

CARTA DE SERVIÇOS AO CIDADÃO

Esta Carta de Serviços ao Cidadão tem por objetivo informar o cidadão dos serviços prestados pelo INPA, das formas de acesso aos serviços e dos respectivos compromissos e padrões de qualidade de atendimento ao público.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

SOBRE O INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA (INPA)

Criado em 1952 e implementado em 1954 - o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) ao longo dos anos, vem realizando estudos científicos do meio físico e das condições de vida da região amazônica para promover o bem-estar humano e o desenvolvimento socioeconômico regional. Atualmente, o Instituto é referência mundial em Biologia Tropical.

Os primeiros anos do INPA foram caracterizados pela por pesquisas, levantamentos e inventários de fauna e de flora. Hoje, o desafio é expandir de forma sustentável o uso dos recursos naturais da Amazônia. Para cumprir o desafio, o Instituto possui as coordenações gerais de Capacitação, Administração, Ações Estratégicas, Extensão, e quatro Coordenações de Pesquisas atuando nos seguintes focos: Dinâmica Ambiental; Sociedade, Ambiente e Saúde; Tecnologia e Inovação e Biodiversidade. Possui quatro núcleos de pesquisas localizados nos Estados do Acre, Roraima, Pará e Rondônia.

O INPA tem sua sede em uma área de 379.868,41m², na área urbana de Manaus, distribuída em três *campi*:

Campus Aleixo I, com 255.736,49m²;
Campus Aleixo II, com 49.131,92m²;
Campus do V-8, com 75.000,00m².

Três reservas florestais e duas biológicas, quatro estações experimentais, duas bases flutuantes de pesquisa, um laboratório flutuante e um barco de pesquisa também compõem sua estrutura, conforme segue abaixo.

Reservas:

1. Adolpho Ducke - Manaus;
2. Walter Egler - Rio Preto da Eva;
3. Ouro Preto d'Oeste - Rondônia;
4. Biológica da Campina - Manaus;
5. Biológica do Cuieiras - Manaus;

Estações Experimentais:

Em Manaus:

1. Silvicultura Tropical;
2. Fruticultura;
3. Hortaliças (Olericultura);
4. Agricultura de Várzea.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Bases Flutuantes de Pesquisas:

1. Catalão, no Encontro das Águas;
2. Tarumã, no Rio Negro.

Laboratório Flutuante:

Herald Sioli, na Ilha da Manchanteria.

Barco de Pesquisas:

Amanáí-II.

Como órgão da Administração Direta do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) foi criado com a finalidade de realizar o estudo científico do meio físico e das condições de vida da região amazônica, tendo em vista o bem-estar humano e os reclamos da cultura, da economia e da segurança nacional.

Sua missão é gerar e disseminar conhecimentos e tecnologia, e capacitar recursos humanos para o desenvolvimento da Amazônia.

Ao longo de seis décadas, vem assumindo responsabilidade crescente na tarefa de produzir conhecimento, estabelecendo um compromisso com o desenvolvimento sustentável, a defesa do meio ambiente e de seus ecossistemas, expandindo os estudos sobre a biodiversidade, a sociodiversidade, os recursos florestais e hídricos.

SERVIÇOS OFERECIDOS

CONSULTA A ACERVO CIENTÍFICO, VISITAÇÃO ESCOLAR E EMPRÉSTIMO DIDÁTICO

O que é?

Acesso às coleções biológicas com propósito de pesquisas e estudos por parte de profissionais e estudantes de graduação pós-graduação, da área biológica e afins, em dias úteis, mediante agendamento. O Programa de Coleções Científicas e Biológicas do INPA armazena, preserva, divulga e dá acesso, a coleções de invertebrados, vertebrados, plantas, e fungos da Amazônia, e se constitui num dos maiores acervos de espécimes da Amazônia existentes no mundo. Oferece serviços de consulta, permuta, empréstimos de exemplares para a realização de estudos e pesquisas.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Possui 9 curadorias: herbário, aves, mamíferos, répteis e anfíbios, peixes, invertebrados, recursos genéticos, micro-organismos de interesse médico e micro-organismos de interesse agrossilvicultural.

Quem pode utilizar o serviço?

Servidores do INPA, comunidade científica, professores e estudantes educação básica e universitária, sociedade em geral (através de contribuições do acervo em eventos específicos de divulgação científica).

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Página Coleções (<http://portalcolecoes.inpa.gov.br/>), endereços de e-mails e telefones de curadores e técnicos para agendamento de visitas científicas e didáticas e solicitações de empréstimos científicos e didáticos.

Etapas posteriores:

Agendamento, visita, acompanhamento (e.g., devolução do material de pesquisa, notificação de teve estudo ou publicação resultante do material das coleções).

Requisitos:

Não é necessário cadastramento, no entanto se faz necessário agendamento prévio junto às curadorias de interesse. Regras de uso quanto à preservação dos acervos, materiais e equipamentos precisam ser seguidas. Visitas aos acervos são agendadas e guiadas. Empréstimos de material científico são feitas entre pesquisadores e instituições de pesquisa e universidade. Empréstimos de material didático (não tomados nos acervos) são feitos para fora das dependências do instituto (e.g., exposições do Exército Brasileiro, Feiras de Ciências, etc.).

Quanto tempo leva?

Variável, pode ser entre dias a semanas.

Dados do respondente

- **Nome:** Marcio Luiz de Oliveira



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

- **Cargo:** Coordenador
- **E-mail:** mlolivei@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3359/3233

PRESTAÇÃO DE SERVIÇO

O que é?

Realização de análises químicas e físicas em amostras de água, envolvendo nutrientes, metais, cor verdadeira, material em suspensão, turbidez, pH, condutividade elétrica, oxigênio dissolvido, dentre outros. Também realiza análises de coliformes totais e fecais.

Quem pode utilizar o serviço?

Comunidade local, Empresas, projetos de pesquisas e órgão público.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Por contato telefônico: (92) 3643-3168 e (92) 3643-3163

Etapas posteriores:

Preenchimento de formulário de requisição de análises no local. Após contatos pelos técnicos da CODAM para agendamento da coleta as amostras serão direcionadas ao Laboratório de Química Ambiental/CODAM.

Requisitos:

Agendamento prévio, coletas das amostras pela equipe técnica especializada e encaminhamento ao Laboratório para processamento analítico.

Quanto tempo leva?

O tempo de análises depende das variáveis físicas, químicas ou biológicas solicitadas. Em média 10 (dez) para emissão dos resultados.

Dados do respondente



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

- **Nome:** Maria do Socorro Rocha da Silva.
- **Cargo:** Coordenadora
- **E-mail:** ssilva@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3168

FORNECIMENTO DE ANIMAIS EXPERIMENTAIS

O que é?

Fornecimento de roedores (camundongos, hamsters e ratos) com padrão sanitário SPF definido por laudo para utilização em experimentos.

Quem pode utilizar o serviço?

Pesquisadores, alunos de pós-graduação e graduação do INPA.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Pelo portal institucional: <http://www.inpa.gov.br>

Por contato telefônico: (92) 3643-3185

Por e-mail: bioteriocentral@inpa.gov.br

Etapas posteriores:

Cadastramento do projeto previamente aprovado pela CEUA institucional, através de formulário específico. Agendamento da solicitação de entrega dos animais.

Requisitos:

Necessário possuir um projeto previamente avaliado e aprovado pela Comissão de Ética no Uso de Animais do INPA

Quanto tempo leva?

No máximo 60 dias, de acordo com a disponibilidade de animais em estoque.

Dados do respondente



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

- **Nome:** Leonardo Brandão Matos
- **Cargo:** Coordenador
- **E-mail:** bioteriocentral@inpa.gov.br e leonardo.matos@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3185

MANUTENÇÃO DE ANIMAIS EXPERIMENTAIS

O que é?

Manutenção de roedores experimentais em área específica com nível de biossegurança II. Os animais são mantidos em gaiolas tipo mini isoladores com fornecimento de água e ração ad libitum. O ambiente da sala é mantido com temperatura e umidade constantes de acordo com as exigências dos animais.

Quem pode utilizar o serviço?

Pesquisadores, alunos de pós-graduação e graduação do INPA.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Pelo portal institucional: <http://www.inpa.gov.br>

Por contato telefônico: (92) 3643-3185

Por e-mail: bioteriocentral@inpa.gov.br

Etapas posteriores:

Cadastramento do projeto previamente aprovado pela CEUA institucional, através de formulário específico. Agendamento da solicitação de entrega dos animais.

Requisitos:

Necessário possuir um projeto previamente avaliado e aprovado pela Comissão de Ética no Uso de Animais do INPA.

Quanto tempo leva?

De acordo com o tempo de duração do procedimento experimental.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Dados do respondente

- **Nome:** Leonardo Brandão Matos
- **Cargo:** Coordenador
- **E-mail:** bioteriocentral@inpa.gov.br e leonardo.matos@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3185

FORNECIMENTO DE INSUMOS ESPECÍFICOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO

O que é?

Fornecimento de insumos (maravalha e ração) utilizados na manutenção de animais de laboratório.

Quem pode utilizar o serviço?

Pesquisadores, alunos de pós-graduação e graduação do INPA.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Pelo portal institucional: <http://www.inpa.gov.br>

Por contato telefônico: (92) 3643-3185

Por e-mail: bioteriocentral@inpa.gov.br

Etapas posteriores:

Solicitação do quantitativo através de formulário específico.

Requisitos:

Necessário possuir um projeto previamente avaliado e aprovado pela Comissão de Ética no Uso de Animais do INPA.

Quanto tempo leva?



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

O fornecimento pode ser realizado no mesmo dia da solicitação se houver disponibilidade no estoque.

Dados do respondente

- **Nome:** Leonardo Brandão Matos
- **Cargo:** Coordenador
- **E-mail:** bioteriocentral@inpa.gov.br e leonardo.matos@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3185

TREINAMENTO E CURSOS

O que é?

Ministrar cursos e treinamentos dentro da área temática de trabalho do Biotério.

Quem pode utilizar o serviço?

Pesquisadores, professores, alunos de pós-graduação e graduação de instituições de ensino e pesquisa.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Pelo portal institucional: <http://www.inpa.gov.br>

Por contato telefônico: (92) 3643-3185

Por e-mail: bioteriocentral@inpa.gov.br

Etapas posteriores:

Solicitação de participação no evento através de formulário, de acordo com a oferta de novas turmas.

Requisitos:

Ser pelo menos aluno de graduação, devido à particularidade dos temas abordados.

Quanto tempo leva?



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

O tempo vai depender com a carga horária da atividade programada.

Dados do respondente

- **Nome:** Leonardo Brandão Matos
- **Cargo:** Coordenador
- **E-mail:** bioteriocentral@inpa.gov.br e leonardo.matos@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3185

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

O que é?

Laboratório Temático de Microscopia Óptica e Eletrônica (LTMOE), subordinado a Coordenação de Pesquisas (COPEs) do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), tem por finalidade colocar à disposição da comunidade científica, um serviço de morfologia estrutural e ultraestrutura, com a utilização de técnicas de microscopia óptica e eletrônica em amostras de matriz biológica e não biológica. Também visa a aquisição de conhecimentos relativos aos princípios físicos e biológicos da microscopia eletrônica, envolvendo a formação da imagem nesse tipo de equipamento, lentes, eletronicografia, manuseio do equipamento, princípios de funcionamento e interpretação de micrografias eletrônicas. Na parte prática envolve o preparo de material para a microscopia eletrônica de transmissão, varredura e microscopia ótica, tanto em termos morfológicos como sob o ponto de vista fisiológico, bem como citoquímico e imunocitoquímico.

Quem pode utilizar o serviço?

O LTMOE presta serviços especializados em microscopia para a comunidade científica do INPA [Pesquisadores e alunos] e Instituições de Ensino Superior, bem como, as Universidade Federal do Amazonas, Universidade Estadual do Amazonas, Instituto Federal do Amazonas, Newton Lins, Universidade Federal do Ceará, Embrapa, Exército Brasileiro.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

O Laboratório Temático de Microscopia Ótica e Eletrônica se localiza no Campus II, Tel.: (92) 3643-3379. O uso destes microscópios segue o modelo de submissão de projetos e respectivo agendamento através de um formulário interno contendo as normas de utilização deste laboratório.

Etapas posteriores:

Agendamento, visita, acompanhamento do processamento e análise das amostras.

Requisitos:

Possuir vínculo oficial com uma Instituição de Ensino e Pesquisa, bem como, ser professor / pesquisador / coordenador.

Quanto tempo leva?

Variável de dias até semanas de acordo com a demanda de cada usuário e etapa do processamento.

Dados do respondente

- **Nome:** José Wilson dos Santos Meirelles
- **Cargo:** Gestor
- **E-mail:** jwilson@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3379

PRESTAÇÃO DE SERVIÇO

O que é?

Realização de análises/procedimentos laboratoriais em genética e biologia molecular, tais como: extração, amplificação, sequenciamento e genotipagem de DNA; bem como, as outras fases envolvidas no processo.

Quem pode utilizar o serviço?



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Alunos de iniciação científica, graduação e pós-graduação, bolsistas, técnicos, pesquisadores/ professores visitantes do INPA e de outras instituições

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Endereços de e-mails e contatos via telefone de técnicos/pesquisadores para solicitação, cadastro e agendamento dos serviços.

Etapas posteriores:

Agendamento e posterior envio de resultados de análises/procedimentos e uso dos dados obtidos em estudos, documentos e publicações científicas.

Requisitos:

Solicitação do uso; apreciação e aprovação da solicitação; preenchimento de um formulário de cadastro; custeio do material de consumo a ser utilizado quando necessário; pessoal capacitado a orientá-lo, se for o caso; seguir as normas internas e de segurança do laboratório.

Quanto tempo leva?

Variável, de dias a semanas, de acordo com o serviço/procedimento laboratorial realizado.

Dados do respondente

- **Nome:** Dra. Jacqueline da Silva Batista
- **Cargo:** Gestora
- **E-mail:** jac@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3347 e (92) 3643-3675



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

REALIZAÇÃO DE ANÁLISES

O que é?

A Central Analítica do Laboratório Temático de Química de Produtos Naturais (CA-LTQPN) congrega um conjunto de equipamentos analíticos de grande porte como RMN, LC-ESI-MS e LC-ESI-QT de alta resolução dedicado a elucidação estrutural de micromoléculas (produtos naturais). São realizadas análises tanto para os pesquisadores do instituto como de outras instituições mediante prestação de serviços ou colaborações em pesquisa. Também são realizadas análises de componentes voláteis pelas técnicas de CG-DIC e CG-EM.

Quem pode utilizar o serviço?

- Pesquisadores, tecnologistas, técnicos e alunos ligados aos grupos de pesquisa do INPA;
- Pesquisadores e alunos de pós-graduação de instituições de ensino e pesquisa de Manaus;
- Empresas e sociedade em geral

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Pelo portal institucional: <http://www.inpa.gov.br>

Por contato telefônico: (92) 3643-3652

Por e-mail: caltqpn.inpa@gmail.com

Etapas posteriores:

- Preenchimento de formulário de requisição de análise e encaminhamento por via eletrônica;
- Após contato pelos técnicos da CA-LTQPN para o agendamento das análises, as amostras são então encaminhadas à central analítica (vide requisitos);
- São realizados experimentos preliminares (pureza, reprodutibilidade, sensibilidade, p.ex.) para garantir que será possível obter todos os experimentos solicitados para cada amostra;
- Os experimentos solicitados são realizados de acordo com a fila de realização de análises.

Requisitos:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Encaminhamento das amostras conforme orientações da CA-LTQPN contidas nos formulários de requisição de análise e específico para cada técnica (EM e RMN). No caso de análises oriundas de outras instituições, também serão avaliados os custos das análises (preparação das amostras, tempo de máquina e processamento) e uma proposta de orçamento será encaminhada previamente pela CA-LTQPN ao interessado.

Quanto tempo leva?

A CA-LTQPN analisa as amostras preferencialmente atendendo uma ordem de chegada e uma fila de realização de análises. Não é possível determinar de antemão, o tempo para a realização das análises das amostras encaminhadas, pois além da demanda, dependerá dos experimentos desejados.

Dados do respondente

- **Nome:** Sergio Massayoshi Nunomura.
- **Cargo:** Coordenador
- **E-mail:** smnunomu@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3279

ANÁLISES FÍSICAS E QUÍMICAS

O que é?

O Laboratório Temático de Solos e Plantas - LTSP - INPA, realiza análises físicas e químicas de solos e material vegetal, apoiando os projetos institucionais de pesquisa, próprios ou em parcerias nacionais ou internacionais. O LTSP atende uma ampla gama de usuários, desde pesquisadores, alunos dos cursos de pós-graduação (mestrado, doutorado e pós-doutorado), estagiários e até as comunidades rurais e indígenas no interior da Amazônia. O LTSP busca a certificação da qualidade junto aos PIATV-ESALQ-USP e PAQLF-EMBRAPA SOLOS. O LTSP oferece também treinamentos para estudantes das redes de ensino pública e particular.

Quem pode utilizar o serviço?



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Pesquisadores; Alunos de graduação e pós-graduação; Professores e estudantes com projetos parceiros com o INPA e Comunidades rurais e indígenas do interior do Amazonas.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

<http://pesquisa.inpa.gov.br/index.php/laboratorios-tematicos/2016-08-12-19-53-58/equipe-ltsp>

Etapas posteriores:

Orientação dos procedimentos analíticos em projetos associados ao INPA, com pesquisadores, alunos e bolsistas de outras instituições (UFAM, UEA, IFAM, etc.)

Requisitos:

Ter projeto de pesquisa vinculado ao INPA. Para a solicitação de uso das instalações e/ou equipamentos do laboratório de triagem; e solicitação de análises químicas e físicas de amostras de solos e material vegetal: Consultar as “Normas para Utilização do LTSP”

Quanto tempo leva?

Variável, de dias a semanas, de acordo com o serviço/procedimento laboratorial realizado.

Dados do respondente

- **Nome:** Laura Cristina Pereira de Oliveira
- **Cargo:** Gestora Técnica
- **E-mail:** laura.oliveira@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-1871



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

O que é?

Produção e distribuição de Mudanças de Espécies Florestais da Amazônia, e em especial de frutíferas, hortaliças, medicinais e espécies florestais. O INPA possui viveiros de propagação e multiplicação de mudas de espécies florestais em várias de suas unidades, distribui anualmente milhares de mudas para diversos fins - sistemas agroflorestais, arborização urbana, recomposição de áreas alteradas, enriquecimento de regeneração, além de doação em eventos de caráter ambiental e científico.

Quem pode utilizar o serviço?

Comunidade local, Empresas, projetos de pesquisas e órgãos públicos.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Endereços de e-mails e contatos via telefone de técnicos/pesquisadores para solicitação.

Etapas posteriores:

Agendamento e posterior análise.

Requisitos:

Necessário possuir um projeto.

Quanto tempo leva?

Variável, pode ser entre dias a semanas.

Dados do respondente

- **Nome:** Rogério Eiji Hanada
- **Cargo:** Coordenador
- **E-mail:** ppgatu@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-1844



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO

Coordenadora : Beatriz Ronchi Teles

E-mail: ronchi@inpa.gov.br

Tel: (92) 3643-3103

PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

<http://portal.inpa.gov.br/index.php/pos-graduacao>

AGRICULTURA NO TRÓPICO ÚMIDO – ATU

<http://w2.portais.atrrio.scire.net.br/inpa-atu/index.php/pt/>

O curso de pós-graduação em "Agricultura no Trópico Úmido" tem como objetivo qualificar profissionais nas áreas de pesquisa e desenvolvimento, ensino, extensão, inovação e gestão, de modo a gerar recursos humanos aos sistemas públicos e privados, de Ciência, Tecnologia & Inovação e de Pesquisa & Desenvolvimento da região Amazônica capazes de contribuir para o desenvolvimento de agricultura sustentável e a melhoria da qualidade de vida de seus habitantes.

O desafio é desenvolver a Amazônia em prol dos amazônidas e do Brasil, ao mesmo tempo conservar a floresta e gerar retorno econômico para a região e para o país. Os conhecimentos científicos e tecnológicos para enfrentar este desafio são ainda pequenos, em função da dimensão continental da região, com clima quente e úmido e rica biodiversidade, contendo uma população rural pobre e dispersa, e uma população urbana dependente do principal mercado da região. Neste contexto, o curso tem como proposta formar recursos humanos capazes de analisar criticamente as formas de produção agrícola, e suas consequências sociais, econômicas, culturais e ambientais para a Amazônia.

CONCEITO CAPES: 3

AREA DE CONCENTRAÇÃO:

Ciências Agrárias

LINHAS DE PESQUISA:

- Agroecologia
- Uso, Manejo e Tecnologia de Recursos Tropicais



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) - BOT

<http://www.portais.atrionet.br/inpa-pgbot/index.php/pt/>

A imensa diversidade de espécies vegetais da Amazônia apresenta-se como um desafio permanente do conhecimento científico. O programa de pós-graduação em Ciências Biológicas (Botânica) tem o objetivo de formar pesquisadores de alto nível qualificados para o ensino superior com ênfase no estudo da vegetação Amazônica, e o desenvolvimento do conhecimento científico e tecnológico para a conservação do meio ambiente e sustentabilidade dos recursos naturais. Capacita o estudante nas diversas etapas fundamentais para o entendimento da flora amazônica, como os mecanismos de propagação, identificação, morfologia, crescimento de plantas, biologia reprodutiva, inventários, fitogeografia e outras.

O conhecimento botânico é também interdisciplinar e basilar para estudos e pesquisas científicas nas áreas da fitoquímica, da agronomia entre outras. O programa em Ciências Biológicas (Botânica) também possibilita importantes estudos das demandas mundiais sobre fragmentação de florestas e regeneração de áreas degradadas.

CONCEITO CAPES: 4

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

Diversidade, Conservação e Uso da Flora Amazônica

LINHAS DE PESQUISA:

- Botânica Aplicada
- Ecologia vegetal
- Fisiologia e bioquímica vegetal
- Morfologia, Sistemática e Evolução



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGIA DE ÁGUA DOCE E PESCA INTERIOR) – BADPI

<http://w2.portais.atrrio.scire.net.br/inpa-badpi/index.php/pt/>

O programa de pós-graduação em Ciências Biológicas (Biologia de Água Doce e Pesca Interior) busca a excelência na formação de profissionais para atuar em estudos e pesquisas sobre a conservação, o manejo e o uso efetivo e sustentável dos recursos naturais de ambientes aquáticos continentais. O BADPI desenvolve pesquisa e ensino em ecologia aquática, ictiologia, parasitologia, genética e evolução de peixes, sistemática, biologia evolutiva, ecofisiologia, manejo de estoques pesqueiros, aquicultura, tecnologia de processamento do pescado e efeitos antrópicos em ecossistemas aquáticos da Amazônia.

As particularidades das diferentes formas de vida que coexistem no meio aquático amazônico são únicas. Mecanismos de sobrevivência, de reprodução e estratégias de interação com outros organismos que são encontrados em milhares de habitats, como lagos, igarapés, cachoeiras, corredeiras, igapós, savanas e outros, constituem o universo singular que o estudante do Programa BADPI vivencia no decorrer de suas atividades acadêmicas. Em outra vertente do Programa, a piscicultura e a tecnologia do pescado proporcionam o conhecimento necessário e imprescindível à melhoria de qualidade de vida do homem amazônico quanto aos seus aspectos sociais, econômicos e culturais.

CONCEITO CAPES: 4

AREA DE CONCENTRAÇÃO:

Biologia de Água Doce e Pesca Interior

LINHAS DE PESQUISA:

- Biologia, ecologia e conservação de organismos aquáticos
- Limnologia e Dinâmica de áreas alagáveis
- Conhecimento e distribuição da biodiversidade aquática amazônica
- Manejo e conservação de recursos pesqueiros
- Aproveitamento tecnológico da biodiversidade



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS - CFT

<http://cft.inpa.gov.br/index.php/objetivo>

O programa de pós-graduação em Ciências de Florestas Tropicais tem como objetivo formar recursos humanos para atuar como docentes e/ou pesquisadores voltados para temáticas florestais, com ênfase em florestas tropicais e sintonizados com a necessidade de preservar e de manejar esse ambiente de magabiodiversidade, visando encontrar modelos sustentáveis de desenvolvimento para a região Amazônica.

Com esforços dirigidos para duas grandes áreas de concentração, Manejo Florestal e Silvicultura, as linhas de pesquisa contam com diversos projetos de pesquisa científica, ativos e coerentes com as propostas do Programa. Com uma grade de disciplinas adequadas às áreas/linhas/projetos de pesquisas e direcionada para dar fundamentações teóricas e práticas necessárias à formação dos estudantes de mestrado e de doutorado.

CONCEITO CAPES: 5

AREA DE CONCENTRAÇÃO:

Manejo
Florestal
Silvicultura

LINHAS DE PESQUISA:

- Ecologia e Fisiologia Florestas
- Manejo da Floresta Amazônica
- Manejo de Solos Florestais da Amazônia
- Recursos Genéticos e Melhoramento de Espécie Nativas da Amazônia
- Silvicultura Tropical
- Sistemas Agroflorestais e Recuperação de Áreas Degradadas

CLIMA E AMBIENTE - CLIAMB

<http://w2.portais.atrrio.scire.net.br/inpa-cliamb/index.php/pt/>

O programa de pós-graduação em Clima e Ambiente tem por objetivo tratar às 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.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

O presente programa é oferecido nos níveis de mestrado e de doutorado e busca alcançar tanto o profissional das engenharias que pretendam envolver-se em questões relacionadas ao meio ambiente e processos atmosféricos, quanto profissionais das ciências matemáticas e da natureza, incluindo-se meteorologistas, oceanógrafos, físicos e químicos. Estes profissionais das ciências básicas se beneficiarão da interdisciplinaridade do Programa reunindo um arcabouço que os tornará aptos a propor soluções práticas para os mais diversos problemas do meio ambiente. Todavia o Programa é aberto aos profissionais das ciências biológicas com aptidão para a pesquisa científica interdisciplinar e de modelagem.

CONCEITO CAPES: 4

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

Interações clima-biosfera na Amazônia

LINHAS DE PESQUISAS:

- Meteorologia Tropical
- Clima e funcionamento dos ecossistemas amazônicos
- Processos de Interação Biosfera-Atmosfera
- Modelagem Climática

BIOLOGIA (ECOLOGIA)

<http://ppginpa.eco.br/index.php/pt-br/>

O programa de pós-graduação do INPA em Biologia (Ecologia) tem como objetivo maior formar recursos humanos bem qualificados e com sólida experiência prática em pesquisa científica em ecologia de ambientes tropicais que possam contribuir no conhecimento da biodiversidade e com o desenvolvimento sustentável da Amazônia.

O curso tem preparado profissionais de alto nível que hoje trabalham em Instituições de Ensino Superior da Região, órgãos públicos e entidades do terceiro setor. As pesquisas desenvolvidas pelo INPA contemplam estudos sobre a estrutura e o funcionamento de ecossistemas amazônicos como as florestas de terra-firme, as campinas, as avanas, as várzeas, os igapós, os rios e os lagos. Os estudos também incluem a análise dos efeitos de intervenções de origem antrópica nestes sistemas naturais.

Conseqüentemente, os estudos desenvolvidos no curso de Biologia (Ecologia) procuram abordar estes temas; desde os aspectos mais básicos, como o zoneamento da biodiversidade, ecologia de populações e comunidades de plantas e animais, até estudos de Ecologia sistêmica e conservação, como aqueles sobre



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

ciclos biogeoquímicos, fluxo de carbono na cadeia alimentar, causas e efeitos do desmatamento, efeito do fogo, fragmentação florestal, taxas de erosão do solo, capacidade de suporte do ecossistema, poluição ambiental, impactos de grandes barragens, impacto de derramamento de petróleo em ambientes naturais, impacto do manejo florestal sobre fauna e flora, fatores que afetam a regeneração natural da floresta, recuperação de áreas degradadas, manejo florestal e fauna silvestre.

O objetivo do curso é que os ecólogos aqui formados sejam capazes não somente de entender as interações entre os seres vivos e os fatores que afetam a sua distribuição e abundância, mas também de conhecer o funcionamento dos ecossistemas e de identificar alternativas e soluções para as diferentes formas de impacto antrópico sobre as populações (humanas inclusive), comunidades e ecossistemas amazônicos.

No decorrer do tempo, a ênfase dos trabalhos do curso foi se deslocando do conhecimento básico dos ecossistemas amazônicos para o seu manejo racional e os impactos das diversas formas de intervenção humana. Atualmente, o zoneamento ecológico/econômico, o manejo da fauna silvestre e o uso racional da biodiversidade amazônica estão entre os objetivos de diversos projetos de pesquisa conduzidos por docentes do curso de Biologia (Ecologia), não só para gerar conhecimento científico, mas também, para treinamento de estagiários, estudantes, e de professores desta e de outras instituições.

CONCEITO CAPES: 6

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

Ecologia

LINHAS DE PESQUISAS

- Ecologia de Ecossistemas
- Ecologia de Comunidades
- Ecologia de Populações
- Ecologia Humana
- Ecologia de Organismos
- Ecologia Evolutiva e Biogeografia
- Conservação e Manejo de Recursos Naturais da Amazônia



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (ENTOMOLOGIA)

<http://w2.portais.atrrio.scire.net.br/inpa-ent/index.php/pt/>

O programa de pós-graduação em Ciências Biológicas (Entomologia) do INPA foi criado há 43 anos e concentra as pesquisas na diversidade de insetos e outros artrópodes. A Classe Insecta constitui o grupo de organismos mais diversos na terra e já atingiu a casa de um milhão de espécies no mundo e quase cem mil no Brasil. Isso representa uma grande diversidade, sendo equivalente a cerca de 60% de todos os organismos conhecidos.

O Brasil, pela imensidão territorial, tem na Amazônia ampla área ainda florestada, constituindo elementos chaves para o conhecimento dos insetos, ainda pouco conhecidos. As estimativas mais sensatas calculam mais de cinco milhões de espécies e dessas cerca de 10% devem ocorrer só na Amazônia. Por estarmos no centro da Amazônia, em Manaus, temos uma responsabilidade social de valor inestimável, a de contribuir para o avanço do conhecimento sobre a diversidade dos insetos e outros artrópodes buscando a melhoria da qualidade de vida do ser humano.

O programa de pós-graduação em Ciências Biológicas (Entomologia), oferecido pelo INPA em convênio com a Universidade Federal do Amazonas, objetiva a formação de pessoal altamente qualificado na área de Entomologia, para atividades de ensino e pesquisa, bem como para atividades técnicas que atendam às demandas dos setores públicos e privados, principalmente em assuntos amazônicos.

O Programa compreende pesquisa e ensino em Biologia e Ecologia de Insetos, Entomologia Econômica, Entomologia de Vetores, Entomologia Sistemática. O Programa desenvolve atividades conjuntas com as Coordenações de Pesquisa em Biodiversidade, Tecnologia e Inovação, Sociedade, Ambiente e Saúde e Dinâmica Ambiental, e com outras instituições da região.

CONCEITO CAPES: 5

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

Entomologia

LINHAS DE PESQUISA:

- Biologia e Ecologia de Insetos
- Entomologia de Vetores
- Entomologia Econômica
- Entomologia Sistemática



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA - GCBEV

<http://w2.portais.atrrio.scire.net.br/inpa-gcbev/index.php/pt/>

O programa de pós-graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva contribui para a expansão da oferta de recursos humanos altamente capacitados para a relevante necessidade de conhecer, caracterizar e conservar a biodiversidade amazônica, assim como para melhor compreender a complexa dinâmica de transmissão dos vetores de doenças, por meios de marcadores clássicos e moleculares da genômica e da biotecnologia. Esses conhecimentos auxiliarão no planejamento mais adequado e eficiente de uso e conservação dos recursos naturais. As linhas de pesquisa do corpo docente convergem à temática regional.

CONCEITO CAPES: 4

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

Genética, Conservação e Biologia evolutiva

LINHAS DE PESQUISAS:

- Genética de Organismos Tropicais;
- Conservação de Espécies Neotropicais;
- Biologia Evolutiva

MESTRADO PROFISSIONAL EM GESTÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS - MPGAP

<http://w2.portais.atrrio.scire.net.br/inpa-mpgap/index.php/pt/>

O mestrado profissionalizante em Gestão de Áreas Protegidas da Amazônia, proposto pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA e construído em parceria com a Escola Latino-americana de Áreas Protegidas–ELAP da Universidade para a Cooperação Internacional da Costa Rica–UCI e com apoio da Agência de Cooperação Técnica Alemã-GTZ, visa atender uma demanda crescente e urgente de qualificação de mão-de-obra para realizar a tarefa de cuidar destes espaços protegidos na Amazônia.

A gestão desses espaços deve, necessariamente, ser multidisciplinar, e exige a colaboração entre diferentes instituições, cobrindo aspectos da economia, da legislação, da administração e do desenvolvimento local, que complementem a experiência em biologia, planejamento, gestão financeira, engenharia florestal e de pesca, agronomia, e ecologia, e ajudam os gestores a realizar a articulação, facilitação e execução da gestão.

CONCEITO CAPES: 3



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

Gestão de Áreas Protegidas na Amazônia

LINHAS DE PESQUISAS:

- Conservação e uso dos recursos
- Gestão Ambiental
- Legislação Ambiental
- Monitoramento ambiental

AQUICULTURA

<http://pqaquicultura.inpa.gov.br/>

O objetivo do programa de pós-graduação em Aquicultura (PPG-AQUI) é formar competências acadêmicas e profissionais em assuntos relacionados com os problemas da biologia, específicos de ambientes de cultivo de organismos aquáticos, capacitando os profissionais e proporcionando-lhes domínio dos conhecimentos e habilidades adequadas para atuarem na educação superior, na pesquisa e desenvolvimento e como gestores e consultores em aquicultura.

Os ingressantes no programa de pós-graduação em Aquicultura são: engenheiros agrônomos, biólogos, zootecnistas, engenheiros de pesca, médicos veterinários, entre outros.

CONCEITO CAPES: 4

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

Ciências Agrárias

LINHAS DE PESQUISAS:

- Sistemas de produção em Aquicultura
- Aquicultura para conservação ambiental

BIONORTE

<https://bionorte.org.br/programa-de-posgraduacao/colegiados/detalhes.htm?idc=2>

A proposta do PPG-BIONORTE está baseada no tripé: biodiversidade – biotecnologia - conservação, e na convicção de que o melhor conhecimento da biodiversidade contribuirá para o desenvolvimento da biotecnologia e que ambas serão extremamente importantes para a conservação do Bioma Amazônico. O programa de



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

pós-graduação vem atender um dos principais objetivos da Rede BIONORTE que é a formação de doutores. A proposta do Programa, que é na sua essência regional (inter-estadual), multi-institucional e interdisciplinar - focaliza o desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos objetivando a conservação do bioma e ao desenvolvimento de um setor industrial baseado na biodiversidade Amazônica.

PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL - PCI

<http://portal.inpa.gov.br/index.php/component/content/article?id=117>

O Programa de Capacitação Institucional – PCI/MCTIC/INPA é patrocinado pelo MCTIC e operacionalizado pelo CNPq com vistas a fomentar a capacitação Técnica, Científica e de Inovação das Unidades de Pesquisas ligadas ao MCTIC. Visa a concessão de bolsas de pesquisa e técnicas que se destinam à agregação temporária de profissionais especializados (PCI – D), sem vínculo empregatício e com vínculo empregatício: Especialista Visitante-BEV, Estágio/Treinamento no País-BEP e Estágio/Treinamento no Exterior-BSP, para contribuir na execução de programas e projetos institucionais.

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIC

<http://portal.inpa.gov.br/index.php/component/content/article?id=3124>

A Iniciação Científica é um instrumento que permite aos estudantes em nível de graduação desenvolver atividades em projetos de pesquisa relacionadas à sua área de estudo. Nesta perspectiva, a iniciação científica atua também como um instrumento de apoio teórico e metodológico auxiliando o jovem cientista, no pensar e no fazer ciência na Amazônia. Em síntese, a iniciação científica possibilita não somente a formação, mas, a introdução no mundo da pesquisa e o estímulo ao trabalho em equipe.

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica, por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-PIBIC/CNPq e Programa de Apoio a Iniciação Científica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas-PAIC/FAPEAM oferecem ao jovem cientista, um incentivo individual que, se operacionaliza no financiamento dos melhores estudantes que apresentam relevantes projetos de pesquisa desenvolvidos pelos mesmos e por orientadores das diversas áreas científicas do Instituto.

A Iniciação Científica se relaciona ao esforço do INPA, na qualificação de pessoal de alto nível para atuar na Amazônia e tem um papel estratégico no incentivo, na descoberta e no desenvolvimento de novos talentos. A iniciação científica é considerada um instrumento abrangente de fomento à formação de pessoal.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Objetivos do programa PIC no INPA:

- proporcionar ao bolsista, orientado por pesquisador qualificado num grupo de pesquisa experiente, a aprendizagem de técnicas e métodos científicos, bem como, estimular o desenvolvimento do pensar e da criatividade decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisas;
- estimular pesquisadores produtivos a orientar estudantes de graduação iniciando-os na produção do conhecimento científico, tecnológico e artístico cultural;
- preparar clientela qualificada, para ingresso nos Programas de Pós-graduação, contribuindo de forma decisiva à redução do tempo médio de titulação de mestres e doutores e aprimorando o processo de formação de profissionais para o setor produtivo;
- contribuir para que diminuam as disparidades regionais na distribuição da competência científica no país.

O Programa de Iniciação Científica concede bolsas a estudantes de graduação a partir do 2º período letivo. As grandes áreas atendidas pelo PIC/INPA são as seguintes:

- Ciências Exatas, da Terra e Engenharia;
- Ciências Biológicas;
- Ciências Agrárias;
- Ciências Sociais Aplicadas e Ciências Humanas;
- Multidisciplinar.

PROGRAMA DE ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO

http://portal.inpa.gov.br/arquivos/Aviso_DAT_Estagio.pdf

Por meio de convênios os estágios curriculares são oferecidos aos alunos de ensino técnico e de graduação das diversas Universidades e é aquele que está na matriz curricular e faz parte da carga horária do curso. Neste, não há nenhum tipo de remuneração e nenhuma relação trabalhista com quem concede o estágio.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

SELEÇÃO E GESTÃO DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

O que é?

Anualmente a DIDAT elabora e divulga o Edital de seleção para preenchimento de bolsas relativas ao Programa de Iniciação Científica do INPA. Na oportunidade, podem se inscrever alunos de graduação das Universidades Públicas e Privadas de Manaus. Após a seleção, a DIDAT faz a gestão destas bolsas (implementação, desligamento, formalização de processos etc.)

Quem pode utilizar o serviço?

Todos os alunos de graduação, a partir do 2º período.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Por meio de Edital publicado anualmente, disponibilizado na página do INPA.

Etapas posteriores:

Após a inscrição, é feita uma análise da documentação e seleção por meio de uma avaliação dos Planos de Trabalho e curriculum do candidato e do orientador. Por um Comitê especializado.

Requisitos:

Estar matriculado a partir do 2º período, ter coeficiente de rendimento mínimo 6,0, ter no máximo três reprovações

Quanto tempo leva?

O Processo de seleção demora em média 4 meses e a duração Projeto é de 12 meses.

Dados do respondente

- **Nome:** Gilma Goes Rodrigue



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

- **Cargo:** Assistente em C&T
- **E-mail:** gilma@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3149

AFASTAMENTO DO PAÍS

O que é?

Ao precisar se afastar do país a serviço, o servidor do INPA deverá formalizar um processo de solicitação de afastamento junto a DIDAT que será encaminhado ao MCTIC para homologação do Ministro.

Quem pode utilizar o serviço?

Todos os servidores que irão viajar para o exterior.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Os formulários para preenchimento para o Afastamento do País estão disponíveis na página do INPA.

Etapas posteriores:

Todos os documentos necessários serão encaminhados ao MCTIC em Brasília.

Requisitos:

Servidor deverá ter sido convidado por alguma Instituição do exterior ou ir a congresso, devidamente autorizado pela sua chefia imediata. E dar entrada na DIDAT com pelo menos 30 dias de antecedência.

Quanto tempo leva?

O trâmite demora em média 4 a 5 dias no INPA, o tempo que estiver definido na carta convite.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Dados do respondente

- **Nome:** Gilma Goes Rodrigue
- **Cargo:** Assistente em C&T
- **E-mail:** gilma@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3149

ESTÁGIO CURRICULAR

O que é?

O INPA oferece oportunidade para estágio curricular às diversas Universidades do Brasil. Para tal, o aluno interessado deverá reunir a documentação necessária e dar entrada junto à DIDAT.

Quem pode utilizar o serviço?

Todos os alunos de Ensino Técnico e Graduação que estejam cursando a disciplina de Estágio.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Os formulários estão disponíveis na página do INPA.

Etapas posteriores:

Os alunos desenvolvem um Plano de Trabalho juntamente com seu orientador e entregam um relatório mensal na DIDAT.

Requisitos:

Estar matriculado na disciplina Estágio.

Quanto tempo leva?

De acordo com a legislação de cada curso.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Dados do respondente

- **Nome:** Conceição Mendes
- **Cargo:** Assistente em C&T
- **E-mail:** maria.mendes@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3239

VISITAÇÃO PÚBLICA ÀS ESTAÇÕES E RESERVAS

O que é?

Visita técnica a unidades demonstrativas, estações e reservas do INPA, direcionada a grupos específicos de profissionais ou estudantes de nível superior. Delegações científicas estrangeiras e pesquisadores oriundos dos projetos de cooperação internacional mantidas pelo INPA.

Quem pode utilizar o serviço?

Professores e estudantes da educação (ensino fundamental II e médio, superior), professores e estudantes, universitários, escolas, universidades, instituições privadas e públicas, pesquisadores (internos e externos, jornalistas, sociedade em geral).

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Portal Institucional <http://portal.inpa.gov.br/index.php/downloads/formulários/DISER>;
E-mail institucional: dser@inpa.gov.br;
Contato telefônico: (92) 3643-3252/3365 ou (92) 98802-1079

Etapas posteriores:

Visitas a escolas circunvizinhas as bases de pesquisas, dos ensinos fundamental II e médio, com vistas a programar, junto às diretorias e coordenações pedagógicas, a realização de oficinas sobre a instituição e principalmente sobre preservação e conscientização ambiental, melhorias nas bases de pesquisas, regularização das bases, inclusão das bases no SNUC, aumento de efetivo para fiscalização.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Requisitos:

As escolas precisam oferecer espaços e instalações para realizar as oficinas; contatos e parcerias com órgãos fiscalizadores e de licenças; recursos junto a administração.

Quanto tempo leva?

Contínuo para as oficinas em épocas de aulas. Para inclusão no SNUC um processo que depende de outras instituições.

Dados do respondente

- **Nome:** Rubenildo Lima da Silva.
- **Cargo:** Coordenador
- **E-mail:** ruben@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3252

SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

O que é?

Produção gráfica de materiais bibliográficos - revista ACTA AMAZONICA, livros, cartilhas, etc. que são publicados pela Editora do INPA. O atendimento envolve principalmente a produção técnica do Instituto, mas pode também atender solicitações de outras instituições parceiras, que estejam colaborando com o INPA.

Quem pode utilizar o serviço?

Pesquisadores, Professores, estudantes de pós-graduação, graduação e educação básica.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Ao periódico científico Acta Amazônica:

- <http://www.scielo.br/aa>
- <https://acta.inpa.gov.br/>

Para dúvidas e orientações: (92) 3643 3030, acta@inpa.gov.br



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Livros, cartilhas e etc.:

- <http://portal.inpa.gov.br/index.php/2017-09-04-22-13-15/publicacoes-inpa>
- <http://livrariadoinpa.nuvemshop.com.br/>

Etapas posteriores:

O periódico científico Acta Amazônica:

O foco das publicações da Revista é a Amazônia, é publicada trimestralmente (março, junho, setembro e dezembro)

Livros, cartilhas, etc.:

A submissão de manuscritos é feita através de processo contínuo e a seleção realizada em duas fases:

- a. Avaliação da obra, pela Comissão Editorial, conforme escopo e relevância científica;
- b. Avaliação por especialistas no tema da obra que será utilizada para a decisão editorial de rejeitar, solicitar revisões ou aprovar.

Tipo de obras:

De acordo com o Regimento Interno, a editora publica apenas obras científicas, didáticas e paradidáticas, guias, séries especializadas e temáticas.

Requisitos:

O periódico científico Acta Amazônica:

Os manuscritos devem ser originais, com temática amazônica e escritos em inglês. A veracidade das informações contidas numa submissão é de responsabilidade exclusiva dos autores.

Livros, cartilhas, etc.:

Preferencialmente, o(s) autor(es) deve(m) estar associado(s) a um dos grupos de pesquisa vinculados à Coordenação de Pesquisa do INPA – COPES.

Redação e submissão dos originais

Antes de encaminhar os originais de seu texto para a Editora, o autor deve submetê-lo a uma rigorosa revisão visando corrigir eventuais erros de linguagem e digitação e verificar se as normas editoriais foram atendidas em todos os seus detalhes.

Quanto tempo leva?

O periódico científico Acta Amazônica:

Tempo médio de 60 dias para o aceite do artigo para publicação.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Livros, cartilhas, etc.: para a produção editorial das publicações, o tempo de o autor submeter até a Editora publicar é de um a dois anos.

Dados do respondente

- **Nome:** Mario Cohn-Haft
- **Cargo:** Editor-Chefe
- **E-mail:** acta@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3030

CONSULTA AO ACERVO BIBLIOGRÁFICO

O que é?

A Biblioteca do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia é uma das bibliotecas nacionais de referência sobre a Amazônia, sendo amplamente utilizada por pesquisadores e estudantes. É aberta ao público para consulta e/ou pesquisa no acervo científico, documentos históricos, funciona de segunda a sexta de 8 às 18h, oferece sala de estudos, com computadores e acesso à internet gratuito aos usuários. Também é possível ali consultar a base de periódicos CAPES, com mais de 33.000 títulos disponíveis, possui duzentos mil volumes e sua metragem é de 240 m².

Quem pode utilizar o serviço?

Funcionários do INPA, Alunos de Pós-graduação/INPA, estagiários e bolsistas da Instituição. A comunidade em geral pode também usar a Biblioteca, porém, não pode utilizar o serviço de empréstimo, somente consulta local.

Etapas para a realização do serviço

SERVIÇOS

Koha

Consulta online ao acervo

O acervo da Biblioteca do INPA pode ser consultado no seguinte endereço:

<https://koha.inpa.gov.br/>



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

BDTD

O Instituto disponibiliza na íntegra em acesso aberto todas as teses e dissertações defendidas nos seus programas de Pós-graduação. As obras podem ser consultadas em:

<https://bdttd.inpa.gov.br/>

Repositório Institucional

O INPA por meio da Biblioteca mantém um repositório digital onde procura reunir a produção científica institucional, a base pode ser acessada em:

<https://repositorio.inpa.gov.br/>

Biblioteca Digital de Obras Raras

A Biblioteca mantém a Biblioteca Digital de Obras Raras onde encontra-se digitalizada a sua coleção de Obras Raras e Fotografias. O serviço pode ser acessado em:

<https://omeka.inpa.gov.br/>

Cursos e Treinamentos

A Biblioteca também oferece cursos e capacitação, online e presenciais, para usuários da Biblioteca e para a comunidade em geral."

Canais de Acesso:

Pode acessar os serviços da Biblioteca por meio do Portal Institucional

<http://portal.inpa.gov.br/index.php/biblioteca>.

No endereço eletrônico terá acesso a Base de dados, Repositório, solicitação de ficha catalográfica, treinamento em uso de base de dados, contatos (Quem somos)

Etapas posteriores:

Oficializar o pedido por e-mail.

Requisitos:

Não é necessário fazer agendamento para usar os serviços da Biblioteca. Para utilizar o serviço de empréstimo de material bibliográfico que é restrito a Funcionários do INPA, alunos dos cursos de pós-graduação/INPA, estagiários e bolsistas da instituição é necessário fazer o cadastramento na biblioteca. Quanto a consulta local de material





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

bibliográfico a mesma é disponível ao público em geral. Para solicitar ficha catalográfica basta preencher o formulário disponível <https://www.inpa.gov.br/fichacatalografica/>

Quanto tempo leva?

Variável de acordo com o serviço.

Dados do respondente

- **Nome:** Inacio de Oliveira Lima Neto
- **Cargo:** Técnico I
- **E-mail:** inacio.neto@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3320

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

O que é?

Solicitação por e-mail de publicação institucional e/ou técnico-científico (folders, folhetos, tabelas periódicas, livros, séries e coleções técnico-científicos, artigos em congresso, resumos, revistas, jornais indexados no SCI, jornais não indexados, cartilhas e outros etc.)

Quem pode utilizar o serviço?

Qualquer grupo organizado com interesse nas atividades do INPA.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Através da ASCOM ou Biblioteca

Etapas posteriores:

Oficializar o pedido por e-mail.

Requisitos:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Formalizar o pedido, que deve estar de acordo com as normas do INPA.

Quanto tempo leva?

Variável de acordo com o serviço.

Dados do respondente

- **Nome:** Cimone Barros
- **Cargo:** Assessora de Comunicação
- **E-mail:** ascom@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3100

USO DE AUDITÓRIO

O que é?

Utilização de espaço destinado à realização de atividades múltiplas, científico-culturais, de interesse da instituição, de instituições parceiras e da comunidade local. Solicitações e pré-agendamento são feitas pela Coordenação de Extensão ou na Gerência do Bosque da Ciência.

Quem pode utilizar o serviço?

Entidades de ensino e pesquisa, grupos de pesquisa de instituições parceiras, organizações da sociedade civil com atividades afins às do INPA.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Solicitações e pré-agendamento são feitos por contato formal, enviando e-mail ou correspondência para a Coordenação de Extensão ou na Gerência do Bosque da Ciência. Pedidos encaminhados diretamente ao Diretor são repassados à COEXT para as providencias.

Etapas posteriores:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

É feita a pré-reserva, caso o espaço esteja disponível nas datas solicitadas, ou informado ao solicitante datas próximas possíveis.

Requisitos:

Formalizar o pedido, que deve estar relacionado a atividades afins da Ciência, tecnologia e Inovação. Prover logística e insumos para o evento em foco. Acertar previamente as necessidades de sonorização, áudio visuais, e de apoio e realizar testes prévios.

Quanto tempo leva?

A confirmação de agendamento leva no máximo uma semana, entre o pedido dar entrada na COEXT/SEAAV e a definição final de data ser acertada.

Dados do respondente

- **Nome:** Rita Mesquita
- **Cargo:** Coordenadora
- **E-mail:** rita@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3208

VISITAÇÃO PÚBLICA

O que é?

O INPA/MCTIC recebe grupos de estudantes do ensino fundamental, médio e superior, de agricultores, técnicos, pesquisadores, gestores e empresários para conhecerem os projetos de pesquisa científica e desenvolvimento tecnológico desenvolvidos no Instituto. A ação integra os esforços de popularização da ciência, e serve para divulgar os trabalhos do INPA a públicos diversos, incluindo delegações estrangeiras, grupos de intercâmbio cultural e científico, dentre outros.

Quem pode utilizar o serviço?

Qualquer grupo organizado com interesse nas atividades do INPA.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Por meio de qualquer setor do INPA, mas no caso de visitas oficiais, deve-se dirigir ao Diretor do Instituto ou à Coordenação de Extensão.

Etapas posteriores:

É feito o agendamento com os setores de interesse e informado sobre os requisitos para a realização da visita.

Requisitos:

Formalizar o pedido, que deve estar de acordo com as normas de visitação do INPA.

Quanto tempo leva?

A confirmação de agendamento leva no máximo uma semana, entre o pedido dar entrada na COEXT/SEAAV e a definição final de data ser acertada.

Dados do respondente

- **Nome:** Sergio Guimarães
- **Cargo:** Chefe de Gabinete
- **E-mail:** sfg@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3095

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

O que é?

Capacitação de produtores rurais, populações tradicionais amazônicas, indígenas, quilombolas, pescadores, e extrativistas em boas práticas de manejo de recursos, tecnologias sociais, feiras de trocas de sementes, cultivo e utilização de plantas amazônicas comestíveis não convencionais, técnicas de reprodução em viveiros, tanques, etc.

Quem pode utilizar o serviço?

Grupos organizados de pequenos produtores, secretarias de governo de áreas afins e organizações sociais atuantes na área em questão.





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Através da coordenação de tecnologia sociais ou dos laboratórios da área agrônômica.

Etapas posteriores:

Oficializar o pedido em documento endereçado à direção solicitando o serviço.

Requisitos:

Formalizar o pedido, prover logística e insumos necessários. Ou, estar previsto em projeto institucional já financiado.

Quanto tempo leva?

Perspectiva de tempo de pelo menos um semestre para pleno atendimento. Deve entrar em planejamento anual.

Dados do respondente

- **Nome:** Rita Mesquita
- **Cargo:** Coordenadora
- **E-mail:** rita@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3208

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

O que é?

Pesquisa, Desenvolvimento & Inovação - PD&I na área de biotecnologia, desenvolvimento de produtos à partir de recursos naturais amazônicos, sendo que os produtos e processos desenvolvidos podem ser transferidos à sociedade tanto na forma de tecnologias sociais (abertas e livres de restrições), quanto na forma de processos patenteados, regulados por contratos de transferência tecnológica.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Quem pode utilizar o serviço?

Empresas (MPE) desde que comprovem capacidade técnica-financeira.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

- Por contato telefônico: (92) 3643-3324
- Por e-mail: ceti@inpa.gov.br
- Presencial: Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação (COETI), localizado no prédio da incubadora do INPA.

Etapas posteriores:

- Reunião com o empresário para avaliação e viabilidade de execução da demanda
- Reuniões de negociação junto à empresa e pesquisador envolvido.

Requisitos:

Comprovar qualidade técnica-financeira para desenvolvimento conjunto e/ou financiamento para desenvolvimento.

Quanto tempo leva?

Em torno de 1 ano para assinatura do contrato. Cada caso tem sua especificidade.

Dados do respondente

- **Nome:** Noélia Falcão.
- **Cargo:** Coordenadora
- **E-mail:** ceti@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3295

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

O que é?

Pesquisa, Desenvolvimento & Inovação - PD&I na área de biotecnologia, desenvolvimento de produtos a partir de recursos naturais amazônicos, sendo que os produtos e processos desenvolvidos podem ser transferidos à sociedade tanto na





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

forma de tecnologias sociais (abertas e livres de restrições), quanto na forma de processos patenteados, regulados por contratos de transferência tecnológica.

Quem pode utilizar o serviço?

No caso das tecnologias sociais, toda a sociedade e seus vários atores podem utilizar esse serviço, por demanda.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

As tecnologias são oferecidas e divulgadas em forma de portfólio, cartilhas instrucionais e folders disponibilizados digitalmente nas redes sociais, eventos e feiras setoriais.

Etapas posteriores:

Oficializar o pedido em documento endereçado à direção solicitando o serviço.

Requisitos:

Formalizar o pedido, prover logística e insumos necessários. Ou, estar previsto em projeto institucional já financiado.

Quanto tempo leva?

Perspectiva de tempo de pelo menos um semestre para pleno atendimento. Deve entrar em planejamento anual.

Dados do respondente

- **Nome:** Denise Gutierrez
- **Cargo:** Coordenadora
- **E-mail:** dmdgutie@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3360

VISITAÇÃO PÚBLICA E ATENDIMENTO A ESCOLAS



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

O que é?

O Bosque da Ciência pode ser visitado por escolas de Manaus e outros grupos de interesse por agendamento, diretamente no site do INPA-Bosque, e escolas agendadas tem gratuidade na visita.

Quem pode utilizar o serviço?

Qualquer grupo organizado com interesse nas atividades do INPA.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Através do Bosque da Ciência - SEAAV, Alexandre Buzaglo.

Etapas posteriores:

Oficializar o pedido em documento endereçado à direção solicitando o serviço.

Requisitos:

Formalizar o pedido.

Quanto tempo leva?

Variável de acordo com o serviço.

Dados do respondente

- **Nome:** Alexandre Buzaglo
- **Cargo:** Coordenador
- **E-mail:** alexandre.buzaglo@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3312

INCUBADORA DE NEGÓCIOS

O que é?

Desenvolvimento tecnológico de projetos conjuntos com outras instituições de pesquisa e empresas do setor produtivo, mediante atendimento a editais específicos.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Empresas incubadas recebem apoio institucional, espaço físico, capacitação em gestão de negócios e práticas administrativas, tem acesso a orientações técnicas e laboratórios do INPA, mediante agendamentos e acordos prévios com os pesquisadores responsáveis.

Quem pode utilizar o serviço?

Podem se candidatar a uma vaga como empresa Incubada, potenciais empreendedores Internos e externos à instituição, desde que o projeto seja aderente aos 4 focos de atuação do INPA. (Internos: Alunos de pós-graduação; Externos: Potenciais empreendedores da sociedade em geral, alunos de graduação, pós-graduação, empresários, inventores. Ambos os públicos não precisam estar com o negócio formalizado até o resultado da seleção).

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

- Atendimento presencial na gerência da Incubadora do INPA; Durante a realização do Workshop anual de lançamento de edital de seleção para novos empreendimentos da IE-INPA;
- Atendimento telefônico: (92) 3643-3295;
- Atendimento via internet: incubadora@inpa.gov.br

Etapas posteriores:

Processo Seletivo: Inscrição e Habilitação documental no processo seletivo anual; Imersão em capacitação (Pré-Incubação); Elaboração de Plano de Negócios, alinhado ao Modelo de Gestão CERNE; Apresentação do Plano de Negócios para uma Comissão de avaliação da IE-INPA;

Requisitos:

Aderência do projeto aos focos de atuação da Instituição; Elaboração e entrega do Plano de Negócios; Aprovação e classificação no processo seletivo.

Quanto tempo leva?

O programa de Incubação tem duração de 12 a 36 meses, podendo ser prorrogado por mais 12 meses, em situações comprovadamente julgadas necessárias.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Dados do respondente

- **Nome:** Noélia Falcão
- **Cargo:** Coordenadora
- **E-mail:** ceti@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3295

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

O que é?

A COETI que funciona como Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) do INPA está à disposição em atender o inventor independente, garantindo a assessoria e fornecendo as orientações necessárias para que o pedido de patente seja efetuado, de acordo com as orientações constantes no artigo 22 da Lei de Inovação.

Quem pode utilizar o serviço?

O INPA orienta inventores independentes no processo de proteção da PI. Atende, especialmente os servidores da Instituição, alunos de pós-graduação e iniciação científica.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

- Por contato telefônico: (92) 3643-3324
- Por e-mail: ceti@inpa.gov.br
- Presencial: Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação (COETI), localizado no prédio da incubadora do INPA

Etapas posteriores:

- Reunião com o inventor sobre a tecnologia e envio para o seu e-mail do Relatório de Invenção para preenchimento;
- Recebimento do relatório; busca de anterioridade; emissão do Parecer de Patenteabilidade
- Em caso positivo, depósito e/ou registro do pedido. Em caso negativo, arquivamento.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Requisitos:

- Para o depósito/registro de pedido o solicitante deve ter vínculo com a Instituição;
- O pedido deve atender os requisitos, conforme a Lei de Propriedade Industrial no 9279/96 ou lei específica.

Quanto tempo leva?

Depende da tecnologia, mas em torno de 3 a 6 meses.

Dados do respondente

- **Nome:** Noélia Falcão
- **Cargo:** Coordenadora
- **E-mail:** ceti@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3295

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

O que é?

O INPA desenvolve parcerias em projetos de P, D & I principalmente nos setores de uso de recursos naturais da biodiversidade, conservação da biodiversidade, biotecnologia, saúde e gestão ambiental, presta serviços de consultoria especializada a entidades públicas, relacionadas a impactos de grandes obras, gestão territorial e ambiental, dentre outras.

Quem pode utilizar o serviço?

Instituições públicas municipais, estaduais e federais e organizações da sociedade civil com necessidades específicas que possam ser atendidas a partir de pesquisas e tecnologias geradas pelo INPA.

Etapas para a realização do serviço

Canais de Acesso:

Solicitação formal ao Diretor do INPA. A partir da identificação da demanda, o Gabinete distribuirá a demanda aos setores competentes em cada caso.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Etapas posteriores:

Poderá ser formado grupo de trabalho ou equipe técnica para definir as etapas para o atendimento da demanda efetuada. Pareceres técnicos, análises técnicas ou recomendações ao demandante poderão ser emitidas.

Requisitos:

Formalizar o pedido e disponibilizar os documentos e materiais necessários para informar a equipe técnica sobre o contexto em que a demanda se ampara.

Quanto tempo leva?

Depende da complexidade e extensão da demanda, pode levar alguns dias até alguns anos (nos casos onde a conclusão dos acordos e recomendações dependam da construção de consenso entre partes).

Dados do respondente

- **Nome:** Rita Mesquita
- **Cargo:** Coordenadora
- **E-mail:** rita@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-3208

SELEÇÃO E GESTÃO DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

O que é?

O INPA oferece cursos em nove Programas de Pós-Graduação (Mestrado e Doutorado ou apenas Mestrado).

Quem pode utilizar o serviço?

Graduados nas áreas de ciências biológicas, agrárias e exatas.

Etapas para a realização do serviço



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Canais de Acesso:

A seleção para os Programas de Pós-Graduação é divulgada por meio de Editais disponibilizados na página da Pós-Graduação no Portal do INPA.

Etapas posteriores:

Prova de seleção, de acordo com o especificado em cada Edital.

Requisitos:

Graduação em áreas afins ou correlatas com os cursos oferecidos e aprovação na prova de seleção.

Quanto tempo leva?

Dois anos para mestrado e quatro anos para o doutorado.

Dados do respondente

- **Nome:** Paulo Mauricio Lima De Alencastro Graça
- **Cargo:** Coordenador
- **E-mail:** pmlag@inpa.gov.br
- **Telefone:** (92) 3643-2121



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

LISTA DIRIGENTES DO INPA

Marcos Cesar Pontes

Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações e Comunicações

E-mail: ministro@mcti.gov.br

Telefone: (61) 2033-7505

Antonia Maria Ramos Franco Pereira

Diretora do INPA

E-mail: diretor@inpa.gov.br

Telefone: (92) 3643-3097/ 3098

Hilândia Brandão da Cunha

Diretora Substituta

E-mail: hilandia@inpa.gov.br

(92) 3643-3032/3036

Sergio Fonseca Guimarães

Gabinete

E-mail: sfg@inpa.gov.br

(92) 3643-3094

Ivonete Moraiz de Lima

Secretário(a) Executivo(a)

E-mail: nete@inpa.gov.br

(92) 3643-3097/3096



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Waldemar Candido Ferreira Filho

Coordenação de Apoio aos Programas Contratos e Convênios

E-mail: walcan@inpa.gov.br

(92) 3643-3026/3027

Francisca da Costa Campos

Chefe de Serviço

E-mail: gouvea@inpa.gov.br

(92) 3643-3298

Eduiges Sicafi da Silva Caiado

Chefe de Assistência Intermediário

(Comissão Permanente de Licitação)

E-mail: secafi@inpa.gov.br

(92) 3643-3219

Cristane Iyoko Carmine Okawa

Coordenações Gerais Unidade

Coordenação de Administração - COADI

E-mail: okawa@inpa.gov.br

(92) 3643-3044/3045

Hillândia Brandão da Cunha

Coordenação de Ações Estratégicas - COAES

E-mail: hilandia@inpa.gov.br

(92) 3643-3032/3026



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Beatriz Ronchi Teles

Coordenação de Capacitação - COCAP

E-mail: ronchi@inpa.gov.br

(92) 3643-3102

João Vicente Braga de Souza

Coordenação de Pesquisas - COPES

E-mail: joao.souza@inpa.gov.br

(92) 3643-3041

Rita de Cássia Guimarães Mesquita

Coordenação de Extensão - COEXT

E-mail: rita@inpa.gov.br

(92) 3643-3135

Rosana Noronha Gemaque

Coordenação de Tecnologia da Informação - COTIN

E-mail: rosana.gemaque@inpa.gov.br

(92) 3643-3315/3316

Basilio Frasco Vianez

Coordenação de Cooperação e Intercâmbio - COCIN

E-mail: basilio@inpa.gov.br

(92) 3643-3099



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Paulo de Tarso Barbosa Sampaio

Coordenação de Tecnologia e Inovação - COTEI

E-mail: sampaio@inpa.gov.br

(92) 3643-1842

Elen Carla Pereira de Goes

Coordenação de Apoio Técnico e Logístico - COATL

E-mail: elen@inpa.gov.br

(92) 3643-3009

Carolina Carvalho Maia Ferreira e Silva

Coordenação de Gestão de Pessoas - COGPE

E-mail: carolina.silva@inpa.gov.br

(92) 3634-3258

Joaquim dos Santos

Coordenação de Dinâmica Ambiental - CODAM

E-mail: joca@inpa.gov.br

(92) 3643-1836/1931

Helyde Albuquerque Marinho

Coordenação de Sociedade, Ambiente e Saúde - COSAS

E-mail: marinho@inpa.gov.br

(92) 3643-3059



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E COMUNICAÇÕES
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
SERVIÇOS OFERECIDOS PELO INPA AO CIDADÃO

Denise Machado Duran Gutierrez

Coordenação de Tecnologia Social - COTES

E-mail: dmdgutie@inpa.gov.br

(92) 3643-3360

Lucia Happ Py-Daniel

Coordenação de Biodiversidade - COBIO

E-mail: rapp@inpa.gov.br

(92) 3643-3226/3212

Paulo Mauricio L. de A. Graça

Coordenação de Pós-graduação - COPOG

E-mail: pmlag@inpa.gov.br

(92) 3643-110/1822

Noelia Lucia Simões Falcão

Coordenação de Extensão Tecnológica e Inovação - COETI

E-mail: nsfalcao@inpa.gov.br

(92) 3643-3324



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

