**FICHA DE AVALIAÇÃO - ARTIGO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do aluno:** | |
| **Título:** | |
| **Prof. Avaliador:** | **Data:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Critérios** | **Avaliação** | **Comentários** | **Nota** (0 a 10) |
| **1. Adequação ao curso**  (O projeto é relevante à formação do aluno dentro do contexto do Design) | ( ) Excelente (10)  ( ) Muito Bom (9 – 9,9)  ( ) Bom (8 – 8,9)  ( ) Regular (7 – 7,9)  ( ) Insuficiente (inferior a 6,9) |  |  |
| **2. Apresentação e consistência**  (Relevância do tema, coerência dos objetivos propostos com problemática, hipóteses e justificativa) | ( ) Excelente (10)  ( ) Muito Bom (9 – 9,9)  ( ) Bom (8 – 8,9)  ( ) Regular (7 – 7,9)  ( ) Insuficiente (inferior a 6,9) |  |  |
| **3. Fundamentação Teórica pertinente e atualizada** | ( ) Excelente (10)  ( ) Muito Bom (9 – 9,9)  ( ) Bom (8 – 8,9)  ( ) Regular (7 – 7,9)  ( ) Insuficiente (inferior a 6,9) |  |  |
| **4. Metodologia**  (A abordagem da metodologia científica e projetual é adequada ao tipo de projeto) | ( ) Excelente (10)  ( ) Muito Bom (9 – 9,9)  ( ) Bom (8 – 8,9)  ( ) Regular (7 – 7,9)  ( ) Insuficiente (inferior a 6,9) |  |  |
| **5. Resultados apresentados e conclusões coerentes com a problemática e objetivos propostos.** | ( ) Muito bem especificado e exequível (9 - 10)  ( ) Exequível (8 – 8,9)  ( ) Mal especificado (7 - 7,9)  ( ) Não exequível (inferior a 6) |  |  |
| **6. Adequação às normas de redação científica e de referenciais bibliográficos; revisão ortográfica e gramatical** | ( ) Excelente (10)  ( ) Muito Bom (9 – 9,9)  ( ) Bom (8 – 8,9)  ( ) Regular (7 – 7,9)  ( ) Insuficiente (inferior a 6,9) |  |  |
| **7. Apresentação oral**  (linguagem, postura, domínio, clareza e organização na exposição do trabalho, qualidade dos recursos visuais, otimização do tempo, resposta à arguição) | ( ) Excelente (10)  ( ) Muito Bom (9 – 9,9)  ( ) Bom (8 – 8,9)  ( ) Regular (7 – 7,9)  ( ) Insuficiente (inferior a 6,9) |  |  |
| **Média da Nota Final** | | |  |
| **Proposta Final**  ( ) Proposta aprovada.  ( ) Proposta com ressalva: observar comentários e realizar alterações sugeridas para o Projeto de Conclusão de Curso.  ( ) Proposta desfavorável: refazer o Artigo. | | | |