



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

EDITAL Nº 08/2019/PROPESQ/IFAP

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (PIBITI/CNPq)

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá (IFAP), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPESQ), no uso de suas atribuições legais e conforme a Chamada nº 02/2018/CNPq, Resolução Normativa nº 017/2006/CNPq e Resolução nº 017/2012/IFAP, torna pública a abertura das inscrições e estabelece as normas e requisitos para a seleção de candidatos a orientadores de estudantes do ensino superior do IFAP dentro do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI/CNPq), de acordo com as disposições descritas neste Edital.

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1 O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação para o **ENSINO SUPERIOR** do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PIBITI/CNPq), em parceria com o IFAP, visa despertar a vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes do Ensino Superior (Graduação), objetivando fomentar projetos com cerne na política de pesquisa tecnológica e inovação do Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT, sob a orientação de pesquisadores da instituição.

1.2 O presente Edital tem por objeto a seleção de discentes bolsistas de iniciação científica em desenvolvimento tecnológico e inovação do IFAP.

1.3 O Processo Seletivo será conduzido, coordenado e executado pela Comissão de Elaboração de Editais de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, nomeada pela Portaria nº 326/2019/GR/IFAP;

1.4 Serão contemplados 05 (cinco) projetos para o PIBITI/CNPq, com bolsa no valor mensal de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), vigência de 12 (doze) meses, tendo seu início em agosto de 2019 e término em julho de 2020.

Projetos de Iniciação Científica – Chamada nº 02/2018/CNPq - PIBITI	Quantidade de bolsas disponíveis	Valor da bolsa R\$	Meses	Valor total
Discentes do Ensino Superior (Graduação)	05 bolsas	400,00	12	R\$ 24.000,00

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

1.5 Os recursos financeiros alocados neste Edital são oriundos do orçamento do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPQ, através da Chamada nº 02/2018/CNPq.

1.6 Os dados cadastrais referentes aos bolsistas serão inseridos e registrados pela PROPESQ, na Plataforma Carlos Chagas, cabendo ao CNPq a efetuação do pagamento das bolsas.

1.7 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar o cronograma, as convocações e tomar ciência da publicação de todos os atos e dos resultados referentes a este Edital através da página <http://www.ifap.edu.br/index.php/documentos-pesq/editais>.

1.8 Todo e qualquer esclarecimento a respeito deste processo seletivo deverá ser feito (somente por escrito) através do endereço eletrônico: selecao.propesq@ifap.edu.br.

1.9 Fica assegurado ao IFAP e à PROPESQ o direito de cancelar, no todo ou em parte, esta seleção, mediante justificativa, sem que caiba, em decorrência dessa medida, qualquer indenização, compensação ou expectativa de direito aos participantes.

2 OBJETIVOS DO PROGRAMA PIBITI-CNPq

2.1 Objetivos Gerais

- a) Propiciar à instituição um instrumento de formulação de política de inovação tecnológica, através da iniciação de atividades de desenvolvimento tecnológico;
- b) Contribuir para a formação e a inserção de estudantes em atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação;
- c) Contribuir para a formação e o engajamento de recursos humanos para atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação;
- d) Contribuir para a formação de recursos humanos que se dedicarão ao fortalecimento da capacidade inovadora das empresas no país;
- e) Contribuir para a formação do cidadão pleno, com condições de participar de forma criativa e empreendedora na sua comunidade;
- f) Possibilitar maior interação entre atividades de desenvolvimento tecnológico e inovação, desenvolvidas na graduação e na pós-graduação;
- g) Envolver os pesquisadores nas atividades de formação em desenvolvimento tecnológico e inovação.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

2.2 Objetivos Específicos

2.2.1 Em relação aos orientadores

- a) Estimular pesquisadores produtivos a envolverem estudantes do ensino superior em atividades de desenvolvimento tecnológico e inovação, otimizando a capacidade de produção de inovação tecnológica na instituição;
- b) Promover o aumento da produção tecnológica devidamente registrada na forma de registro de propriedade intelectual junto a órgãos competentes;
- c) Promover a aproximação dos pesquisadores com os problemas enfrentados pelo setor produtivo;
- d) Propiciar a aproximação dos pesquisadores com o setor produtivo, através de perspectivas para a efetiva transferência de tecnologia entre a academia e a comunidade;
- e) Promover o envolvimento de novos orientadores nas áreas de pesquisa tecnológica.

2.2.2 Em relação aos bolsistas

- a) Despertar vocação tecnológica e incentivar talentos potenciais entre estudantes, mediante participações em projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica;
- b) Proporcionar ao bolsista, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa tecnológica, bem como estimular o desenvolvimento do pensar tecnológico e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa;
- c) Propiciar ao estudante as questões relacionadas com a pesquisa tecnológica, tais como propriedade intelectual, transferência e valorização da tecnologia.

3. INSCRIÇÕES

3.1 As inscrições ocorrerão das 00h01 minuto de 05/06/2019 até as 23h59 minutos do dia 15/06/2019, conforme cronograma no item 3.

3.2 A inscrição deverá ser realizada pelo professor orientador através do Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP), no endereço eletrônico: <https://suap.ifap.edu.br/pesquisa/editais/>.

3.3 Para fins de esclarecimento, o proponente poderá acessar o Manual para Submissão de Projetos de Pesquisa elaborado pela PROPESQ disponível no endereço: <https://suap.ifap.edu.br/pesquisa/>

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

[visualizar_arquivo/45/](#)

3.4 Após o ato de submissão do projeto de pesquisa, o orientador deverá anexar os documentos descritos na sequência, em formato PDF, no campo **Anexo (Outros Anexos)** no formulário eletrônico de submissão de projetos disponível no SUAP:

- a) Formulário de Inscrição preenchido (**Anexo I**);
- b) Declaração da chefia imediata, da unidade, informando disponibilidade de carga horária docente para orientação da pesquisa, parecer favorável a participação (deferimento) e que o servidor não se encontre afastado/licenciado de suas funções no IFAP (**Anexo II**);
- c) Cópia digitalizada do CPF e carteira de Identidade do estudante candidato à bolsista;
- d) Declaração de matrícula 2019 do candidato à bolsista;
- e) Currículo Lattes atualizado nos últimos 06 meses do candidato à bolsista;
- f) Declaração de disponibilidade informando que o estudante não possui vínculo empregatício e/ou não é beneficiário de outra modalidade de bolsa paga por programas oficiais, conforme art.3º, IV do Decreto 7.416/2010) (**Anexo III**);
- g) Dossiê com cópia dos documentos que comprovem as informações de produtividade do orientador em conformidade com os Critérios de Avaliação da Qualificação do Orientador existente no SUAP (**Anexo V**), tendo por base os “Títulos decorrentes da atividade didática”, os “Títulos decorrentes de atividades científicas e tecnológicas” e os “Títulos decorrentes de atividades acadêmicas”, sendo esses extraídos *on-line* da Plataforma Lattes (Currículo Lattes).

3.5 Os anexos existentes nesse edital deverão ser preenchidos manualmente sendo posteriormente escaneado e inseridos junto ao sistema SUAP, conforme especificado no item 3.4.

3.6 A falta dos documentos descritos no item 3.4 implicará na eliminação imediata dos candidatos.

3.7 Não serão admitidas inscrições fora do período determinado no cronograma deste Edital.

3.8 Não serão aceitas outras formas de inscrição, senão aquelas submetidas ao Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP), através do endereço eletrônico descrito no item 3.2.

3.9 Não serão aceitas inscrições de estudantes que cursam o último semestre dos cursos superiores (Graduação).

4. CRONOGRAMA

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

Período/Data	Etapa
05/06/2019	Publicação do Edital
05/06/2019 a 15/06/2019	Período para a inscrição
17/06/2019	Homologação das inscrições
Até 21/06/2019	Divulgação do resultado parcial
24/06/2019 a 27/06/2019	Interposição de recursos
Até 28/06/2019	Divulgação do resultado final
01/08/2019	Assinatura do termo de compromisso e Início do Programa

5. DAS LINHAS DE PESQUISA PARA SUBMISSÃO

5.1 Os projetos que concorrerão ao Edital de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do IFAP deverão ser submetidos de acordo com as seguintes linhas de pesquisas:

5.1.1 Tecnologia Sustentável

5.1.2 Tecnologia Assistiva

5.1.3 Tecnologias aplicadas a elaboração de produtos e/ou prestação de serviços

5.2 **Conceito de Tecnologia Sustentável:** é a agregação e aplicação de todas as ciências, visando prioritariamente à continuidade da existência de todo ser vivente na Terra, ou seja, é a tecnologia que está relacionada à adoção de boas práticas tecnológicas para favorecer a sustentabilidade do meio ambiente. Ela incentiva o uso consciente dos recursos naturais, o reaproveitamento de materiais e o desenvolvimento de tecnologias menos poluentes. Tem como desafio redirecionar as concepções atualmente existentes em novas formas de pensar e agir, com responsabilidade ao meio em que vivemos e as consequências das ações tomadas e não tomadas no seu devido tempo, adaptando as tecnologias existentes e as futuras para que sempre possa de alguma forma coexistir o crescimento populacional e os ecossistemas.

5.3 **Conceito de Tecnologia Assistiva:** é a área do conhecimento, de característica interdisciplinar, que engloba produtos, recursos, metodologias, estratégias, práticas e serviços que dão mais

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

autonomia, independência e qualidade de vida a pessoas com deficiência, incapacidade ou mobilidade reduzida.

5.4 Conceito de Tecnologia Aplicada a Elaboração de Produto/Serviço: é definida, de modo geral, como conjunto de artefatos tangíveis, como máquinas e equipamentos, e artefatos intangíveis, como habilidades e conhecimentos. Compreende ainda a “ponte” entre a ciência e novos produtos, em que o desenvolvimento de novas tecnologias descreve os avanços da ciência básica e promove a oferta de produtos e serviços melhorados.

6. REQUISITOS DO PROJETO

6.1 O projeto deverá:

- a) Evidenciar o caráter de formação e desenvolvimento do estudante;
- b) Ter no máximo 10 (dez) páginas, estruturado e formatado conforme o formulário eletrônico de submissão de projetos disponível no SUAP, sendo considerado as informações contidas na estrutura/campos do projeto: Resumo; Introdução; Justificativa; Fundamentação Teórica; Objetivo Geral; Metodologia da execução do projeto; Acompanhamento e avaliação do projeto durante a execução; Resultados Esperados; Referências Bibliográficas;
- c) Ser executável em 12 (doze) meses, com início em 01 de agosto de 2019 e término em 31 de julho de 2020;
- d) Ser exequível por uma equipe constituída por pesquisadores, na qualidade de orientador e co-orientador (opcional), sendo esses servidores efetivos do IFAP; e um estudante, na qualidade de bolsista do Ensino Superior (Graduação);
- e) O projeto de pesquisa que envolva experimentação com animais, seres humanos ou organismos geneticamente modificados deverá estar em conformidade com a legislação pertinente a ética na pesquisa. Cabe ao orientador do projeto a responsabilidade pelo envio do mesmo à análise pelo comitê de ética correspondente;
- f) Nos casos previstos no **item (e)**, o parecer final do comitê de ética correspondente deverá ser encaminhado a PROPEAQ antes do início da execução da pesquisa, e no decurso do período de vigência da bolsa;
- g) Cada orientador poderá submeter apenas 01(um) projeto referente a esse Edital.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

7. BOLSAS

7.1 As bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação serão implementadas seguindo a classificação final da avaliação entre todos os projetos submetidos, não sendo feita nenhuma distinção ou distribuição de bolsas entre os *campi*.

7.2 Os recursos do presente Edital são oriundos do orçamento do CNPq e serão destinados ao pagamento de Bolsas de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, de acordo com a cota de bolsas aprovadas e destinadas ao IFAP, respeitando a disponibilidade orçamentária e financeira do CNPq.

7.3 O valor mensal de cada bolsa é de R\$ 400,00, conforme a Tabela de Valores de Bolsas no país do CNPq.

7.4 O pagamento mensal será realizado diretamente ao bolsista, por meio de crédito em conta corrente no Banco do Brasil S/A, até o quinto dia útil de cada mês. A conta corrente será indicada pelo candidato à bolsista no Formulário de Inscrição (**Anexo I**).

7.4.1 Não serão aceitas contas poupança, de terceiros, ou contas conjuntas;

7.4.2 O CNPq não realizará pagamento retroativo de mensalidade, exceto quando for identificado algum problema de responsabilidade do CNPq.

7.5 O IFAP não poderá limitar o acesso à bolsa, de acordo com a Resolução Normativa nº 017/2006/CNPq, nos seguintes casos:

- a) restrições quanto à idade;
- b) restrições ao fato de um aluno já ser graduado por outro curso;
- c) restrições quanto ao número de renovações para o mesmo bolsista;
- d) restrições quanto ao semestre/ano de ingresso do aluno na instituição;
- e) interferir ou opor restrições à escolha do bolsista pelo orientador, desde que o aluno indicado atenda ao perfil e ao desempenho acadêmicos compatíveis com as atividades previstas;
- f) restrições ou favorecimento a raça, gênero, ideologia ou convicção religiosa.

7.6 Os estudantes com projetos aprovados neste edital receberão bolsas com duração de 12 (doze) meses, contados a partir de agosto de 2019.

7.7 O pagamento das bolsas ficará condicionado à entrega da ficha de frequência mensal, repassada pelo orientador/co-orientador ao Departamento de Pesquisa e Extensão (Depex) ou órgão

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

equivalente de cada *campus*, até o último dia útil do mês a contar do mês subsequente ao início das atividades. Caberá ainda ao orientador/co-orientador a execução das atividades mensais descritas nas “**Metas/Objetivos Específicos**” existentes no formulário eletrônico de submissão de projetos disponível no SUAP. O não cumprimento dos prazos determinados ocasionará na suspensão do pagamento da bolsa;

7.8 A bolsa mensal concedida destina-se aos bolsistas selecionados, não sendo permitido repasse a outros estudantes. É vedada a divisão da mensalidade da bolsa entre dois ou mais estudantes.

7.9 A bolsa concedida não implica vínculo empregatício com o IFAP.

7.10 O orientador/co-orientador não poderá estar vinculado a um *campus* do IFAP diferente do que o estudante bolsista esteja matriculado, exceto em caso do orientador ser removido/redistribuído no transcurso da execução do projeto, sendo o mesmo responsável em providenciar a contiguidade da orientação ou transmitir ao co-orientador a responsabilidade da sequência e conclusão do projeto.

7.11 A perda do vínculo do estudante bolsista com o *campus*, por qualquer motivo, implicará imediata suspensão da bolsa de Iniciação Científica e da continuidade da orientação;

7.12 A qualquer tempo a bolsa poderá ser suspensa ou cancelada pelo não cumprimento das atribuições previstas no Termo de Compromisso assinado junto à PROPESQ pelos aprovados.

8. PARTICIPAÇÃO NO PROGRAMA DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO

8.1 Requisitos, Compromissos e Direitos do Orientador

- a) Ser professor do quadro efetivo do IFAP, em regime de 40 (quarenta) horas ou dedicação exclusiva;
- b) Estar com o Currículo *Lattes*/CNPq atualizado nos últimos 06 meses;
- c) Ser pesquisador (docente) com título de mestre ou doutor, que esteja exercendo plena atividade de pesquisa, e que apresente expressiva experiência no desenvolvimento de protótipos, processos e produtos;
- d) Não estar licenciado/afastado de suas funções no IFAP;
- e) Escolher e indicar, para bolsista, aluno com perfil e desempenho acadêmico compatível com as atividades previstas observando princípios éticos e conflito de interesses;

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

- f) O orientador poderá, com justificativa, solicitar exclusão de um bolsista, podendo indicar novo aluno para a vaga, desde que satisfeitos os prazos operacionais adotados pelo IFAP;
- g) O pesquisador deverá incluir o nome do bolsista nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiveram a participação efetiva do bolsista;
- h) Aceitar as condições dispostas neste Edital e atribuições apresentadas no Termo de Compromisso assinado pelo “classificado e aprovado”;
- i) Adotar todas as providências que envolvam permissões e autorizações especiais de caráter ético ou legal, necessárias para a execução das atividades;
- j) Não possuir pendências na PROPESQ.

8.2 Requisitos e Compromissos do Bolsista

- a) Estar regularmente matriculado no Ensino Superior (Graduação) do IFAP nos *campi* contemplados pelo PIBITI/CNPq, respectivamente;
- b) Não está cursando o último semestre do Ensino Superior (Graduação), em agosto de 2019;
- c) Não acumular outra bolsa, de qualquer natureza;
- d) Não possuir vínculo empregatício de qualquer natureza e dedicar-se exclusivamente às atividades do seu curso de graduação e do projeto de pesquisa em desenvolvimento tecnológico e inovação no qual está vinculado;
- e) Estar com o currículo *Lattes*/CNPq atualizado nos últimos 6 meses;
- f) Ser indicado por apenas 01 (um) orientador e estar vinculado a somente 01 (um) projeto;
- g) Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência a sua condição de bolsista do CNPq;
- h) Possuir conta corrente no Banco do Brasil S/A para recebimento da bolsa (obrigatório);
- i) Não possuir pendências na PROPESQ.

9. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

9.1 Avaliação das Propostas

- a) A seleção será realizada por uma Comissão Mista de Avaliadores formada por no mínimo três membros. Esta Comissão será constituída por pesquisadores, preferencialmente, com bolsa de Produtividade em Pesquisa ou em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora do CNPq;

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

b) O resultado da seleção, de que trata o presente Edital, apresentará as expressões “classificado e aprovado”, “classificado” ou “desclassificado”.

9.2 Parâmetros gerais de pontuação.

9.2.1 Quadro de atribuição de pontuação do Currículo Lattes do orientador e do mérito científico do projeto:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA QUALIFICAÇÃO DO ORIENTADOR		
Grupo	Tipo da Produção	Pontos por Unidade
Títulos decorrentes da atividade didática (últimos 5 anos)	1.01 - Orientação de Iniciação Científica na instituição.	1,0
	1.02 - Orientação de Monografia – Graduação ou Especialização.	1,0
	1.03 - Orientação concluída de outra natureza, como TCC de curso técnico e prática profissional.	1,0
	1.04 - Orientação de Dissertação de Mestrado.	3,0
	1.05 - Orientações de Teses de Doutorado.	5,0
	1.06 - Projetos de Pesquisa Concluídos n Instituição sob sua Coordenação.	2,0
	1.07 - Participação em Banca de Graduação ou Especialização.	1,0
	1.08 - Participação em Banca de Mestrado.	2,0
	1.09 - Participação em Banca de Doutorado.	2,0
	1.10 - Participação em bancas de comissões julgadoras.	1,0
	1.11 - Projetos de Pesquisa Concluídos na Instituição como membro.	1,0
Títulos decorrentes de atividades científicas e tecnológicas (últimos 5 anos)	2.01 - Publicação de livro com ISBN.	10,0
	2.02 - Publicação de capítulo de livro com ISBN.	5,0
	2.03 - Publicação em revistas e periódicos (Qualis A1 e A2).	8,0
	2.04 - Publicação em revistas e periódicos (Qualis B1 e B2).	4,0
	2.05 - Publicações em revistas e periódicos (Qualis entre B3 e B5).	2,0
	2.06 - Publicação em revistas e periódicos (Qualis C).	1,0
	2.07 - Participação como conferencista.	2,0
	2.08 - Trabalhos completo publicado em anais internacionais.	3,0

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

	2.09 - Trabalhos completo publicado em anais nacionais.	2,0
	2.10 - Trabalhos publicado em anais de eventos regionais, locais ou não informados.	1,0
	2.11- Produção de trabalhos técnicos.	1,0
	2.12 - Registro de Propriedade Industrial no INPI.	10,0
	2.13 - Membro de corpo editorial de periódicos.	1,0
	2.14 - Revisor de periódicos.	1,0
	2.15 - Premiações.	2,0
Títulos decorrentes de atividades acadêmicas	3.01 - Doutor.	10,0
	3.02 - Mestre.	7,0

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA
(Será preenchido pela comissão de avaliação)

Descrição	Pontuação
Excelência da proposta quanto a adequação ao modelo de projeto, aos aspectos científicos, tecnológicos e de inovação, considerando a qualidade e originalidade do mesmo.	0 a 30
Potencial de impacto dos resultados esperados do ponto de vista: técnico-científico, inovação, difusão social-econômico e ambiental.	0 a 30
Exequibilidade da proposta em relação ao prazo de vigência do Edital. Adequação do cronograma de entrega dos produtos esperados como resultado do projeto.	0 a 15
Adequação da metodologia proposta para a execução do projeto.	0 a 15
Experiência prévia do orientador na área do projeto de pesquisa, considerado sua produção científica e/ou tecnológica relevante, nos últimos cinco anos.	0 a 10
<p>1. A nota bruta do projeto (NP) poderá ser de 0 (zero) a 100 (cem).</p> <p>2. O projeto poderá ser analisado por um ou mais avaliadores <i>ad hoc</i>. No caso de mais de um avaliador, a Comissão Mista de Avaliadores calculará a média aritmética das notas de cada avaliação para a definição da nota do projeto.</p> <p>3. O projeto será considerado aprovado, caso obtenha valor igual ou superior a 60 (sessenta) dos 100 (cem) pontos possíveis.</p>	

9.2.2 A classificação final será resultante da soma das pontuações obtidas pelo mérito científico do projeto e pontuação do Currículo Lattes do orientador.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

9.2.3 Como critério de desempate, utilizar-se-á pela ordem:

- a) A maior titulação do orientador;
- b) A maior pontuação e Avaliação do Projeto de Pesquisa;
- c) A maior pontuação curricular do orientador (Avaliação da Qualificação);

10. DOS RECURSOS

10.1 Na fase de submissão de projeto, eliminatória, a inscrição que não atender os requisitos deste Edital não será homologada.

10.2 Após a divulgação parcial dos resultados dos projetos, o orientador terá até as 23h59minutos do dia 27 de junho de 2019, conforme cronograma do Item 4, para fazer a interposição do recurso utilizando o formulário próprio contido no **Anexo IV** deste Edital, a ser enviado para o e-mail selecao.propesq@ifap.edu.br, com o título “**RECURSO PIBITI -** ” seguido do nome do orientador.

11. DISPOSIÇÕES FINAIS

- a) Os resultados (parcial e final) serão divulgados no endereço eletrônico do IFAP (<http://www.ifap.edu.br/index.php/documentos-pesq/editais>), conforme data descrita no Cronograma (item 4) deste Edital;
- b) A PROPESQ poderá, a qualquer momento, solicitar informações ou documentos adicionais julgados necessários;
- c) Orientadores e estudantes bolsistas, “classificados e aprovados” por este Edital, deverão assinar o Termo de Compromisso no Departamento de Pesquisa e Extensão ou órgão equivalente de cada *Campus* de sua lotação.
- d) Os modelos para elaboração dos relatórios (parcial e final) serão disponibilizados, pelo Departamento de Pesquisa e Extensão ou órgão equivalente de cada *Campus*, aos orientadores no ato de assinatura do Termo de Compromisso;
- e) O acompanhamento, a avaliação e a certificação das atividades de pesquisa e inovação registrados no IFAP, estarão sob a competência e responsabilidade Departamento de Pesquisa e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

Extensão ou órgão equivalente de cada *Campus*.

f) Os projetos aprovados com a sinalização de cunho inovador pela comissão avaliadora deverão ter termo de sigilo e confidencialidade assinado pelo orientador e bolsista;

g) Será fornecido, por parte do Departamento de Pesquisa e Extensão ou órgão equivalente de cada *Campus*, certificado aos participantes que tiverem seu relatório final aprovado, emitido 30 dias após a entrega do mesmo;

h) Os casos omissos serão analisados pela Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPESQ).

Macapá, 05 de junho de 2019

Layana Costa Ribeiro Cardoso
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Portaria N° 394/2018 GR/IFAP

Comissão de Elaboração de Editais de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação
Portaria N° 326/2019/GR/IFAP

* Original encontra-se assinado na Propesq.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ANEXO I

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DO ESTUDANTE CANDIDATO A BOLSISTA E DO
PROFESSOR ORIENTADOR PIBITI/CNPQ**

1 – Identificação do Projeto	
Título:	
Área/Subárea:	
Linha de pesquisa: () Tecnologia Sustentável () Tecnologia Assistiva () Tecnologias aplicadas a elaboração de produtos e/ou prestação de serviços	
2 – Identificação do Orientador	
Nome:	Telefone:
E-mail:	
Link do currículo Lattes:	
3 – Identificação do Co-orientador (opcional)	
Nome:	Telefone:
E-mail:	
Link do currículo Lattes:	
4 – Identificação do Bolsista	
Nome:	Fone:
Curso:	Semestre:
CPF:	Data de Nascimento:
Carteira de Identidade:	Data de Expedição:
Órgão Expedidor:	
E-mail:	
Nome do Pai:	
Nome da Mãe:	
Endereço:	
Link do currículo Lattes:	
5 – Dados bancários do estudante bolsista	
Instituição Financeira: Banco do Brasil S/A(Obrigatório)	
Agência:	Nº da conta:

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ANEXO II

FORMULÁRIO DE ANUÊNCIA DA CHEFIA IMEDIATA

DECLARAÇÃO DO CHEFE IMEDIATO

Eu, _____, chefia imediata do servidor _____, SIAPE nº _____, lotado no *Campus* _____, declaro para todos os fins que o servidor não possui pendências neste setor e possui disponibilidade de carga horária para participação no Edital N° 08/2019/PROPESQ/IFAP, assim sendo dou a devida aquiescência.

Além disso informo que, na presente data, o servidor não se encontra na condição de afastado/licenciado de suas funções no IFAP.

_____ -AP, _____ de _____ de 2019.

Assinatura da Chefia Imediata

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ANEXO III

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE - ESTUDANTE

Eu, _____, CPF nº _____, estudante do Curso _____ do IFAP/Campus _____, Matrícula nº _____ aprovado no Edital Nº 08/2019/PROPESQ/IFAP, declaro ter disponibilidade de 10 (dez) horas semanais para atividade proposta projeto de pesquisa para o qual fora aprovado. Informo ainda não possuir nenhum tipo de vínculo empregatício e/ou ser beneficiário de outro tipo de bolsa do IFAP ou de qualquer outra instituição ou participar de programa de monitoria ou estágio remunerado.

_____ -AP, _____ de _____ de 2019.

Assinatura do estudante

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ANEXO V (DOSSIÊ)

TABELA DE AVALIAÇÃO DA QUALIFICAÇÃO DO ORIENTADOR

Nome completo:	
Lotação:	Matrícula SIAPE:

Critérios de Avaliação da Qualificação do Orientador

Grupo	Tipo da Produção	Pontos por Unidade	Quantidade de unidades do item, contabilizadas pelo interessado	Pontuação, no item, pretendida pelo interessado	Página do Dossiê
Títulos decorrentes da atividade didática (últimos 5 anos)	1.01 - Orientação de Iniciação Científica na instituição.	1,0			
	1.02 - Orientação de Monografia – Graduação ou Especialização.	1,0			
	1.03 - Orientação concluída de outra natureza, como TCC de curso técnico e prática profissional.	1,0			
	1.04 - Orientação de Dissertação de Mestrado.	3,0			
	1.05 - Orientações de Teses de Doutorado.	5,0			
	1.06 - Projetos de Pesquisa Concluídos na Instituição sob sua Coordenação.	2,0			
	1.07 - Participação em Banca de Graduação ou Especialização.	1,0			
	1.08 - Participação em Banca de Mestrado.	2,0			
	1.09 - Participação em Banca de Doutorado.	2,0			
	1.10 - Participação em bancas de comissões julgadoras.	1,0			
	1.11 - Projetos de Pesquisa Concluídos na Instituição como membro.	1,0			
Títulos decorrentes de atividades científicas e tecnológicas (últimos 5 anos)	2.01 - Publicação de livro com ISBN.	10,0			
	2.02 - Publicação de capítulo de livro com ISBN.	5,0			
	2.03 - Publicação em revistas e periódicos (Qualis A1 e A2).	8,0			
	2.04 - Publicação em revistas e periódicos (Qualis B1 e B2).	4,0			
	2.05 - Publicações em revistas e periódicos (Qualis entre B3 e B5).	2,0			
	2.06 - Publicação em revistas e periódicos (Qualis C).	1,0			
	2.07 - Participação como conferencista.	2,0			
	2.08 - Trabalhos completo publicado em anais internacionais.	3,0			
	2.09 - Trabalhos completo publicado em anais nacionais.	2,0			
	2.10 - Trabalhos publicado em anais de eventos regionais, locais ou não informados.	1,0			

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

	2.11 - Produção de trabalhos técnicos.	1,0			
	2.12 - Registro de Propriedade Industrial no INPI.	10,0			
	2.13 - Membro de corpo editorial de periódicos.	1,0			
	2.14 - Revisor de periódicos.	1,0			
	2.15 - Premiações.	2,0			
Títulos decorrentes de atividades acadêmicas	3.01 - Doutor.	10,0			
	3.02 - Mestre.	7,0			
TOTAL SOLICITANTE					

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA
(Será preenchido pela comissão de avaliação)

	DESCRIÇÃO	PONTOS	NOTA COMISSÃO
Itens do projeto de pesquisa (mérito científico)	Excelência da proposta quanto a adequação ao modelo de projeto, aos aspectos científicos, tecnológicos e de inovação, considerando a qualidade e originalidade do mesmo.	0 a 30	
	Potencial de impacto dos resultados esperados do ponto de vista: técnico-científico, inovação, difusão social-econômico e ambiental.	0 a 30	
	Exequibilidade da proposta em relação ao prazo de vigência do Edital.	0 a 15	
	Adequação do cronograma de entrega dos produtos esperados como resultado do projeto.	0 a 15	
	Adequação da metodologia proposta para a execução do projeto.	0 a 15	
	Experiência prévia do orientador na área do projeto de pesquisa, considerado sua produção científica e/ou tecnológica relevante, nos últimos cinco anos.	0 a 10	
TOTAL			

Informações Gerais:

1. A nota bruta do projeto (NP) poderá ser de 0 (zero) a 100 (cem).
2. O projeto poderá ser analisado por um ou mais avaliadores *ad hoc*. No caso de mais de um avaliador, o comitê de avaliação calculará a média aritmética das notas de cada avaliação para a definição da nota do projeto.
- 3. O projeto será considerado aprovado, caso obtenha valor igual ou superior a 60 (sessenta) dos 100 (cem) pontos possíveis.**

Declaração

Eu, _____ declaro, para os devidos fins, que estou ciente dos termos deste Edital e aceito todas as suas normas. Declaro, ainda, que os documentos ou cópias apresentados nesta relação são verdadeiros e obtidos licitamente, tendo plena consciência de a

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

infringência a este quesito estará sujeita as penalidades da lei, conforme dispõe o art. 299 do Código Penal, que prevê a pena por falsidade ideológica.

_____ -AP, _____ de _____ de 2019.

Assinatura do Professor Orientador

Avaliador 1

Avaliador 2

Avaliador 3

Macapá, 05 de junho de 2019

Comissão de Elaboração de Editais de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação
Portaria Nº 326/2019/GR/IFAP