|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 TRABALHO DE DISSERTAÇÃO*** | | | | | | |
| **IDENTIFICAÇÃO** | | | | | | |
| **Aluno**: | | |  | | | |
| **Orientadora**: | | | | | | |
| **Membro da banca:** | | | | | | |
| **Nível**: | (X) MESTRADO | | |  | **Ano de Ingresso**: 20\_\_ |  |
| **Título**: | | | | | | |
| **ANÁLISE PELA BANCA EXAMINADORA**  Este instrumento norteará a avaliação da Dissertação dos alunos de Mestrado do programa de Pós-graduação em Conservação e Uso de Recursos Naturais.  Cada membro avaliará o trabalho individualmente, seguindo critérios discriminados no anexo. Após arguição, deverá ser redigido o documento Ata de Dissertação, onde as principais solicitações/sugestões da banca devem ser elencadas.  O aluno deverá apresentar o trabalho em um mínimo de 40 e máximo de 50 minutos para o mestrado.  Cada examinador poderá fazer arguição, em forma de diálogo ou não, que não deverá ultrapassar 30 minutos, e o aluno terá 30 minutos para responder a cada examinador.  O candidato será aprovado quando após arguição tiver média 7 (sete) ou superior, de acordo com os itens abaixo onde: Excelente (acima de nove e cinco décimos 9,5); Muito bom (entre nove e nove pontos e quatro décimos:9- 9,4); Bom (entre oito e oito pontos e nove décimos 8-8,9); Regular (entre sete e sete pontos e nove décimos 7-7,9); Ruim (abaixo de sete pontos 7,0)  De acordo com o Regimento Interno do PPGReN:  Art. 55. Dos candidatos ao título de mestre é exigida a aprovação de um trabalho de dissertação, de sua autoria, elaborado sob a supervisão do seu professor orientador. § 1o Na sua dissertação, deve o candidato evidenciar sua atualização científica ou tecnológica, originalidade, criatividade e capacidade de sistematização no tema escolhido. | | | | | | |
| **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 e adequação do projeto ao nível (Mestrado)** | | | | | | |
| 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. Adequação às regras do PPGReN e da ABNT.** | | | | | | |
| 4.1. Indique: | | | ( ) Excelente ( ) Muito Bom ( ) Bom ( ) Regular ( ) Ruim | | | |
| **5. 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 | | | | | | |