

# CONSTRUCTOR

## Processo Seletivo de Iniciação Científica e Tecnológica 2026/2027

Data da Última Atualização: 20/04/2026

Prezados Orientadores e Candidatos,

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) está com inscrições abertas para o processo seletivo de iniciação científica e tecnológica 2026/2027. As vagas serão preenchidas através da plataforma Constrictor (<https://www.constrictorweb.com/>).

### Objetivos do Programa

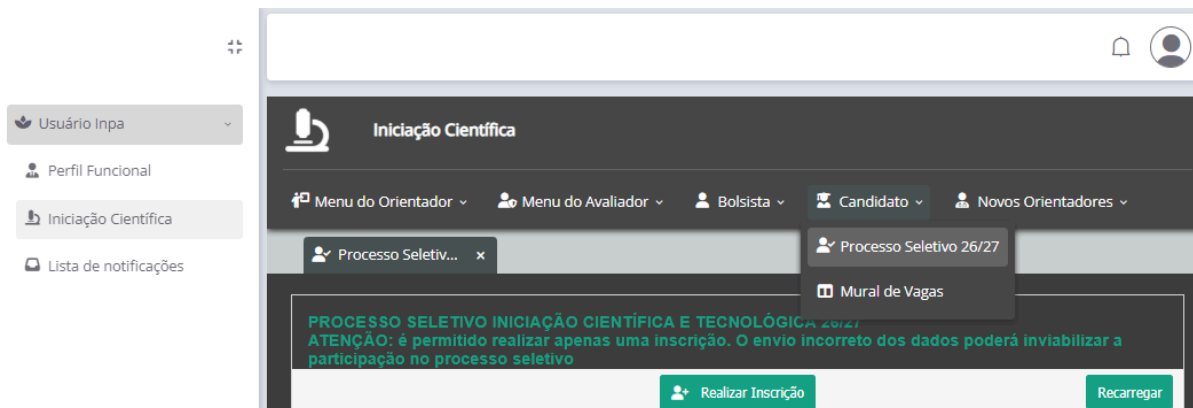
- Proporcionar ao estudante de graduação, orientado por cientista oficialmente vinculado ao INPA, participante de um grupo institucional de pesquisa certificado e também pela estrutura do PIBIC/INPA, a vivência e aprendizagem sobre técnicas e métodos científicos, bem como o letramento científico e estimular o desenvolvimento do pensar científico e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa;
- Estimular cientistas a orientar estudantes de graduação, iniciando-os na produção do conhecimento científico, tecnológico e artístico;
- Proporcionar formação qualificada sobre ciência para embasar o futuro ingresso dos participantes no PIBIC nos Programas de Pós Graduação do país.

---

## 1. FASE 1

### 1.1. Inscrições Candidatos

- Período de inscrições: até às 12:00 do dia 10/04/2026.
- Plataforma: Constrictor (<https://www.constrictorweb.com/>).
- Documentos necessários:
  - Formulário com dados pessoais e acadêmicos, incluindo endereço do currículo Lattes;
  - Histórico escolar atualizado;
  - Comprovante de matrícula do semestre 2026/1.



- Acessar **Iniciação Científica** através do **Menu do Usuário Inpa**;
- No item **Candidato**, selecionar **Processo Seletivo 2026/2027**;
- Em seguida, clicar em **Realizar Inscrição**.

**PROCESSO SELETIVO INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA**

Para se inscrever no Processo Seletivo da Iniciação Científica 26/27 preencha os dados abaixo. Informe seus dados corretamente. As informações prestadas aqui farão parte do cadastro oficial do processo seletivo.

**Dados Pessoais**

Nome da mãe \*  Nome do pai

Sexo \*  Nome Social

Nacionalidade \*  Data de nascimento \*  DD/MM/AAAA

Naturalidade \*  Possui conta corrente? \*

**Endereço Residencial**

UF \*  Cidade \*  CEP \*

Endereço \*  Bairro \*

**Informações Acadêmicas**

Nome da instituição de ensino \*  Curso de Graduação

Período em que está matriculado \*

Documentos (aceito apenas arquivos em PDF com tamanho máximo de 500kb)

Histórico Escolar (atualizado) \*

Comprovante de Matrícula \*

\* Campos obrigatórios

- Preencher todo o formulário e anexar os documentos solicitados no formato PDF;
- Clicar em **Enviar Inscrição**.

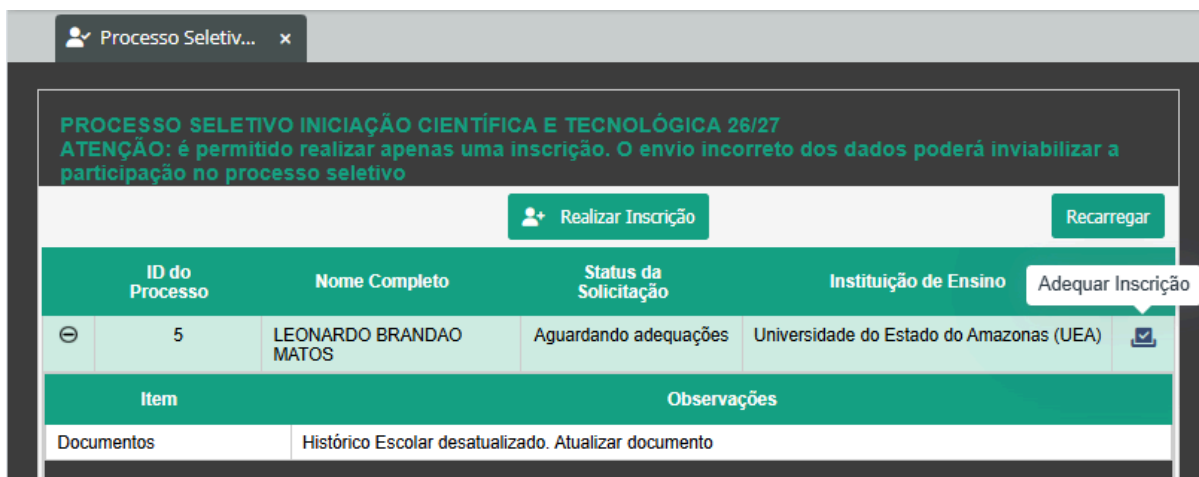
## 1.2. Acompanhamento e Resultado

A conferência das informações será realizada pela Dicap. O resultado final das inscrições homologadas será divulgado até às 18:00h do dia 15/04/2026.





The screenshot shows the 'Iniciação Científica' system interface. At the top, there is a navigation bar with a logo and the title 'Iniciação Científica'. Below it, there are several menu items: 'Menu do Orientador', 'Menu do Avaliador', 'Bolsista', 'Candidato', and 'Novos Orientadores'. A dropdown menu is open, showing 'Processo Seletiv...'. The main content area displays a message: 'PROCESSO SELETIVO INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 26/27' and 'ATENÇÃO: é permitido realizar apenas uma inscrição. O envio incorreto dos dados poderá inviabilizar a participação no processo seletivo'. Below the message, there are two buttons: 'Realizar Inscrição' and 'Recarregar'. A table with the following columns is shown: 'ID do Processo', 'Nome Completo', 'Status da Solicitação', and 'Instituição de Ensino'. The table contains one row with the following data: ID do Processo: 5, Nome Completo: LEONARDO BRANDAO MATOS, Status da Solicitação: Solicitação de Inscrição em análise pela Cocap, Instituição de Ensino: Universidade do Estado do Amazonas (UEA). There is a plus icon in the first column and a checkmark icon in the last column.

- Acompanhe sua inscrição através do ambiente da **Iniciação Científica**, no item **Candidato**, selecionando **Processo Seletivo 2026/2027**;
- Ocorrendo erro no preenchimento ou na documentação enviada, a Dicap devolverá a solicitação de inscrição para adequações.



The screenshot shows the 'Iniciação Científica' system interface. At the top, there is a navigation bar with a logo and the title 'Iniciação Científica'. Below it, there are several menu items: 'Menu do Orientador', 'Menu do Avaliador', 'Bolsista', 'Candidato', and 'Novos Orientadores'. A dropdown menu is open, showing 'Processo Seletiv...'. The main content area displays a message: 'PROCESSO SELETIVO INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 26/27' and 'ATENÇÃO: é permitido realizar apenas uma inscrição. O envio incorreto dos dados poderá inviabilizar a participação no processo seletivo'. Below the message, there are two buttons: 'Realizar Inscrição' and 'Recarregar'. A table with the following columns is shown: 'ID do Processo', 'Nome Completo', 'Status da Solicitação', and 'Instituição de Ensino'. The table contains one row with the following data: ID do Processo: 5, Nome Completo: LEONARDO BRANDAO MATOS, Status da Solicitação: Aguardando adequações, Instituição de Ensino: Universidade do Estado do Amazonas (UEA). There is a minus icon in the first column and a checkmark icon in the last column. A tooltip 'Adequar Inscrição' is visible over the checkmark icon. Below the table, there is a section with the following columns: 'Item' and 'Observações'. The table contains one row with the following data: Item: Documentos, Observações: Histórico Escolar desatualizado. Atualizar documento.

- Clique em  para visualizar as pendências;
- Realize as adequações necessárias acessando o formulário através do ícone  ;

**Encaminhamento**

Selecione a opção antes de salvar \*

Manter em meu ambiente de edição  Enviar para avaliação

\* Campos obrigatórios

- Finalizando as adequações envie a solicitação de inscrição para nova avaliação, clicando em Salvar.

### 1.3. Mural de Vagas

Candidatos que ainda não tenham orientador podem acessar as oportunidades disponíveis através do Mural de Vagas.

**MURAL DE VAGAS OFERTADAS**

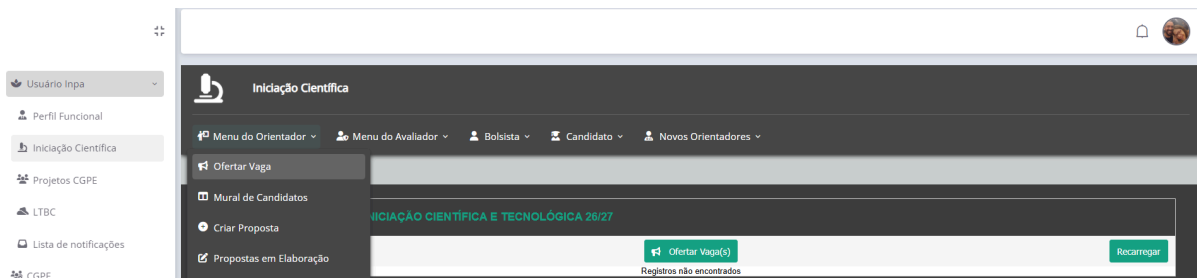
Área de Conhecimento CNPq


Busca Rápida


Projeto CGPE	Área de Conhecimento CNPq	Vagas abertas	Orientador Responsável	E-mail
Projeto Sinergia INPA: Gestão Integrada, Ciência de Ponta e Autossuficiência	Administração Pública	2	LEONARDO BRANDÃO MATOS	leonardo.matos@inpa.gov.br
xx	Acústica	2	Eleilza de Castro Litaiff	dicap.inpa@gmail.com
Explorando as expedições do Dr. Carlos Alberto Cid Ferreira: seu legado na botânica moderna	Botânica	1	VANIA NOBUKO YOSHIKAWA	vania.yoshikawa@inpa.gov.br
A coleção de Ayenia L. (Byttnerioideae, Malvaceae) no herbário INPA	Taxonomia Vegetal	1	VANIA NOBUKO YOSHIKAWA	vania.yoshikawa@inpa.gov.br
Governança científica no Brasil: disputas epistemológicas, políticas e morais em torno da ética em pesquisa envolvendo seres humanos	Antropologia	2	MARLISE MIRTA ROSA	marlise.rosa@inpa.gov.br
Uso de marcadores citogenéticos em <i>Ancistrus dolichopterus</i> Kner, 1854 coletados no baixo Rio Negro	Genética Animal	1	Alex Matheus Viana Ferreira	alex.matheus.viana@gmail.com
Avaliação do benefício alimentar como estratégia de apoio à continuidade do tratamento da tuberculose droga resistente em pessoas em situação de vulnerabilidade	Ciências da Saúde	1	DANIEL BARROS DE CASTRO	daniel.castro@inpa.gov.br

### 1.4. Oferta de Vagas Orientador

Para participar do processo seletivo de iniciação científica, o orientador deve ofertar vagas em seu projeto de pesquisa previamente cadastrado na plataforma Constrictor, no ambiente da CGPE.



- Acessar **Iniciação Científica** através do **Menu do Usuário Inpa**;
- No item **Menu do Orientador**, selecionar **Ofertar Vaga**;
- Em seguida clicar em  .

 **Criar Vaga**  
Informe o projeto (previamente cadastrado na CGPE) e a quantidade de vagas que serão ofertadas para o processo de Iniciação Científica

**Projeto \***

**Quantidade de Vagas \***   
Informe a quantidade de vagas que serão abertas para este projeto. (Máximo de 3 por orientador)

\* Campos obrigatórios

- Selecione o Projeto de Pesquisa previamente cadastrado na CGPE e informe a quantidade de vagas disponíveis.
- **OBSERVAÇÃO 1:** O projeto de pesquisa deverá estar sob responsabilidade do orientador.
- **OBSERVAÇÃO 2:** Até o final da Oficina “*Entendendo a Ciência e Planejando Minha Pesquisa Científica ou Tecnológica*”, o orientador e candidato deverão elaborar um **Plano de Trabalho para cada vaga ofertada**.

## 1.5. Edição e exclusão das vagas

Até o dia 10/04/2026 os orientadores poderão editar ou excluir as vagas ofertadas.

Ofertar Vaga x

**VAGAS OFERTADAS PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 26/27**

Ofertar Vaga(s) Recarregar

Projeto CGPE Vagas abertas 2 Editar/Excluir

Projeto Sinergia INPA: Gestão Integrada, Ciência de Ponta e Autossuficiência

## 1.6. Mural de Candidatos

Orientadores que ainda não tenham candidato podem buscar por interessados no Mural de Candidatos.

Esse mural disponibiliza filtros por:

- Instituição de ensino;
- Curso de graduação do candidato; e
- Período em que está matriculado.

O acesso está disponível no ambiente da Iniciação Científica no item Menu do Orientador.

Iniciação Científica

Menu do Orientador Menu do Avaliador Bolsista Candidato Novos Orientadores

Mural de Candidatos x

**CANDIDATOS INSCRITOS** Iniciação Científica e Tecnológica 2026/2027

Busca Rápida

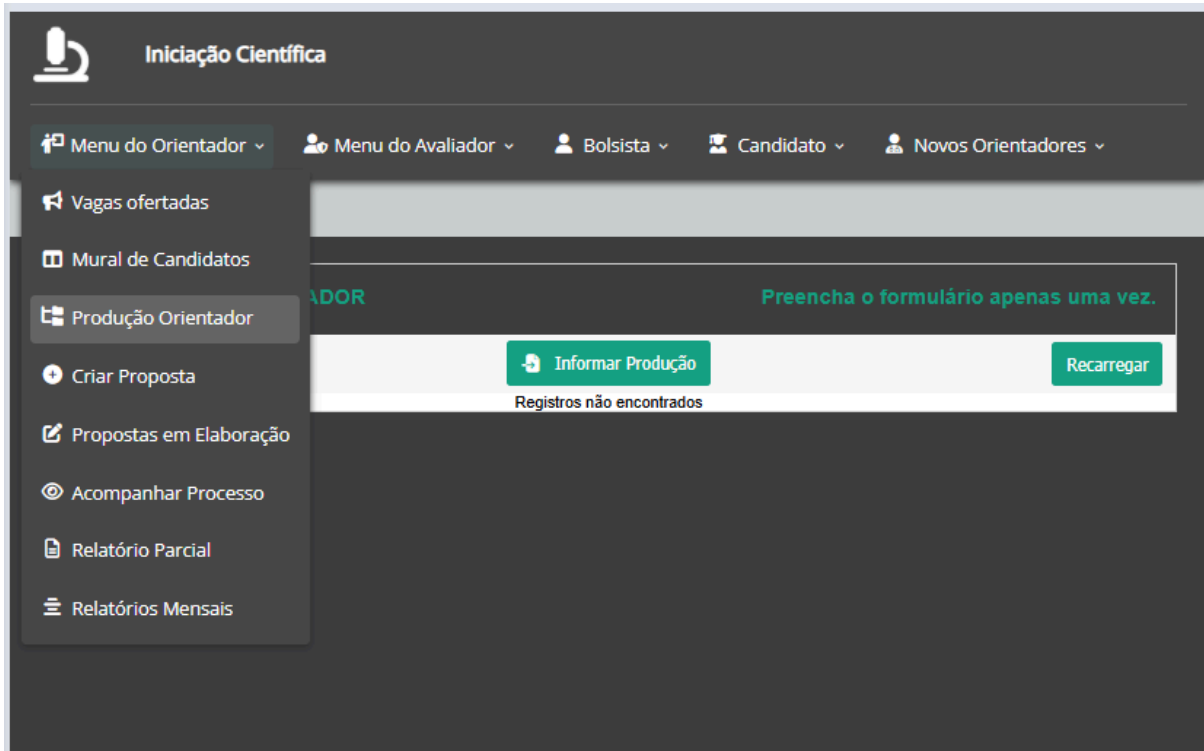
Instituição de Ensino	Nome do Candidato	Instituição de Ensino	Curso de Graduação	Período	Email:
	MARIA LUIZA TAVEIRA E SILVA	Centro Universitário do Norte (UNINORTE)	Biomedicina	3º	marialuizaluiza101@gmail.com
	KAMILA LEMOS OLIVEIRA	OUTRA	Biomedicina	5º	kmlsilvailemos@gmail.com
	Sandra Tuye Velaca	OUTRA	OUTRO	8º	sandratvet@gmail.com
	ELENE REBELO SERUDO	Centro Universitário Nilton Lins (UNILTONLINS)	Medicina Veterinária	4º	elene-rebello@protonmail.com
	JULIANA DE NAZARE GOMES SARMENTO	Instituto Federal do Amazonas (IFAM)	Medicina Veterinária	7º	sarmentoing@gmail.com
	JULIO CESAR CERRATE CASTRO	Universidade Federal do Amazonas (UFAM)	OUTRO	3º	julio.cesar@icomp.ufam.edu.br
	EVELYN GABRIELLY QUEIROZ PINHEIRO	Universidade Federal do Amazonas (UFAM)	Ciências Biológicas	3º	evelyngabrielly036@gmail.com
	LUIZ GABRIEL ROSÁRIO FERREIRA	Instituto Federal do Amazonas (IFAM)	Ciências Naturais	2º	luisgrosario.f@gmail.com
	GUSTAVO QUEIROZ DE CASTRO	Universidade do Estado do Amazonas (UEA)	Geografia	3º	gqdc_geo25@uea.edu.br
	AGATHA CRISTIE DOS SANTOS VASCONCELOS	Centro Universitário Nilton Lins (UNILTONLINS)	Biomedicina	6º	agathacvasconcelos@gmail.com
	KAROLINE SIZA BELEZA	Centro Universitário Nilton Lins (UNILTONLINS)	Biomedicina	6º	karolinesizabeleza@gmail.com
	CAMILA FERRAZ FERREIRA	OUTRA	Biomedicina	5º	cferraz664@gmail.com
	THAMYRES MENDES DE SOUZA	OUTRA	Ciências Biológicas	5º	thamyresmendesdeSouza@gmail.com
	GUSTAVO RODIN DE OLIVEIRA SOUZA	Escola Superior Batista do Amazonas (ESBAM)	Psicologia	6º	go774486@gmail.com
	AZZY CRISTHINE DE SOUZA PEREIRA	OUTRA	OUTRO	5º	azzysouza90@gmail.com

## 2. FASE 2

Na segunda fase do processo seletivo, o(a) orientador(a) deverá informar sua produção bibliográfica e técnica na plataforma Constrictor e elaborar o plano de trabalho.

## 2.1. Produção do Orientador

- Período de envio: até às 18:00 do dia 24/04/2026.



- Acessar **Iniciação Científica** através do **Menu do Usuário Inpa**;
- No item **Menu do Orientador**, selecionar **Produção do Orientador**;

- Em seguida clicar em

Informar Produção

**Produção do Orientador**  
A produção do orientador será restrita às informações do Currículo Lattes, com base nos últimos 5 (cinco) anos. Para orientadoras que neste período tiveram filhos, o período de produção a ser considerado são os últimos 6 (seis) anos. A pontuação seguirá escala de valores abaixo especificada e limitar-se-á ao valor máximo de 40 (quarenta) pontos.

Iniciação Científica, Tecnológica e TCC	
Nº de Orientações em andamento	Nº de Orientações concluídas
<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10
Orientações de Mestrado	
Nº de Orientações em andamento	Nº de Orientações concluídas
<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10
Orientações de Doutorado	
Nº de Orientações em andamento	Nº de Orientações concluídas
<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10
Supervisão de pesquisadores de Pós-doutorado	
Nº de Supervisões em andamento	Nº de Supervisões concluídas
<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10
Disciplinas ministradas em PPGs como responsável	
Nº de disciplinas ministradas (considerar cada disciplina apenas uma vez)	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6
Credenciamento como orientador e docente em curso de Pós-graduação (Lato sensu)	
Nº de Cursos que está credenciado	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2
Trabalhos científicos publicados que você destacaria (no máximo 5 destaques nos últimos 5 anos)	
Nº de Artigos publicados	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5

- Marque os campos de acordo com a produção informada no Currículo Lattes

- Em seguida, clique em **Enviar**.

**PRODUÇÃO DO ORIENTADOR**
Preencha o formulário apenas uma vez.

Informar Produção
Recarregar

Iniciação Científica, Tecnológica e TCC			
Orientações em andamento	1,00	Orientações concluídas	5,00
Orientações de Mestrado			
Orientações em andamento	1,50	Orientações concluídas	2,50
Orientações de Doutorado			
Orientações em andamento	2,00	Orientações concluídas	2,50
Supervisão de pesquisadores de Pós-doutorado			
Supervisão em andamento	2,00	Supervisão concluída	1,50
Participação em Programas de Pós Graduação			
Disciplinas em PPG como responsável	0,75	Credenciado (orientador e docente) em curso de Pós-graduação (Latu sensu)	1,00
Trabalhos científicos publicados que você destacaria (no máximo 5 destaques nos últimos 5 anos)			
Artigos Publicados	1,00		
Pontuação Total / Status de Avaliação			
Pontuação Total	0,00		
STATUS DA AVALIAÇÃO	EM AVALIAÇÃO PELA COCAP		

- Após o envio, aguarde a conferência e homologação das informações pela Cocap

## 2.2. Elaboração do Plano de Trabalho (EM ELABORAÇÃO)

- Prazo para envio: até às 18:00 do dia 08/05/2026.

Para preencher o plano de trabalho, siga os passos abaixo:

1. Acesse o menu do orientador e clique em "**Processos 2026/2027**".
2. Na tela que se abre, clique em "**Iniciar Processo**" para abrir o formulário de capa do processo.
3. Preencha todas as informações obrigatórias no formulário e clique em "**Incluir**".

## CRIAR VAGA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



### LEIA COM ATENÇÃO

Utilize esse formulário para criar uma nova vaga de Iniciação Científica. Esse espaço iniciará um novo processo para o ano de 2026/2027. O orientador deverá preencher o Plano de Trabalho, vincular o candidato ao processo e em seguida enviar para avaliação do Comitê Científico. Fique atento aos prazos estabelecidos no edital.

### Título da Proposta\*

### Palavras Chave\*

### Área de conhecimento CNPq\*

### Atuação Institucional

Em qual foco institucional de pesquisa do INPA se encaixa o plano de trabalho? \*

Grupo de Pesquisa Responsável

O projeto poderá gerar propriedade intelectual? \*

### Autorizações Regulatórias

Este plano de trabalho irá utilizar OGM? \*

Protocolo CTNBio?

Este plano de trabalho, faz parte de um projeto que realizará pesquisa que envolva seres humanos? \*

Número do processo da Plataforma Brasil\*

Este plano de trabalho faz parte de um projeto que envolve o uso de animais vertebrados? \*

Informe o número do Protocolo Conceia do projeto de pesquisa do orientador, caso possua.

Campos obrigatórios

Incluir

Voltar

## 4. O processo iniciado, aparecerá na lista de Processos 2026/2027.

ID	Título da Proposta	Pergunta Científica da Proposta	
816	teste final formulário 2026/2027	Vaga em Elaboração	
815	ese	Vaga em Elaboração	

5. Clique em " Pergunta Científica do Projeto" , localizada na Barra de Ferramentas do Processo ? ≡ 🧑 🛠️

**PERGUNTA CIENTÍFICA**

A pergunta científica em projetos de pesquisa é a questão central que o estudo pretende responder. Ela é o ponto de partida para a investigação e deve ser formulada de forma precisa e concisa.

\* Campos obrigatórios

Incluir Sair

ID do Processo PIBIC: 816

6. Após responder a Pergunta Científica, preencher o plano de trabalho com as informações necessárias. O não preenchimento dos campos pertencentes ao Plano de Trabalho, inviabilizará a avaliação da proposta.

Processos 2026/... x

**PLANO DE TRABALHO**

Pergunta Científica e Justificativa | Objetivos Gerais e Específicos | Metodologia e Bibliografia | Cronograma de Atividades | Comitê de Avaliação

Pergunta Científica

Teste Pergunta científica

Justificativa

justify

Salvar Voltar

ID do Processo PIBIC: 816

7. Finalizado o plano de trabalho, informe o candidato responsável pela execução da atividade. Para isso, clique em "**Candidato**" na barra de ferramentas e em seguida em "**Novo**"

Processos 2026/... x

**CANDIDATO INICIAÇÃO CIENTIFICA OU TECNOLÓGICA** Processo n°: 816

Novo Voltar

Registros não encontrados

Abrir um novo registro

**CANDIDATO**

Nome do Candidato \*

Se a proposta envolver o uso de animais vertebrados, responda as questões abaixo

O candidato possui experiência prévia comprovada no manejo de animais em procedimentos experimentais?

Será realizado algum treinamento específico para execução das atividades dessa proposta?

\* Campos obrigatórios

OBS.: O candidato deverá ter participado da oficina e estar com o status da inscrição como **“RECOMENDADO”** para poder ser relacionado ao Plano de Trabalho.

8. Para finalizar o preenchimento da proposta, informe o Projeto de Pesquisa com a qual o Plano de Trabalho se relaciona. Este projeto deverá ser o mesmo informado no momento de Ofertas de Vagas.

9. Verifique se todas as informações estão corretas no formulário e envie para avaliação do Comitê Científico.

10. O processo poderá ter suas informações cadastrais alteradas ou excluídas através da barra de ferramentas do cadastro, localizada no lado esquerdo.

Processos 2026/... x

**PROCESSOS ATIVOS**

Editar Capa do processo

<input type="button" value="i"/>	<input type="button" value="t"/>	816	teste final formulário 2026/2027
<input type="button" value="i"/>	<input type="button" value="t"/>	815	ese

OBS.: As opções de **“Alterar”** e **“Excluir”** só estão disponíveis para processos com o Status de **“Vagas em Elaboração”**