



**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – FAPESQ/
UEPB**

**NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DO RELATÓRIO FINAL
(PIBIC Bolsas FAPESQ)**

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Universidade Estadual da Paraíba torna público as normas e os procedimentos referentes à apresentação do Relatório Final dos projetos de pesquisa desenvolvidos junto ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), vigência 2023/2024, objeto do Edital 08/2023 – PRPGP/UEPB.

I. DA SUBMISSÃO DO RELATÓRIO, RESUMO DA PESQUISA E VÍDEO DE APRESENTAÇÃO.

O encaminhamento do Relatório Final é obrigatório a(à) todo(a)s orientador(a)s de projeto de pesquisa desenvolvidos junto a um dos Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC).

A apresentação dos documentos deverá ser realizada em três etapas: (1) Envio digital de Resumo da pesquisa à UEPB; (2) Envio digital e entrega física de Relatório à FAPESQ; e, (3) Envio digital de Relatório e vídeo de apresentação à UEPB.

Os períodos para envio digital e entrega física dos documentos são especificados no item II.

A estrutura, formato e canais para submissão da documentação estão dispostos nos itens III, IV, V e VI.

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa pontua que, o não cumprimento das três etapas descritas, dentro dos prazos determinados no item II, incorrerá nas seguintes consequências: (1) impedimento de emissão de certificações/ declarações para orientador (a) e aluno (a); (2) impossibilidade de participação no XXXI ENIC, e, da publicação de resumo nos Anais do evento; e, (3) sinalização de pendência junto à Coordenação de Geral de Pesquisa da UEPB e também da FAPESQ.

II. DOS PRAZOS PARA ENTREGA DO RELATÓRIO FAPESQ 2023/2024

As etapas para apresentação dos documentos estão especificadas no cronograma a seguir:

DOCUMENTO	ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
Resumo da Pesquisa	envio digital à UEPB via formulário eletrônico	01 a 30 de setembro de 2024
Relatório Final	envio digital e entrega física à FAPESQ via e-mail e presencial/ Correios	01 a 30 de novembro de 2024
Relatório Final e link do vídeo de apresentação	envio digital à UEPB via formulário eletrônico	01 a 30 de novembro de 2024

III. PREPARAÇÃO E ENVIO DO RESUMO

Para preparação do resumo deverá ser utilizado o modelo disponibilizado no **ANEXO 1**.

O resumo deverá conter no máximo 300 palavras, e conter de 3 a 6 palavras-chave. E não devem ser utilizadas figuras ou imagens.

O resumo deve ser salvo e enviado, obrigatoriamente, no formato de **DOCUMENTO DE TEXTO** e deve ser nomeado com o nome completo do orientador (exemplo: **RESUMOFULANODETAL.doc**).

O Resumo deverá ser enviado exclusivamente via Formulário Eletrônico – **LINK DO FORMULÁRIO PARA ENVIO DO RESUMO**, impreterivelmente, até o dia 30 de setembro de 2024.

O Envio do Resumo corresponde à indicação de participação do (a) estudante no XXXI Encontro de Iniciação Científica da UEPB (ENIC), que ocorrerá de 6 a 8 de novembro de 2024.

Todos os resumos dos relatórios finais serão publicados nos Anais do XXXI ENIC UEPB, que é publicado em formato de e-book.

IV. PREPARAÇÃO E ENVIO DO RELATÓRIO À FAPESQ

Para preparação do Relatório apresentando os resultados do projeto executado (Relatório Final), deverá ser utilizado o modelo disponibilizado no **ANEXO 2**.

O Relatório Final deverá ser enviado digitalmente (por e-mail) e entregue fisicamente (presencialmente ou via correios) para o endereço da FAPESQ, no período de 1 a 30 de novembro de 2024, conforme as determinações a seguir:

1. Enviar digitalmente o Relatório e anexos para os e-mails bolsas@fapesq.rpp.br e programas-projetos@fapesq.rpp.br
2. Entregar na FAPESQ a via original do relatório final, de forma impressa, contendo assinatura do

bolsista e supervisor em caneta azul. A entrega deverá ser realizada na sede da FAPESQ/Campina Grande de segunda a sexta, das 8 às 16:30h.

3. O Relatório deverá ser encaminhado com anexos – RDM, Histórico e produções acadêmicas associadas.
4. Orientador e aluno assinam a última página a punho e por extenso.
5. As assinaturas devem ser a punho e por extenso (inserir carimbo do orientador de preferência). Não são aceitas assinaturas digitais, digitalizadas ou sou.gov.
6. Caso não seja possível a entrega presencial na Sede da FAPESQ, o Relatório poderá ser encaminhado via Correios.
7. Endereço da FAPESQ – Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba: Rua Emiliano Rosendo Silva, S/n. Cep: 58429-690. Bairro: Bodocongó. Caixa Postal: 435. Campina Grande – PB, Brasil.
8. Não realizar envio antecipado da documentação, ou seja, antes do dia 1º de novembro de 2024. O envio antecipado da documentação à FAPESQ poderá incorrer no cancelamento da bolsa.
9. Dúvidas sobre o Modelo e envio do Relatório para a FAPESQ, por gentileza contactar a servidora responsável através do e-mail jaciara@fapesq.rpp.br

V. PREPARAÇÃO E ENVIO DO RELATÓRIO À UEPB

Para preparação do Relatório apresentando os resultados do projeto executado (Relatório Final), deverá ser utilizado o modelo disponibilizado no **ANEXO 2**.

A submissão do Relatório Final à UEPB deverá ser efetuada, no período de 1 a 30 de novembro de 2024, exclusivamente, através do preenchimento do formulário próprio formato *Google Forms* disponível em **LINK DO FORMULÁRIO PARA ENVIO DO RELATÓRIO** e que deve ser acessado, através do e-mail institucional do(a) orientador(a), onde deverão ser inseridos obrigatoriamente:

1) Relatório Final

Relatório Final FAPESQ (Modelo - Anexo 2).

Mesmo arquivo utilizado para a etapa descrita no item IV.

O documento deve ser salvo e enviado, obrigatoriamente, no formato PDF e deve ser nomeado com o nome completo do orientador (exemplo: **FULANODETAL.pdf**).

2) Resumo

Modelo Anexo 1.

Pode utilizar o mesmo resumo enviado na etapa descrita do item II.

3) Vídeo de apresentação com até 10 minutos de duração

Orientações no item VI;

- 4) Parecer do Comitê de Ética em Pesquisa envolvendo Seres Humanos (CEP) ou ao Comitê de Ética no Uso de Animais (CEUA), **nos casos de projetos em que a autorização de algum desses comitês se fez necessário para execução do projeto**; Se não foi necessária o parecer dos Comitês citados para o desenvolvimento do projeto, o campo do formulário não é obrigatório, devendo o respondente passar para o campo seguinte de preenchimento.

VI. PARA PREPARAÇÃO DO VÍDEO

O(A) estudante deverá gravar a apresentação do trabalho em um vídeo com **até 10 minutos de duração**.

Considerando as limitações para armazenamento dos arquivos e a agilidade na visualização, o vídeo com a apresentação deverá ser salvo na conta do *G-suíte* (a partir do e-mail institucional do(a) aluno(a) e o link do vídeo deverá ser enviado conforme etapa descrita no item V deste normativo, via Formulário Eletrônico.

Orientações sobre como preparar o vídeo, encontram-se disponíveis no **ANEXO 3**.

VII. APRESENTAÇÃO DA PESQUISA NO XXXI ENIC

A participação do (a) estudante no XXXI Encontro de Iniciação Científica (ENIC), apresentando a pesquisa desenvolvida, é condicionada ao envio do Formulário Google Forms nas normas e prazos estabelecidos.

A apresentação da pesquisa será realizada no formato presencial, com o tempo máximo de 10 minutos para o (a) estudante. Após a apresentação do (a) estudante, a banca de avaliação terá 5 minutos para arguição.

Poderá ser utilizado o mesmo arquivo de slide, enviado via Formulário, conforme item V deste normativo. O modelo de slide sugerido está disponível no Anexo 4 deste normativo.

Para o recebimento de Certificado de apresentação no ENIC, será necessário que o (a) estudante realize a inscrição na Plataforma Doity.

A lista com o horário e local das apresentações e o link de acesso para a inscrição na Plataforma Doity serão disponibilizados até o final do mês de outubro de 2024.

As divulgações pertinentes ao canal de inscrição (Plataforma Doity), bem como sobre o horário e local das apresentações serão divulgadas no Site da UEPB e na no Página da Iniciação Científica da UEPB – Aba da Cota 2023/2024.

VIII. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Esclarecimentos, informações adicionais e atendimento aos proponentes com dificuldades no preenchimento do Formulário de submissão podem ser obtidos com a Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica por meio dos canais de atendimento do setor: e-mail pibicrelatorios@setor.uepb.edu.br , ou pelo WhatsApp (83) 3315-3362, de 2ª a 6ª feira, das 7:30h às 17h. A Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica está funcionando no Prédio do LABMULTI, localizado na Avenida Juvêncio Arruda, nº 1684-1696 - Bodocongó, em Campina Grande.

Campina Grande, 19 de agosto de 2024.



FRANCISCO JAIME BEZERRA MENDONÇA JUNIOR
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa

ANEXO 1

MODELO PARA APRESENTAÇÃO DO RESUMO

Inoculação de *Gluconacetobacter diazotrophicus* e seu efeito no desenvolvimento de plantas de arroz vermelho

Renata Priscila Almeida Silva ⁽¹⁾; **Carlos Henrique Salvino Gadêlha Meneses**⁽²⁾.

⁽¹⁾ Estudante de Graduação em Ciências Biológicas; Universidade Estadual da Paraíba; Campina Grande, PB; e-mail: renata@gsuite.edu.br ⁽²⁾ Professor do Departamento de Biologia e do Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias; Universidade Estadual da Paraíba; Campina Grande, PB; carlos@gsuite.uepb.edu.br

RESUMO: O arroz (*Oryza sativa* L.) é um dos cereais mais produzidos e consumidos sendo o principal alimento para mais da metade da população mundial. Destaca-se principalmente nos países em desenvolvimento, tais como o Brasil, desempenhando papel estratégico em níveis econômicos e sociais. Nesse contexto, objetivou-se com o trabalho analisar o efeito no desenvolvimento de plantas de arroz vermelho inoculadas com *Gluconacetobacter diazotrophicus* em ambiente protegido. O Experimento foi realizado no Viveiro Florestal da UEPB e no Laboratório de Ecofisiologia de plantas cultivadas, localizados no Campus I, em Campina Grande – PB, com o cultivo de arroz vermelho com sementes inoculadas e não inoculadas com *G. diazotrophicus*, um genótipo (405 Embrapa Meio Norte) tratadas com e sem estresse hídrico, utilizando o delineamento inteiramente casualizado, avaliou-se as variáveis de crescimento como, massa seca das folhas (MSF); massa seca do colmos (MSC) e massa seca das panículas (MSP). Conclui-se que a inoculação da bactéria *G. diazotrophicus* demonstrou-se eficiente quanto ao aumento da produção de massa seca.

Palavras-chave: 3 a 6 palavras, ou termos, separados por ponto e vírgula

ANEXO 2

**MODELO PARA APRESENTAÇÃO DE RELATÓRIO FINAL
BOLSISTAS FAPESQ**



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
SECRETARIA DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E ENSINO SUPERIOR - SECTIES
FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA DO ESTADO DA PARAÍBA – FAPESQ

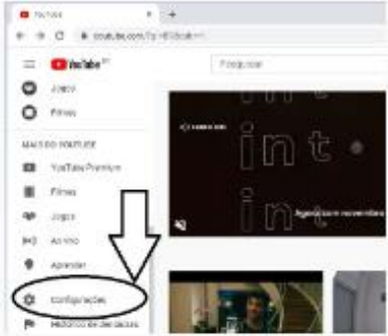
Edital N° 07/2023 – Iniciação Científica para Egressos da Rede Pública de Ensino (FAPESQ/SECTIES)

RELATÓRIO FINAL DE ATIVIDADES BOLSISTAS

• INSTITUIÇÃO (onde estão sendo desenvolvidas as atividades do bolsista):	
• CURSO DE GRADUAÇÃO (ao qual o bolsista está matriculado/vinculado):	
• NOME DO ORIENTADOR/SUPERVISOR DO BOLSISTA:	
• NOME BOLSISTA:	
• CPF	
• PERÍODO DE RECEBIMENTO DA BOLSA:	
Início do recebimento	
Data final do recebimento da bolsa	
10. Atividades	
Descreva as principais atividades realizadas no período de recebimento da bolsa:	
11. Acadêmica	Produção
Cite toda a produção acadêmica, se houver (artigos científicos, painéis, participações em eventos, patentes, outros) no período da bolsa ou decorrente dos estudos durante o período de vigência da bolsa. Devem ser enviados documentos comprobatórios (certificados, declarações).	

Infraestrutu	
12. ra	
Avalie as condições de infraestrutura da Instituição de Ensino Superior em que suas atividades foram desenvolvidas (laboratórios, instrumentos e insumos laboratoriais, equipamentos, sala de estudos, computadores, biblioteca):	
13. Informações adicionais (se necessário)	
8. IMPORTÂNCIA DO PROJETO PARA O DESENVOLVIMENTO DO ESTADO (descrever a importância da pesquisa desenvolvida para o Estado da Paraíba)	
9. INSERIR FOTOS COMPROBATÓRIAS (Inserir fotos comprovando as atividades desenvolvidas)	
10. ASSINATURAS	
Data: ___/___/___	
<hr/> Nome do bolsista	<hr/> Nome do orientador ou supervisor Nome da Instituição

ANEXO 3 – TUTORIAL PARA PREPARAÇÃO DO VÍDEO

 <p>Passo 03: Após abrir a página do Youtube, clique em "Configurações" na lateral esquerda da página.</p>	
<p>Passo 04: Clique em Conta e "criar um canal" para obter um canal do Youtube.</p>	
<p>Passo 05: Siga a sequência indicada de comandos para fazer o upload do vídeo de sua apresentação.</p>	
<p>Passo 06: Após o upload do vídeo, preencha as informações de apresentação no campo de "Detalhes", conforme indicado na figura.</p>	

Passo 07:

Marque a opção "Não, não é conteúdo para crianças" para continuar



Passo 08:

Não faça nenhuma opção em "Elementos do vídeo" e prossiga



Passo 09:

Nas opções de visibilidade do vídeo marque "Não listado", e em seguida "Salvar"



Passo 10:

Copie o link do vídeo que aparecer na página e envie no campo indicado do formulário: <https://forms.gle/Pg2Dv65vxo78P7>



ANEXO 4 – LINKS PARA ACESSO AOS MODELOS DOS RELATÓRIOS E RESUMO EM WORD, TUTORIAL DE APRESENTAÇÃO, ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS DA FAPESQ E TABELA DE ÁREAS CNPQ

- [**MODELO DO RESUMO \(TODAS AS MODALIDADES DE BOLSA E PIVIC\)**](#)
(Para ter acesso ao modelo em Word, fazer download do arquivo; não solicitar para ser editor do documento).
- [**LINK DO FORMULÁRIO PARA ENVIO DO RESUMO**](#)
- [**MODELO DE RELATÓRIO FAPESQ**](#)
(Para ter acesso ao modelo em Word, fazer download do arquivo; não solicitar para ser editor do documento).
- [**LINK DO FORMULÁRIO PARA ENVIO DO RELATÓRIO**](#)
- [**MODELO DE SLIDES - XXXI ENIC**](#)
- [**TUTORIAL PARA APRESENTAÇÃO**](#)
- [**ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS DA FAPESQ**](#)
(Envio para e-mails FAPESQ e entrega do Relatório Físico na FAPESQ)
- [**TABELA DE ÁREAS CNPQ**](#)