**ANEXO 1**

**FORMULÁRIO I – Formulário de Apresentação do Projeto de Pesquisa**

**DADOS CADASTRAIS**

|  |
| --- |
| Nome:  |
| CPF: |
| Nacionalidade: | Ano de nascimento: |
| Sexo: | [ ]  Feminino | [ ]  Masculino |
| Unidade de lotação: |
| E-mail: |
| E-mail alternativo: |
| Endereço completo: |
| Cidade: | Estado: |
| Telefone: |

**DADOS DO PROJETO**

|  |  |
| --- | --- |
| Título do projeto |  |
| Linha de pesquisa |  |
| Resumo |
| (Máximo 500 palavras) |
| Palavras-chave |
| (Mínimo de 03 e máximo de 06 palavras-chave) |
| Objetivo geral da proposta |
| (Finalidade geral do projeto) |
| Objetivos específicos da proposta |
| (Relacionar as finalidades específicas do projeto) |
| Resultados esperados |
| (Especificar os resultados a serem obtidos com a execução do projeto, com ênfase na geração de produtos, processos ou serviços especializados e na aplicação esperada do resultado) |

**ANEXO 2**

**ROTEIRO MÍNIMO DE ELABORAÇÃO DO PROJETO**

(este modelo deverá constituir um ANEXO da proposta)

1. IDENTIFICAÇÃO

(Nome do Projeto)

2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Por meio da análise da literatura publicada, descrever os principais conceitos ou paradigmas que embasam o tema, bem como as lacunas existentes.

Mencionar a busca por anterioridade.

3. JUSTIFICATIVA

Fundamentar a pertinência e relevância do Projeto como resposta a um problema ou necessidade, identificados de maneira objetiva. Deve haver ênfase em aspectos qualitativos e quantitativos, evitando-se dissertações genéricas sobre o tema. Listar indicadores e dados da situação atual.

4. OBJETIVOS: GERAL E ESPECÍFICOS

A partir da justificativa apresentada, definir com clareza o que se pretende alcançar com o Projeto, de maneira que os objetivos específicos possam ser quantificados em metas, produtos e/ou resultados esperados.

5. METAS E/OU RESULTADOS ESPERADOS

Indicar metas, produtos e/ou resultados esperados, de modo a permitir a verificação de seu cumprimento. As metas devem ser entendidas como a qualificação e quantificação dos objetivos a serem alcançados.

6. POTENCIAIS IMPACTOS CIENTÍFICOS, SOCIAIS E/OU AMBIENTAIS

Descrever e dimensionar o(s) impacto(s) esperado(s) com a execução do Projeto e demais aspectos. Se possível, utilizar indicadores que possam refletir os impactos com a execução do Projeto.

7. METODOLOGIA

Descrever o(s) método(s), técnica(s) e material(is) utilizados para que os objetivos propostos sejam alcançados.

8. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (modelo no anexo 3)

Inserir cronograma de execução detalhado, fixando as datas estimadas para início e término das várias fases em que se desmembrará o Projeto.

9. INFORMAÇÕES SOBRE A EQUIPE ENVOLVIDA (quando houver )

Descrever a equipe técnica que estará envolvida na execução do Projeto. Devem ser informada a formação, experiência e atribuição que cada membro assumirá no Projeto, assim como sua carga horária. É desejável o envolvimento de discentes do IFRR, da área de interesse do Projeto.

10. INFRAESTRUTURA DISPONÍVEL PARA A REALIZAÇÃO DO PROJETO

Descrever a estrutura física e técnica disponível para o Projeto. Isso inclui maquinário, veículos e instalações. Deve ser informado se as máquinas estarão disponíveis em tempo integral ou parcial para o Projeto.

11. INSTITUIÇÕES PARCEIRAS E CONTRAPARTIDA (quando houver)

Listar as instituições parceiras, definindo as atribuições e responsabilidades das mesmas no Projeto, prestar informações sobre a qualificação das instituições parceiras, bem como a experiência das mesmas no assunto do Projeto.

12. ORÇAMENTO DETALHADO (modelo no anexo 4)

Estimar os custos detalhadamente por itens de despesa, conforme previsto na metodologia, apresentando os valores unitários e o total previsto referentes à meta e/ou resultado a ser alcançada.

13. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Informações adicionais que o proponente julgar necessário.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO****SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA****INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA****PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA** |

**ANEXO 3**

**MODELO DE CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**

|  |  |
| --- | --- |
| TÍTULO DO PROJETO |  |
| RESPONSÁVEL |  |
| INSTITUIÇÃO |  |
| TELEFONE |  |
| E-MAIL |  |
| PERÍODO DE EXECUÇÃO | INÍCIO | (mês/ano) | TÉRMINO | (mês/ano) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Meta e/ou resultados esperados** | **Descrição das atividades** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO****SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA****INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA****PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA** |

**ANEXO 3**

**MODELO DE CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**

|  |  |
| --- | --- |
| TÍTULO DO PROJETO |  |
| RESPONSÁVEL |  |
| INSTITUIÇÃO |  |
| TELEFONE |  |
| E-MAIL |  |
| PERÍODO DE EXECUÇÃO | INÍCIO | (mês/ano) | TÉRMINO | (mês/ano) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição das atividades** | **Meses/Ano** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO****SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA****INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA****PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA** |

**ANEXO 4**

**MODELO DE ORÇAMENTO DETALHADO**

|  |  |
| --- | --- |
| TÍTULO DO PROJETO |  |
| RESPONSÁVEL |  |
| INSTITUIÇÃO |  |
| TELEFONE |  |
| E-MAIL |  |
| PERÍODO DE EXECUÇÃO | INÍCIO | (mês/ano) | TÉRMINO | (mês/ano) |

|  |
| --- |
| **RECURSOS FINANCIÁVEIS: CAPITAL** |
| Meta e/ou resultado esperado | Especificação da despesa | Unidade | Quantidade | Valor unitário | Valor total |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **RECURSOS FINANCIÁVEIS: CONSUMO** |
| Meta e/ou resultado esperado | Especificação da despesa | Unidade | Quantidade | Valor unitário | Valor total |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO****SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA****INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA****PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA** |  |

**ANEXO 4 (Cont.)**

**DISCRIMINAÇÃO E JUSTIFICATIVA DA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS/ MATERIAIS PERMANENTES**

**Obervação:** acrescentar as especificações (memória, capacidade, versão e modelo dos computadores e impressoras, especificações do mobiliário etc), QUANTIDADE E CUSTO UNITÁRIO de CADA UM dos equipamentos ou materiais permanentes

|  |
| --- |
| **Equipamento/Material permanente:** |
| **Quantidade** |  | **Valor unitário (R$)** |  |
| **Justificativa da aquisição do bem:** |
| **Utilização do bem nas atividades:** |
| **Proposta para utilização do bem após o término do projeto:** |

|  |
| --- |
| **Equipamento/Material permanente:** |
| **Quantidade** |  | **Valor unitário (R$)** |  |
| **Justificativa da aquisição do bem:** |
| **Utilização do bem nas atividades:** |
| **Proposta para utilização do bem após o término do projeto:** |

**ANEXO 5**

**Análise Técnica – Pontuação máxima de 100.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO – ETAPA I** | **Pontuação** | **Quantidade****máxima** | **Quantidade**  | **Pontuação obtida\*** |
| **1** | **Titulação** | Pontuação máxima 20 |
| Doutor | 20 | Não acumulativo |  |  |
| Mestre | 15 |  |
|  | Especialista | 10 |  |
| **2** | **Orientação Concluída** | Pontuação máxima 25 |
| Doutorado | 5 | 2 |  |  |
| Mestrado | 3 | 2 |  |  |
| Especialização | 2 | 2 |  |  |
| Trabalho de conclusão de curso | 1,5 | 2 |  |  |
| Iniciação científica  | 1,0 | 2 |  |  |
| **3** | **Produção** | Pontuação máxima 55 |
| Artigo em periódico indexado (publicados ou no prelo) | 2 | 7 |  |  |
| Resumo expandido publicado em anais de congresso | 0,3 | 10 |  |  |
| Trabalho completo publicado em anais de congresso | 0,5 | 6 |  |  |
| Autor de livro | 2 | 3 |  |  |
| Capítulo de livro | 1 | 5 |  |  |
| Editor e ou Organizador de livro | 1,5 | 3 |  |  |
| Produção de software | 1,5 | 4 |  |  |
| Produto ou processo de desenvolvimento ou geração de trabalho de patente | 2 | 5 |  |  |
| Participante de projeto de pesquisa concluído | 1 | 2 |  |  |
| Coordenador de projeto de pesquisa concluído | 1,5 | 1 |  |  |
| **Pontuação Total I** |  |

**ANEXO 5 (Cont.)**

**Análise da proposta – Pontuação máxima de 50.**

|  |  |
| --- | --- |
| **CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO – ETAPA II** | **NOTA****(0 – 10)\*** |
| **A** | Mérito e relevância da proposta para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação de Roraima |  |
| **B** | Adequação da Proposta em relação aos objetivos, metodologia, resultados esperados, orçamento e cronograma de execução |  |
| **C** | Coerência e adequação entre a capacitação e a experiência do pesquisador (equipe de apoio quando houver) aos objetivos, atividades e metas propostos |  |
| **D** | Viabilidade técnica e econômica da proposta em relação ao orçamento proposto |  |
| **E** | Potenciais impactos científicos, sociais e ou ambientais dos resultados do projeto |  |
| **Pontuação Total II** |  |

\*Para estipulação das notas poderão ser utilizadas até duas casas decimais.

A pontuação final de cada projeto será aferida pela fórmula:

(Total da Etapa I) + (Total da Etapa II x 2)

 2

**ANEXO 6**

**FORMULÁRIO DE RECURSO DE EDITAL**

**De:** …...........

**Para:** Comitê Gestor do Edital Nº 08/2016IFRR/PROPESQ

 Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica

 Encaminho para V.Sa. o recurso ao Edital Nº XX/2016/REITORIA e peço DEFERIMENTO.

1.Dados Gerais do Servidor:

|  |  |
| --- | --- |
| Nome completo: |  |
| CPF: |  |
| RG: |  |
| Câmpus: |  |
| Siape Nº: |  |

2.Justificativa do recurso:

|  |
| --- |
|  |

3.Fundamentação legal do recurso:

|  |
| --- |
|  |

Declaro que as informações fornecidas neste recurso estão de acordo com a verdade e são de minha inteira responsabilidade, e de que estou ciente das implicações legais.

Local, \_\_\_de \_\_\_\_\_ de 2017.

Assinatura do servidor

Nº SIAPE …..