

ORIENTAÇÃO TÉCNICA 02/2021

FLUXO DE PROJETO DE PESQUISA E PROCESSO DE SIMPLIFICAÇÃO PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

A presente orientação técnica dispõe sobre a uniformização do fluxo para a tramitação de propostas de projetos de pesquisa a serem desenvolvidos no âmbito dos Centros de Ensino e o processo simplificado para iniciação científica e tecnológica da UFRB.

1. DO PROJETO DE PESQUISA NO CENTRO DE ENSINO

1.1. Cadastro da proposta pelo proponente (Sistema de Projetos)

- 1.1.1. O proponente (coordenador do projeto) deve efetivar o cadastro online no Módulo de Pesquisa do SIGAA.
- 1.1.2. É obrigatória a indicação da existência de experimentação com modelos animais ou seres humanos, inclusive o número de registro no Comitê de Ética.
- 1.1.3. Os projetos de pesquisa, quando for o caso, deverão ser devidamente cadastrados no SisGen – Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (<https://sisgen.gov.br/paginas/login.aspx>) do Ministério do Meio Ambiente.
- 1.1.4. O projeto deverá obrigatoriamente conter os seguintes elementos: Título, Equipe, Área de conhecimento, Justificativa, Fundamentação teórica, Objetivos, Material e métodos, Referências, Resultados esperados, Impactos (científico, econômico, tecnológico, social e ambiental), Cronograma de execução, Orçamento, Viabilidade técnica e financeira.
- 1.1.5. Para os casos de Projetos submetidos e aprovados por agências de fomento, não são dispensáveis os procedimentos de cadastro e registro nas instâncias do Centro de Ensino para efeito de participação em Editais Internos da UFRB; o coordenador deverá anexar o comprovante de aprovação pela agência de fomento.
- 1.1.6. Para os casos de Projetos executados e desenvolvidos em parcerias externas ao Centro de Ensino do docente ou pesquisadores, será exigido o cadastro conforme procedimentos obrigatórios definidos pelo respectivo Centro.

1.2. Registro no Centro de Ensino

- 1.2.1. Após o cadastro do projeto no Módulo de Pesquisa, o Gestor de Pesquisa encaminhará o ao Coordenador da Área de Conhecimento.

1.3. Avaliação pela Área de Conhecimento

- 1.3.1. Após o recebimento do projeto o Coordenador da Área de conhecimento o encaminhará para um ou mais parecerista (s)/consultor (es).
- 1.3.2. Recebida toda a documentação relativa à atividade de pesquisa, o parecerista/consultor irá avaliar o projeto de pesquisa.
- 1.3.3. Caso sejam necessários correções ou ajustes ao Projeto, este retornará ao proponente para os devidos ajustes.
- 1.3.4. O parecer será submetido para apreciação da Área de Conhecimento e encaminhado pelo Gestor de Pesquisa ao Conselho Diretor.
- 1.3.5. Estarão isentos de avaliação pela Área de Conhecimento os projetos aprovados por agências de fomento, cabendo a Gestão de Pesquisa, após cadastro e registro, o envio direto para notificação ao Conselho do Centro de Ensino.

1.4. Aprovação no Conselho Diretor

- 1.4.1. Recebida a documentação da Área de Conhecimento pela Gestão de Pesquisa, esta será encaminhada ao Conselho Diretor que decidirá pela aprovação ou não aprovação do registro do projeto.
- 1.4.2. Em caso negativo deverá ser encaminhado ao interessado o parecer com a justificativa da não aprovação do registro do projeto.
- 1.4.3. Em caso afirmativo a Direção do Centro dará conhecimento ao Gestor de Pesquisa, que deverá inserir as informações do processo para a aprovação final no Módulo de Pesquisa do SIGAA.

1.5. Acompanhamento da execução e certificação

- 1.5.1. O acompanhamento do projeto de pesquisa nas diferentes etapas de condução e execução será de responsabilidade exclusiva do Centro de Ensino mediante metodologia e critério definidos pelo Conselho.
- 1.5.2. A certificação do projeto de pesquisa pela PPGCI ocorrerá exclusivamente após parecer da Gestão de Pesquisa do Centro de Ensino emitindo declaração de conhecimento quanto a sua execução, equipe e resultados.

2. DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

2.1. Comitê de avaliação e acompanhamento

- 2.1.1. Cada Centro de Ensino deverá constituir um “Comitê Interno de IC & T” designado pelo Conselho de Centro, com as prerrogativas de avaliação e acompanhamento dos projetos de IC & T, cabendo as responsabilidades de representação e apoio junto à Gestão de Pesquisa do Centro.
- 2.1.2. Poderão compor o “Comitê Interno de IC & T” os representantes das Áreas de Conhecimento e suplentes indicados e aprovados pelo Conselho de Centro.
- 2.1.3. Deverão ser observadas as exigências das agências de fomento quando recomendam a participação de Bolsistas de Produtividade na composição dos Comitês de Avaliação.

2.2. Projeto de Pesquisa e Comprovantes nos Editais de IC & T

- 2.2.1. O Projeto de Pesquisa submetido ao edital de IC & T obrigatoriamente deverá estar cadastrado no sistema de projetos da UFRB ou no módulo de Pesquisa do SIGAA e aprovado pelo Centro de Ensino até a data limite de submissão prevista nos Editais de IC & T.

- 2.2.2. É indispensável e de caráter eliminatório que o projeto tenha vigência equivalente ou superior ao período da bolsa a ser concedida.
- 2.2.3. Será exigido do proponente os comprovantes de registro e aprovação do projeto de pesquisa com a indicação de vigência de execução.
- 2.2.4. O projeto de pesquisa deverá ser apresentado de acordo com o modelo unificado disponibilizado no site da PPGCI, conforme anexo na presente orientação, junto com os planos de trabalho dos candidatos a bolsas de IC & T.

2.3. Produção Docente (últimos 5 anos)

- 2.3.1. O Docente ou pesquisador importará da Plataforma Lattes toda a sua produção nos últimos 5 anos (determinados no Edital), preenchendo assim o seu barema.
- 2.3.2. As informações de produção e comprovação serão de responsabilidade do docente ou pesquisador que se manifestará em termo de compromisso e responsabilidade junto as instâncias da UFRB, quando requerido em chamadas ou editais de apoio de IC & T.
- 2.3.3. Para efeito de produção docente e consequente pontuação totalizada, serão consideradas:
 - a) produção intelectual com publicações de artigos em periódicos indexados;
 - b) formação de recursos humanos: orientação de TCC, orientação de IC & T, orientação de projetos de extensão, orientação de projetos de apoio estudantil, monografias de especialização, dissertações de mestrado e teses de doutorado;
 - c) editoração técnico-científica;
 - d) consultoria/revisão científica de periódicos;
 - e) patentes;
 - f) participação em comissões examinadoras (TCC, Mestrado, Doutorado);
 - g) participação em comissões examinadoras;
 - h) divulgação científica: eventos nacionais e internacionais;
 - i) produção artística e cultural;
 - j) projetos aprovados em agências de fomento.
 - k) participação em programas de pós-graduação *Stricto sensu* na UFRB

2.4. Plano de Trabalho

- 2.4.1. Será aceito 01 (um) único Projeto por orientador (a) com até 05 (cinco) Planos de Trabalho distintos pertencentes ao Projeto.
- 2.4.2. Os Planos devem estar na ordem indicada no formulário apropriado (Plano 1, Plano 2, Plano 3, Plano 4, Plano 5). Esta ordem será utilizada para implantação da bolsa, cabendo ao Orientador, selecionar e indicar o Candidato em ordem prioritária (ex. Prioridade 1 = Plano 1).
- 2.4.3. Os planos de trabalho deverão ser apresentados de acordo com o modelo unificado disponibilizado no site da PPGCI, conforme anexo na presente orientação, junto com o projeto de pesquisa do orientador.

2.5. Avaliação dos Planos

- 2.5.1. Os planos apresentados na proposta (projeto submetido pelo docente ou pesquisador) serão avaliados pelo "Comitê Interno de IC & T" de cada Centro de Ensino e da Coordenação de Inovação – CINOVA.
- 2.5.2. Para critério de avaliação serão considerados:
 - a) Aderência ao Projeto de Pesquisa: os planos de trabalho atribuídos aos discentes devem guardar estreita aderência com a temática desenvolvida pelo projeto de pesquisa do docente.

- b) **Objetivos:** nos objetivos devem ser indicados os propósitos do trabalho de modo claro e conciso com as metas a serem atingidas ao final do projeto.
- c) **Metodologia:** a metodologia é um detalhamento dos métodos a serem utilizados para cumprir os objetivos do projeto. Deve ser redigida com linguagem no futuro com uma explicação de todos os procedimentos que serão necessários para a execução da pesquisa.
- d) **Viabilidade:** o pesquisador deve explicitar e assegurar técnicas e recursos disponíveis para a coleta das informações de que precisará para desenvolver o projeto. A pesquisa deve ser viável, o que significa que o pesquisador deve se preocupar com os aspectos práticos da pesquisa, tais como os prazos de que dispõe, necessidade de equipamentos, viagens ou outros tipos de serviços.
- e) **Duplicidade:** os planos dos discentes devem ser distintos um do outro com diferentes objetivos e metas a serem atingidos.
- f) **Cronograma de Execução:** o cronograma é a previsão, em relação ao tempo, das fases de uma pesquisa. É a agenda da pesquisa, em forma de tabela. O pesquisador prevê quais as semanas ou meses que tem pela frente e localiza, apontando, em cada período, que etapas da pesquisa serão desenvolvidas. É a organização do tempo da pesquisa.
- g) Os prazos para avaliação dos planos de trabalho pelos Comitês de cada Centro de Ensino serão definidos em Edital, sendo excluídos do processo de seleção aqueles que não atenderam aos prazos para julgamento pelo respectivo Comitê.

2.6. Disponibilidade e Distribuição de Bolsas

- 2.6.1. A disponibilidade total de bolsas será definida pelas cotas estabelecidas pelas agências de fomento (CNPq e FAPESB) e pela UFRB.
- 2.6.2. A distribuição de bolsas seguirá a proporcionalidade de propostas (projetos) apresentadas por cada Centro de Ensino em relação ao total de docentes e pesquisadores vinculados ao respectivo Centro.
- 2.6.3. As normas, recomendações e exigências das agências de fomento serão atendidas nos casos previstos para priorização de bolsas, quando for o caso.

2.7. Classificação para Concessão de Bolsas

- 2.7.1. A ordem de pontuação e a classificação para concessão de bolsa serão de acordo com produção de cada Docente conforme barema preenchido segundo a classificação QUALIS vigente na plataforma sucupira (determinada no edital).
- 2.7.2. A classificação geral das Propostas por Centro de Ensino para concessão das bolsas seguirá a ordem decrescente da pontuação da produção do docente.
- 2.7.3. Estarão aptas à concessão da bolsa as Propostas (projetos) que atenderem a todos os critérios explicitados no Edital.
- 2.7.4. Se o número de bolsas por Centro de Ensino for superior ao número de Propostas ocorrerá redistribuição de acordo com a ordem de classificação (pontuação) para atendimento aos Projetos submetidos com mais de um Plano de trabalho.
- 2.7.5. A efetiva concessão da Bolsa (implementação) dependerá do número de bolsas disponibilizado pelas Instituições de Fomento.
- 2.7.6. Em caso de empate na classificação serão utilizados os seguintes critérios para desempate: 1) maior pontuação em artigos científicos publicados; 2) maior tempo como docente da UFRB.

2.8. Resultado Final e Prazos para Implementação

- 2.8.1. A divulgação do Resultado Final ocorrerá no site da PPGCI de acordo com o cronograma apresentado no Edital.

- 2.8.2. Os candidatos não contemplados com bolsa poderão apresentar pleito de IC&T voluntário. Nesse caso, o discente voluntário fica obrigatoriamente submetido ao cumprimento das mesmas exigências do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica da UFRB e das Agências de Fomento que concedem as bolsas para os programas.
- 2.8.3. A implementação ocorrerá de acordo com o cronograma estabelecido pelas agências de fomento, podendo ser unificados pela PPGCI os procedimentos com os prazos máximos para apresentação da documentação de responsabilidade do docente e do discente beneficiado.
- 2.8.4. Todos os prazos previstos no Edital em todas as etapas deverão ser atendidos sob pena de não cumprimento e consequências de perda do benefício da bolsa.

3. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 3.1.1. Os editais serão construídos por meio de uma comissão formada por ordem de serviço da Pró Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Criação e Inovação, com representantes da Coordenação de Pesquisa e de todos os Centros de Ensino.
- 3.1.2. Todas as demandas não completamente previstas em decorrência de ajustes de normas institucionais ou de agências de fomento serão atendidas pela PPGCI por meio da Coordenação de Pesquisa.
- 3.1.3. As decisões do Comitê Institucional de IC & T terão prerrogativa nos casos extraordinários, desde que não confrontadas com a legalidade dos Editais e legislações pertinentes.

Cruz das Almas – BA, 30 de março de 2021.

Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Criação e Inovação

ANEXO 1

Edital PIBIC/PIBITI XX/20XX

PROJETO DE PESQUISA

PIBIC ()

PIBITI ()

Título do Projeto de Pesquisa	
Docente/Pesquisador Orientador	
SIAPE	
CPF do Orientador	
Centro de Ensino	
Área de Conhecimento	
Número do Processo no Centro	
Vigência do Projeto de Pesquisa	
Número do Processo no Comitê de Ética e Pesquisa (CEUA ou CEP)	
Número do Processo SisGen	
Link do Lattes Orientador	

RESUMO SIMPLES (Em apenas um parágrafo com no máximo de 5000 caracteres, deixando claro principalmente os objetivos e a metodologia do projeto)

Palavras-chave (mínimo 3, máximo 5):

ANEXAR LOGO APÓS O RESUMO O DOCUMENTO DE COMPROVAÇÃO DE APROVAÇÃO DO PROJETO NO CENTRO DE ENSINO

(executar print da tela no sistema e colar como figura com tamanho reduzido suficiente para visualização e conferência do número do processo)

Edital 01/2021 - PIBIC 2021/2022

Planos de Trabalho

Plano de Trabalho (Prioridade 1)

PIBIC ()

PIBITI ()

TÍTULO DO PLANO	
------------------------	--

1. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DO PLANO DE TRABALHO (máximo de 1200 caracteres)

2. METODOLOGIA (máximo de 3000 caracteres)

3. RESULTADOS ESPERADOS (máximo de 1200 caracteres)

4. CRONOGRAMA (acrescentar linhas suficientes para descrever as atividades necessárias)												
ATIVIDADES	Meses											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Plano de Trabalho (Prioridade 2)

PIBIC ()

PIBITI ()

TÍTULO DO PLANO

1. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DO PLANO DE TRABALHO (máximo de 1200 caracteres)

2. METODOLOGIA (máximo de 3000 caracteres)

3. RESULTADOS ESPERADOS (máximo de 1200 caracteres)

4. CRONOGRAMA (acrescentar linhas suficientes para descrever as atividades necessárias)

ATIVIDADES	Meses											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Plano de Trabalho (Prioridade 3)

PIBIC ()

PIBITI ()

TÍTULO DO PLANO

1. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DO PLANO DE TRABALHO (máximo de 1200 caracteres)

2. METODOLOGIA (máximo de 3000 caracteres)

3. RESULTADOS ESPERADOS (máximo de 1200 caracteres)

4. CRONOGRAMA (acrescentar linhas suficientes para descrever as atividades necessárias)

ATIVIDADES	Meses											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Plano de Trabalho (Prioridade 4)

PIBIC ()

PIBITI ()

TÍTULO DO PLANO

1. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DO PLANO DE TRABALHO (máximo de 1200 caracteres)

--

2. METODOLOGIA (máximo de 3000 caracteres)

--

3. RESULTADOS ESPERADOS (máximo de 1200 caracteres)

--

4. CRONOGRAMA (acrescentar linhas suficientes para descrever as atividades necessárias)

ATIVIDADES	Meses											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Plano de Trabalho (Prioridade 5)

PIBIC ()

PIBITI ()

TÍTULO DO PLANO

1. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DO PLANO DE TRABALHO (máximo de 1200 caracteres)

--

2. METODOLOGIA (máximo de 3000 caracteres)

--

3. RESULTADOS ESPERADOS (máximo de 1200 caracteres)

--

4. CRONOGRAMA (acrescentar linhas suficientes para descrever as atividades necessárias)

ATIVIDADES	Meses											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Edital 01/2021 - PIBIC 2021/2022

TERMO DE COMPROMISSO

O(a) **Orientador(a)** responsável pela Proposta de projeto individual de IC declara que tem conhecimento de todas as informações e exigências do Edital 01/2021, assumindo as responsabilidades pela veracidade das descrições do projeto de pesquisa, cronograma de execução e outras informações documentadas, ficando igualmente submetidos às determinações e exigências estabelecidas pela PPGCI na gestão do Programa de bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica da UFRB, bem como às possíveis penalidades ou impedimentos estabelecidos.

Cruz das Almas – BA, ____ de ____ ____ de 2021.

Orientador (assinatura digitalizada)
SIAPE ou CPF