**Anexo I**

**(MODELO)**

**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 (CNPq)**

**<CONTEÚDO DO PROJETO>**

**RESUMO – PALAVRAS-CHAVE**

1. **INTRODUÇÃO**
2. **OBJETIVOS**
	1. **Objetivo Geral**
	2. **Objetivos Específicos**
3. **JUSTIFICATIVA**
4. **REVISÃO DE LITERATURA − REFERENCIAL TEÓRICO**
5. **METODOLOGIA/MATERIAL E MÉTODOS**
6. **CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**
7. **IMPACTOS E BENEFÍCIOS ESPERADOS PARA UCDB E REGIÃO**
8. **APRESENTAÇÃO DA EQUIPE (para projetos com mais de um pesquisador)**
9. **REFERÊNCIAS**

**Anexo II**

**(MODELO)**

**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:**

**2. Identificação do(a) orientador(a):**

**Nome: RF:**

**RG: CPF:**

**Endereço do Currículo Lattes:**

**Telefone:**

**<CONTEÚDO DO PLANO>**

**RESUMO**

**PALAVRAS-CHAVE**

**INTRODUÇÃO**

**OBJETIVOS**

**Objetivo Geral**

**Objetivos Específicos**

**JUSTIFICATIVA**

**REVISÃO DE LITERATURA**

**METODOLOGIA/MATERIAIS E MÉTODOS**

**CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**

**REFERÊNCIAS**

**Anexo III**

**PARÂMETROS PARA AVALIAÇÃO**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 – NATUREZA DO PROJETO (MÁXIMO 30 PONTOS)/Comitê Institucional** | **Pontos** |
| 1.1. Com equipe de pesquisadores | 7,00 |
| 1.2. Coordenador do projeto cadastrado em Grupo de Pesquisa da UCDB certificado no 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 estudantes de Iniciação Científica (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, pelo e-mail: pibic@ucdb.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