|  |  |
| --- | --- |
| Resultado de imagem para unir" | **Fundação Universidade Federal de Rondônia****Núcleo de Ciências Exatas e da Terra****Departamento de Ciências Biológicas****Pós Graduação em Conservação e Uso de Recursos Naturais - PPGReN****Campus - BR 364, Km 9,5 CEP: 76801-059 - Porto Velho – RO****E-mail: ppgren@unir.br** |

|  |
| --- |
| ***AVALIAÇÃO DE PROJETO PESQUISA*** |
| **IDENTIFICAÇÃO** |
| **Aluno**:  |  |
| **Orientadora**:  |
| **Membro da banca:**  |
| **Nível**: | (X) MESTRADO  |  | **Ano de Ingresso**:  |  |
| **Título do Projeto**: |
| **ANÁLISE PELA BANCA EXAMINADORA**Conforme o Capítulo II do regimento A atribuição de resultado final do aluno será através de notas, estabelecidos a partir da pontuação definida pelo docente responsável pela atividade acadêmica desenvolvida, com os seguintes resultados:Excelente: 100 a 95 (A)Muito bom: 94 a 80 (B)Bom:79 a 70 (C)Regular: 69 a 60 (D)Ruim: abaixo de 59 (E) |
| **1. Fundamentação científica e relevância da contribuição para a área do projeto**: |
| 1.1. Indique: |  ( ) Excelente ( ) Muito Bom ( ) Bom ( ) Regular ( ) Ruim |
| **2. Definição e pertinência dos objetivos**: |
| 2.1. Indique: | ( ) Excelente ( ) Muito Bom ( ) Bom ( ) Regular ( ) Ruim |
| **3. Adequação de materiais e métodos, inclusive delineamento experimental e análise estatística se for o caso**: |
| 3.1. Indique: | ( ) Excelente ( ) Muito Bom ( ) Bom ( ) Regular ( ) Ruim |
| **4. Exequibilidade do projeto, levando em consideração a infraestrutura institucional e fontes de financiamento**: |
| 4.1. Indique: | ( ) Excelente ( ) Muito Bom ( ) Bom ( ) Regular ( ) Ruim |
| **5. Adequação do projeto ao nível (Mestrado) e viabilidade de conclusão dentro do limite do Curso (24 meses)**: (analisar o cronograma de execução) |
| 5.1. Indique: | ( ) Excelente ( ) Muito Bom ( ) Bom ( ) Regular ( ) Ruim |
| **6. Adequação das referências bibliográficas**: |
| 5.1. Indique: | ( ) Excelente ( ) Muito Bom ( ) Bom ( ) Regular ( ) Ruim |
| **6. Comentários**  (*sem limite de linhas*): |
| Nota:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Local, data: xx/xx/xxxx |