

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA

COORDENAÇÃO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - CITEC

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação- PIBITI

Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bloco 06 – Bairro Ininga CEP: 64049-550 – Teresina-PI – Brasil – Fone (86)3237-1426 – Fone/Fax (86)3235-5560 E-mail: cict@ufpi.edu.br

ANEXO II Edital PIBITI CNPq e UFPI (2015-2016)

Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Dados do Projeto e do Proponente

Proponente (Centro, Departamento).	Nome do professor (a) / orientador (a) da UFPI que pleiteia concessão de bolsa
Título do Projeto	
Colaboradores: (Centro, Departamento).	
Área:	 () Tecnologia e Inovação em Agropecuária () Tecnologia da Informação e Comunicação () Tecnologias Químicas e Novos Materiais () Biotecnologia, Recursos Naturais e Tecnologias da Saúde () Outras tecnologias

Palavras-Chave:

1. Relatório de anterioridade tecnológica / Estudo Prospectivo (até 2 páginas)

Descrever objetivamente, com o apoio de bases de dados científicos e de patentes (INPI, EPO, USPTO), o problema, apresentando o Estado da Técnica com base em informação tecnológica.

1.1 Relevância tecnológica e inovadora do projeto.

2. Obie	tivos e I	Metas ((máximo	de 1	. página)
---------	-----------	---------	---------	------	-----------

Explicitar os objetivos e metas a serem desenvolvidas no projeto.

Objetivos: (devem ser claros e com foco no resultado esperado)

Metas: (devem ser bem definidas, mensuradas e correlatas com os objetivos)

3. Estratégia de Ação (máximo de 1 página)

Correlacione as etapas a serem desenvolvidas durante o trabalho com os objetivos, metas e os respectivos resultados esperados.

Etapas	Objetivos	Metas	Resultados Esperados em cada etapa

4. Resultados, Impactos e Planos de proteção tecnológica (máximo de 1 página)

- 4.1. <u>Resultados Esperados</u>: descrever de forma clara o que espera obter ao final do projeto de desenvolvimento tecnológico e inovação;
- 4.2. <u>Impactos Esperados</u>: explicitar os impactos nos âmbitos tecnológicos, socioeconômico, técnico-científico e ambiental;
- 4.3. <u>Plano de depósito ou proteção tecnológica</u>: deve refletir de forma madura e clara a possibilidade de obtenção, ao final do projeto, de proteção para a tecnologia desenvolvida, por intermédio de pedido de depósito de patente, registro de software ou qualquer outro meio legal de proteção tecnológica.

5. Cronograma de execução

6. Referências

Relacionar as referências citadas em trabalhos científicos e tecnológicos de acordo com as normas da ABNT.