

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE TRABALHOS
FORMATO PÔSTER

IDENTIFICAÇÃO DO(A) AVALIADOR(A)

Nome do(a) Avaliador (a): _____

IDENTIFICAÇÃO DO TRABALHO

Título do Projeto: _____

Trabalho foi apresentado? () Sim () Não

O apresentando é estudante ou servidor(a) do IF Baiano? () Sim () Não

Nome do(a) Apresentador(a): _____

Instituição/Campus: _____

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Cada critério deve ser pontuado de 1 (Insuficiente) a 5 (Excelente).

Legenda: 1 – Insuficiente | 2 – Regular | 3 – Bom | 4 – Muito Bom | 5 – Excelente

| Critério | Descrição | Nota (1-5) |
|---------------------------------|---|-----------------------|
| 1. Justificativa | O projeto possui justificativa adequada e se apresenta de forma clara e objetiva. | |
| 2. Relevância e Clareza | As informações apresentadas são relevantes e compreensíveis, com adequada seleção de dados. | |
| 3. Articulação Metodológica | As informações estão bem articuladas, permitindo compreender a evolução da metodologia aplicada. | |
| 4. Estrutura da Apresentação | A apresentação segue sequência lógica e clara, contemplando introdução, desenvolvimento e conclusões. | |
| 5. Domínio do Conteúdo | O(a) expositor(a) demonstra domínio sobre o conteúdo, respondendo adequadamente aos questionamentos. | |
| 6. Equilíbrio Texto-Gráficos no | A relação entre texto e elementos gráficos é equilibrada, | |

| | | |
|--|---|--|
| Pôster | com texto sintético e de fácil leitura. | |
| 7. Adequação do Conteúdo ao Objetivo | O conteúdo do pôster é adequado aos objetivos do trabalho. | |
| 8. Coerência entre Objetivos, Metodologia e Resultados | Os resultados apresentados são coerentes com os objetivos e a metodologia empregada. | |
| 9. Potencial de Difusão Científica | Os resultados finais permitem a disseminação do conhecimento científico. | |
| 10. Inovação | O trabalho apresenta caráter inovador e potencial para gerar produtos ou soluções relevantes. | |
| Pontuação Total | | |

Observações do(a) Avaliador(a):

Obrigado(a) pela sua avaliação