**ANEXO I**

# ROTEIRO DO PROJETO DE PESQUISA (FORMATO PDF) – NO MÁXIMO 20 PÁGINAS

**<CAPA>**

## Título do projeto

**Nome do(a) coordenador(a), RF e e-mail**

## Nomes dos(as) demais pesquisadores(as) e e-mail − para projetos com mais de um(a) pesquisador(a)

**Área do conhecimento**

# <CONTEÚDO DO PROJETO> RESUMO – PALAVRAS-CHAVE

## INTRODUÇÃO

1. **OBJETIVOS**

## Objetivo Geral

* 1. **Objetivos Específicos**
1. **METODOLOGIA** (desenvolvimento, aperfeiçoamento ou estudo de viabilização de produtos, protótipos, processos, serviços, sistemas ou modelos de negócios (devem ser descritas as atividades que cada estudante vai desenvolver)

## RESULTADOS ESPERADOS IMPACTOS DOS RESULTADOS ESPERADOS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Resultados esperados** | **Avanço científico** | **Avanço tecnológico** | **Conservação ambiental da****diversidade** | **Qualidade de vida** | **Aumento de renda** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**

## IMPACTOS E BENEFÍCIOS ESPERADOS PARA UCDB e REGIÃO

1. **APRESENTAÇÃO DA EQUIPE (para projetos com mais de um pesquisador)**
2. **REFERÊNCIAS**

**ANEXO II**

**ROTEIRO DO PLANO DE TRABALHO (FORMATO PDF) – NO MÁXIMO 10 PÁGINAS**

**<CAPA>**

**TÍTULO DO PROJETO ORIENTADOR(A)**

**Título do plano**

**Nome do(a) orientador(a), RF e e-mail**

1. **Identificação do(a) acadêmico(a):**

**Nome: RA:**

**Curso: Semestre:**

**Telefone: E-mail:**

**CPF: RG:**

**Endereço do Currículo Lattes: Data de nascimento: Endereço:**

**Bairro:**

**CEP:**

1. **Identificação do(a) orientador(a): Nome: RF:**

**RG: CPF:**

**Endereço do Currículo Lattes: Telefone:**

**<CONTEÚDO DO PLANO> com até 10 páginas**

**RESUMO PALAVRAS-CHAVE**

**JUSTIFICATIVA (caracterizar a pesquisa como sendo de inovação, com descrição dos possíveis produtos, resultados esperados e impactos: tecnológicos, científicos, econômicos, ambientais e sociais, contendo a Área de Tecnologia Prioritária do MCTIC que o projeto atende)**

1. **Introdução**
2. **Objetivo**
3. **Metodologia**
4. **Cronograma**
5. **Resultados e Impactos Esperados**
6. **Referências**

**ANEXO III**

## PARÂMETROS PARA AVALIAÇÃO

|  |  |
| --- | --- |
| **1 − NATUREZA DO PROJETO (MÁXIMO 30 PONTOS)** | **Pontos** |
| 1.1. Com equipe de pesquisadores | 7,00 |
| 1.2. Coordenador do projeto cadastrado em Grupo de Pesquisa da UCDB certificadono diretório de grupos do CNPq | 7,00 |
| 1.3. Com parceria externa para cooperação técnico-científica | 8,00 |
| 1.4. Com apoio financeiro externo | 8,00 |

**Observações importantes**

* Para receber a pontuação do item 1.1, o projeto deverá ter, no mínimo, dois pesquisadores orientadores de acadêmicos de Iniciação Científica e Tecnológica (um dos planos de trabalho sob orientação de outro pesquisador que não o coordenador da proposta).
* As contribuições do parceiro externo deverão estar claramente definidas no projeto (o credenciamento do pesquisador externo deve ser solicitado à Secretaria do PIBIC/PIBITI pelo e-mail [pibic@ucdb.br](file://localhost/C%3A/Users/3944/Downloads/pibic%40ucdb.br)).

|  |  |
| --- | --- |
| **2 − Critérios de análise e julgamento de mérito do projeto** | **Conceito** |
| **1** | Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação | ( ) Muito bom – 7 pontos ( ) Bom – 6 pontos( ) Regular – 5 pontos( ) Pouco consistente – 3 pontos ( ) Inconsistente – 0 ponto |
| **2** | Clareza e consonância quanto aos objetivos gerais e específicos | ( ) Muito bom – 7 pontos ( ) Bom – 6 pontos( ) Regular – 5 pontos( ) Pouco consistente – 3 pontos ( ) Inconsistente – 0 ponto |
| **3** | Congruência textual, fundamentação teórica e metodológica consistentes | ( ) Muito bom – 7 pontos ( ) Bom – 6 pontos( ) Regular – 5 pontos( ) Pouco consistente – 3 pontos ( ) Inconsistente – 0 ponto |
| **4** | Coerência, adequação e viabilidade da proposta em relação ao cronograma, aos objetivos e resultados propostos | ( ) Muito bom – 7 pontos ( ) Bom – 6 pontos( ) Regular – 5 pontos( ) Pouco consistente – 3 pontos ( ) Inconsistente – 0 ponto |
| **TOTAL (1+2+3+4)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3 – MÉRITO DO PLANO DE TRABALHO (MÁXIMO 30 PONTOS)** | **Pontos** |
| Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação | 8,0 |
| Fundamentação teórica | 8,0 |
| Objetivos | 7,0 |
| Metodologia e cronograma | 7,0 |

## ANEXO IV

**FICHA DE PONTUAÇÃO – MODELO EXCEL**

## Disponível no site do PIBIC pelo link abaixo:

([https://site.ucdb.br//public/downloads/1036309-ficha-de-pontuacao.xlsx](https://site.ucdb.br/public/downloads/1036309-ficha-de-pontuacao.xlsx))

## ANEXO V

**CIÊNCIAS EXATAS e TECNOLÓGICAS**

* *Big Data* e Inteligência Analítica
* Engenharia Civil
* Engenharia de Alimentos
* Engenharia de Computação
* Engenharia de Controle e Automação
* Engenharia de Produção
* Engenharia Elétrica
* Engenharia Mecânica
* Engenharia Sanitária e Ambiental
* Gestão de Recursos Hídricos
* Redes de Computadores
* Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

## CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS e JURÍDICAS

* Administração
* Arquitetura e Urbanismo
* Ciências Contábeis
* *Design*
* Direito
* Jornalismo
* Publicidade e Propaganda
* Serviço Social

## CIÊNCIAS SOCIAIS e HUMANAS

* Filosofia
* História
* Letras
* Pedagogia
* Psicologia
* Teologia

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS e da SAÚDE

* Biomedicina
* Ciências Biológicas
* Educação Física
* Enfermagem
* Farmácia
* Fisioterapia
* Fonoaudiologia
* Gastronomia
* Nutrição

## CIÊNCIAS AGRÁRIAS

* Agronomia
* Medicina Veterinária
* Zootecnia