redação Científica	01
DCL032	Eletiva	Tópicos Especiais em Química da Atmosfera	04

Passo a passo para ter acesso ao Portal CLIAMB/ INPA

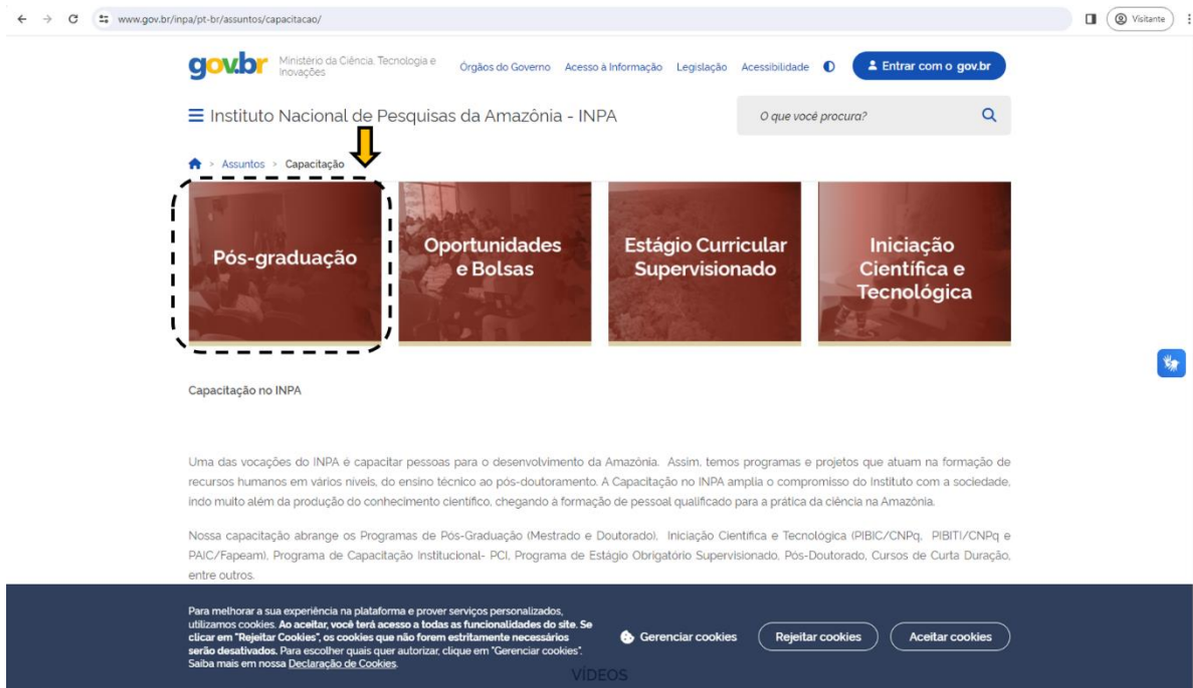
Acesse a Página principal do Inpa: <https://www.gov.br/inpa/pt-br>

Escolha a opção CAPACITAÇÃO



The screenshot shows the INPA website interface. At the top, there is a navigation bar with the 'gov.br' logo and various links. Below this, the main header includes the INPA logo and a mission statement: 'Nossa missão é gerar e disseminar conhecimentos, tecnologias e inovações e capacitar pessoas para contribuir na formulação de políticas públicas e ações para o desenvolvimento sustentável da Amazônia'. A horizontal menu below the header contains four items: 'Pesquisa', 'Capacitação', 'Divulgação Científica', and 'Desenvolvimento Sustentável'. The 'Capacitação' item is highlighted with a dashed white border. At the bottom of the page, there is a banner for 'Dia Mundial da Água' and a cookie consent notice.

Acesse a opção PÓS- GRADUAÇÃO



www.gov.br/inpa/pt-br/assuntos/capatacao/

gov.br Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações

Órgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade Entrar com o gov.br

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA

O que você procura?

Assuntos > Capacitação

Pós-graduação Oportunidades e Bolsas Estágio Curricular Supervisionado Iniciação Científica e Tecnológica

Capacitação no INPA

Uma das vocações do INPA é capacitar pessoas para o desenvolvimento da Amazônia. Assim, temos programas e projetos que atuam na formação de recursos humanos em vários níveis, do ensino técnico ao pós-doutorado. A Capacitação no INPA amplia o compromisso do Instituto com a sociedade, indo muito além da produção do conhecimento científico, chegando à formação de pessoal qualificado para a prática da ciência na Amazônia.

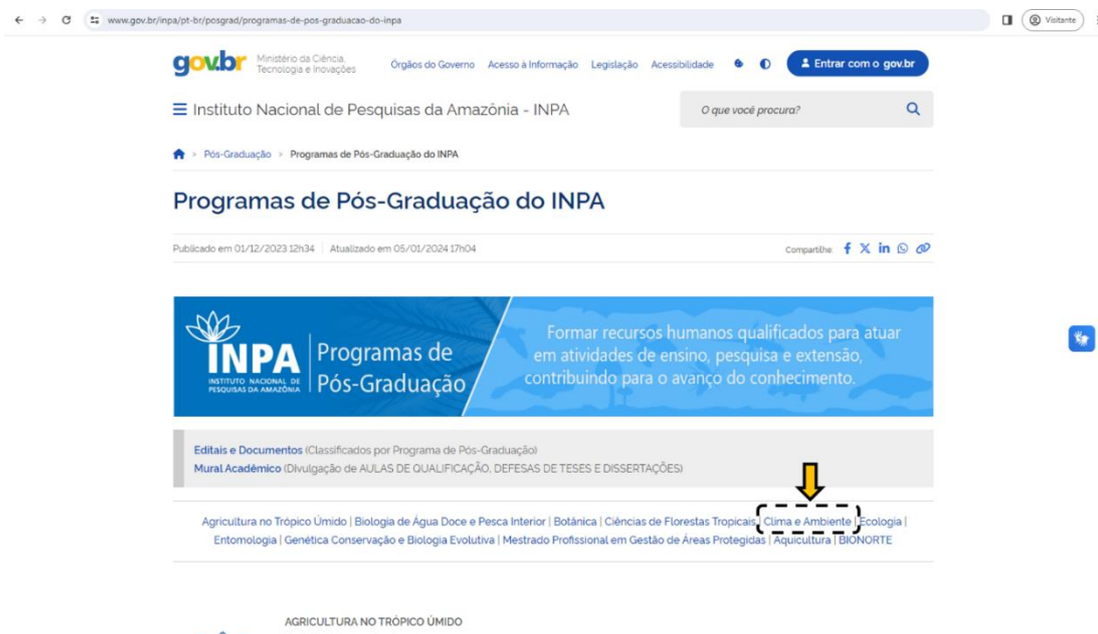
Nossa capacitação abrange os Programas de Pós-Graduação (Mestrado e Doutorado), Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq e PAIC/Fapeam), Programa de Capacitação Institucional- PCI, Programa de Estágio Obrigatório Supervisionado, Pós-Doutorado, Cursos de Curta Duração, entre outros.

Para melhorar a sua experiência na plataforma e prover serviços personalizados, utilizamos cookies. Ao aceitar, você terá acesso a todas as funcionalidades do site. Se clicar em "Rejeitar Cookies", os cookies que não forem estritamente necessários serão desativados. Para escolher quais quer autorizar, clique em "Gerenciar cookies". Saiba mais em nossa Declaração de Cookies.

Gerenciar cookies Rejeitar cookies Aceitar cookies

VIDEOS

Escolha a opção CLIMA E AMBIENTE



www.gov.br/inpa/pt-br/posgrad/programas-de-pos-graduacao-do-inpa

gov.br Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações

Órgãos do Governo Acesso à Informação Legislação Acessibilidade Entrar com o gov.br

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA

O que você procura?

Pós-Graduação > Programas de Pós-Graduação do INPA

Programas de Pós-Graduação do INPA

Publicado em 01/12/2023 12h34 | Atualizado em 05/01/2024 17h04

Compartilhe f X in

 **Programas de Pós-Graduação**

Formar recursos humanos qualificados para atuar em atividades de ensino, pesquisa e extensão, contribuindo para o avanço do conhecimento.

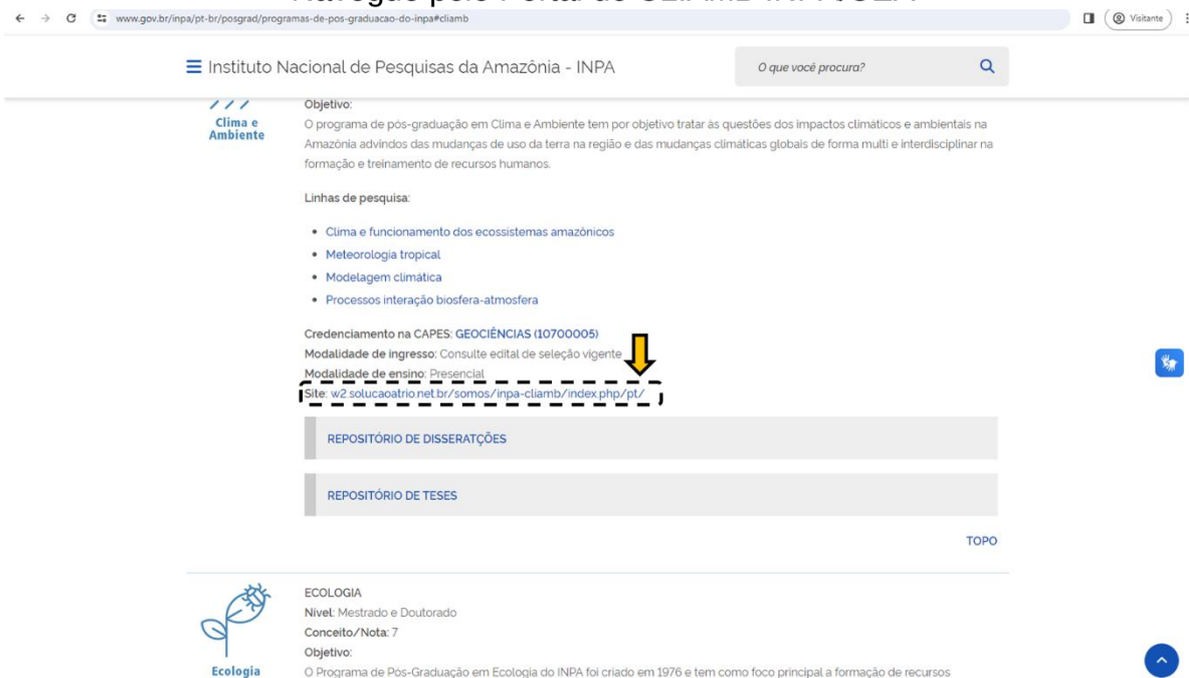
Editais e Documentos (Classificados por Programa de Pós-Graduação)

Mural Acadêmico (Divulgação de AULAS DE QUALIFICAÇÃO, DEFESAS DE TESES E DISSERTAÇÕES)

Agricultura no Trópico Úmido | Biologia de Água Doce e Pesca Interior | Botânica | Ciências de Florestas Tropicais | **Clima e Ambiente** | Ecologia | Entomologia | Genética Conservação e Biologia Evolutiva | Mestrado Profissional em Gestão de Áreas Protegidas | Aquicultura | BIONORTE

AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO

Navegue pelo Portal do CLIAMB INPA/UEA



Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA

O que você procura?

Clima e Ambiente

Objetivo:
O programa de pós-graduação em Clima e Ambiente tem por objetivo tratar as questões dos impactos climáticos e ambientais na Amazônia advindos das mudanças de uso da terra na região e das mudanças climáticas globais de forma multi e interdisciplinar na formação e treinamento de recursos humanos.

Linhas de pesquisa:

- Clima e funcionamento dos ecossistemas amazônicos
- Meteorologia tropical
- Modelagem climática
- Processos interação biosfera-atmosfera

Credenciamento na CAPES: GEOCIÊNCIAS (10700005)

Modalidade de ingresso: Consulte edital de seleção vigente

Modalidade de ensino: Presencial

Site: w2.solucaoatrio.net.br/somos/inpa-cliamb/index.php/pt/

REPOSITÓRIO DE DISSERTAÇÕES

REPOSITÓRIO DE TESES

TOPO

ECOLOGIA

Nível: Mestrado e Doutorado

Conceito/Nota: 7

Objetivo:
O Programa de Pós-Graduação em Ecologia do INPA foi criado em 1976 e tem como foco principal a formação de recursos



CLIAMB

UEA INPA

Principal Apresentação Coordenação Admissão Artigos Eventos Documentos Webinars ATIVO

O PROGRAMA

- Cópia Documento
- Fica Doutorado
- Áreas de Concentração
- Linhas de Pesquisa
- Unidades de Pesquisa
- Categorias Concursos
- Mestrado Acadêmico
- Doutorado
- Olimpíadas
- Turnos no Período
- Grade Horária
- Bolsas
- Projetos
- Produção Intelectual

ÚLTIMAS PUBLICAÇÕES

- Exame de Qualificação Doutorado IRIS CELESTE NASCIMENTO BANDIERA
- Edital Mestrado 2024 INPA/UEA
- Defesa Trabalho de Conclusão Doutorado: Eritana Pereira de Oliveira
- Defesa Trabalho de Conclusão Mestrado: Eritana Pereira de Oliveira
- Exame de Qualificação Doutorado Anna Cristina Santos de Mendonça

MESTRADO ACADÊMICO

- Seleção e Mestrado
- Opções Curriculares
- Alunos
- Disciplinas
- Egressos

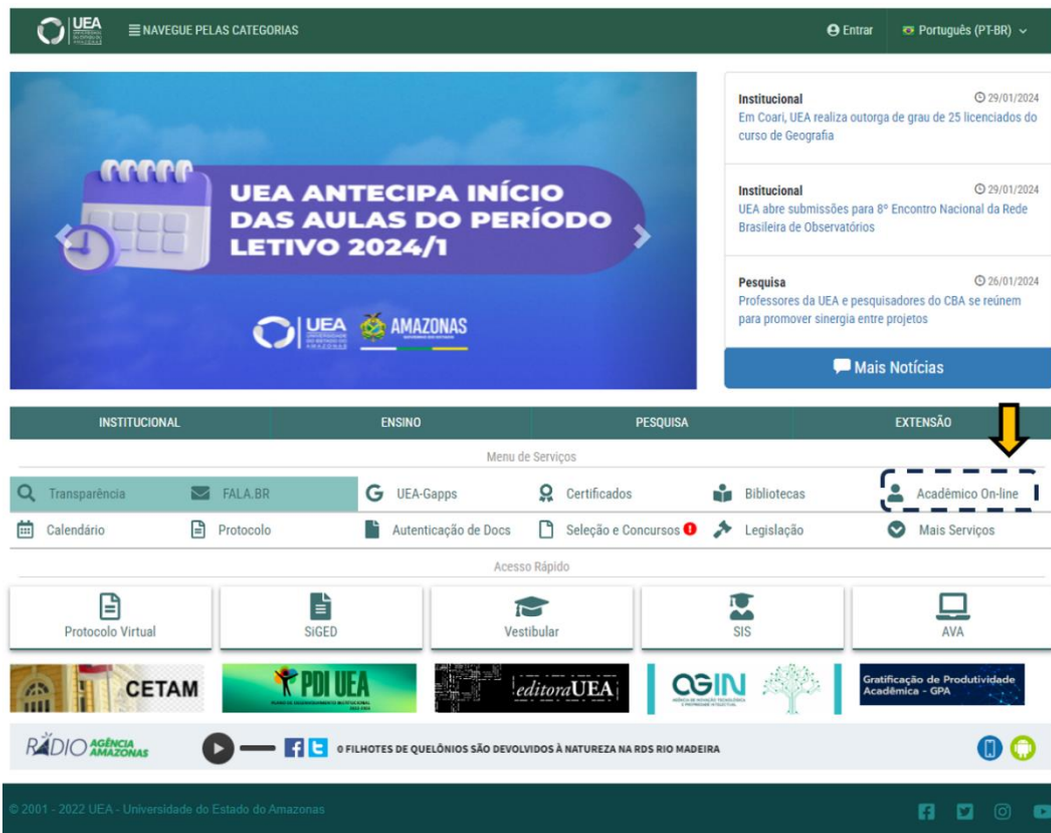
DOCTORADO

- Seleção e Doutorado
- Opções Curriculares
- Alunos
- Teses
- Egressos

Passo a passo para ter acesso ao Aluno On-line/ UEA

Acesse o site da uea: www3.uea.edu.br

Escolha a opção Aluno On-line



Entre com o login e senha disponibilizado pela secretaria cliamb-UEA

ALUNO/DOCENTE ON-LINE

Para alunos dos Núcleos:
campo e-mail -> digite sua matrícula;
campo senha -> digite sua matrícula ou cpf.

Para alunos dos Centros e Capital:
campo e-mail -> digite seu e-mail institucional;
campo senha -> digite sua matrícula ou cpf.

Digite seu e-mail:

ENTRAR



Serviços realizados pela secretaria da coordenação CLIAMB - INPA

Contato através do e-mail: coordenacao.cliamb@gmail.com

- ❖ Organização e emissão de documentos de Bancas solicitado pelo Conselho;
- ❖ Receber solicitação de Diploma de discente para conferência;
- ❖ Receber Inscrição de Editais;
- ❖ Emitir formulário para Cadastro de bolsa quando solicitado pela Coordenação INPA;
- ❖ Emitir crachá para acesso a Instituição (INPA);
- ❖ Receber solicitação de Cadastro de Estudante junto ao Sinteran – Manaus;
- ❖ Receber Publicação de Eventos/ Atividade (INPA/UEA) para divulgação referente ao Programa Clima e Ambiente no Portal CLIAMB/INPA, solicitados pelas Coordenações INPA/ UEA;
- ❖ Receber solicitação Autorização de entrada nas Reservas do Inpa via Coordenação INPA;
- ❖ Entrar em contato com discente para regularização de pendencias referente a bolsa (quando - solicitado pela coordenação INPA/UEA);
- ❖ Atender como apoio técnico nas demandas internas dos projetos sob responsabilidade do programa de Pós Graduação CLIMA E AMBIENTE INPA/UEA.

Serviços realizados pela secretaria da coordenação CLIAMB - UEA

Contato através do e-mail: cliamb@uea.edu.br e cliamb.uea@gmail.com

- ❖ Realização de matrícula de discentes aprovados no PSS do programa de Pós – Graduação CLIMA E AMBIENTE INPA/UEA;
- ❖ Emitir Declarações de Conclusão, Aluno Especial e Ativos;
- ❖ Receber solicitação de contagem de crédito de Diploma para assinatura do reitor e emissão de Histórico Escolar – UEA) – Mestrado e Doutorado;
- ❖ Organização de Calendário semestral de disciplinas para serem ministradas;

- ❖ Matricular discentes nas respectivas disciplinas a serem ministradas, semestral;
- ❖ Solicitação de e-mail institucional UEA;
- ❖ Solicitar e Organizar os Diários de Classe;
- ❖ Atender como apoio técnico nas demandas internas do PPG-CLIAMB/UEA.