**NOME DO ALUNO:**

**CÓDIGO DO ALUNO:**

1. **Conteúdo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **0,5** | **0,25** | **0** |
| O conteúdo selecionado é preciso, completo e coerente? |  |  |  |
| O tema é inédito ou inovador na área de conhecimento em que se inscreve o trabalho? |  |  |  |
| O aluno demonstra maturidade e domínio em relação às matérias estudadas e consideradas no trabalho realizado? |  |  |  |
| O conteúdo é totalmente original? (não é identificado plágio)[[1]](#footnote-1) |  |  |  |
| O aluno manifesta capacidade de pesquisa, análise, cotejamento e tratamento da informação? |  |  |  |
| Existe uma interconexão entre a teoria e a prática, e o trabalho está bem fundamentado? |  |  |  |
| A metodologia desenvolvida é a adequada para o tipo de estudo realizado? |  |  |  |
| O trabalho demonstra um bom uso das obras de referência mais importantes relacionadas ao tema? |  |  |  |
| O aluno emprega a bibliografia de forma pertinente e relevante? |  |  |  |
| Os resultados do trabalho são coerentes com o tipo de projeto final escolhido? |  |  |  |
| O conteúdo de cada capítulo é pertinente? |  |  |  |
| Alcançam-se os objetivos definidos no trabalho? |  |  |  |
| PONTUAÇÃO: | /6,0 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **0,5** | **0,25** | **0** |
| A informação é apresentada de maneira sólida, clara e bem estruturada? (Toda informação adicional deve figurar nos anexos). |  |  |  |
| A redação é adequada? |  |  |  |
| O trabalho demonstra um uso linguístico apropriado? |  |  |  |
| A argumentação é coerente? |  |  |  |
| A estrutura é adequada para o tipo de estudo desenvolvido? |  |  |  |
| A extensão do trabalho é a exigida? |  |  |  |
| Seguem-se as normas de apresentação estabelecidas? |  |  |  |
| As citações estão adequadas? |  |  |  |
| PONTUAÇÃO: | /4,0 | | |

1. **Estrutura e linguagem**
2. **Pontos extra por publicação científica[[2]](#footnote-2):**

|  |  |
| --- | --- |
| É concedido um certificado de apresentação de trabalho sobre uma temática do campo da educação em um evento científico. | 0,5 |
| É concedido um comprovante de envio de artigo a uma revista científica. | 1,0 |
| PONTUAÇÃO: | ---/1,5 |

1. **Outras observações**

|  |
| --- |
|  |

NOTA FINAL: \_\_\_**/10[[3]](#footnote-3)**

ORIENTADOR(A) PROJETO FINAL:

DATA:

1. Se o aluno obtém 0 neste critério, informa-se ao diretor do programa, o trabalho é considerado automaticamente reprovado e o aluno deve iniciar um novo PF. Ou seja, será necessário apresentar um novo tema de pesquisa e cumprir todas as etapas. [↑](#footnote-ref-1)
2. Para ser beneficiado com estas pontuações, antes de submeter seu PF à avaliação e do vencimento do prazo de finalização de seus estudos, o aluno deve enviar pelo [Panal](https://panal.funiber.org/Login) a evidência que demonstre que ao menos solicitou a publicação do artigo em uma revista científica e/ou conferência/trabalho em um evento científico. [↑](#footnote-ref-2)
3. A nota máxima a ser obtida é de 10 pontos. [↑](#footnote-ref-3)