

Espelho de Prova - Concurso CEFD/UFSM

Ponto sorteado 01 - “Aspectos Históricos e Conceituais da Filosofia da Ciência”

Tópicos principais à prova escrita e pesos atribuídos.

1. Delimitação Histórica Clara – 20%

Identificar com precisão os marcos fundamentais: Antiguidade, Revolução Científica, Positivismo e críticas do século XX.

2. Conceitos Fundamentais – 20%

Explicar corretamente os conceitos de: método científico, verdade científica, objetividade, demarcação, paradigma, observação teórica.

3. Referência a Autores Clássicos e Contemporâneos – 20%

Mencionar ao menos alguns dos seguintes: Aristóteles, Descartes, Newton, Comte, Popper, Kuhn, Lakatos, Feyerabend, Latour, Longino.

4. Problemáticas Filosóficas Centrais – 20%

Discutir com profundidade problemáticas como: realismo vs. instrumentalismo; unidade vs. pluralidade da ciência; neutralidade; ciência como prática social.

5. Articulação Argumentativa e Clareza Expositiva – 20%

Apresentar encadeamento lógico, uso apropriado da terminologia filosófica e coerência interna da resposta.

Marli Hatje – Presidente

Alberto Reinado Reppold Filho – Titular

Odilon José Roble - Titular

| | | |
|---|--|--|
| NUP: 23081.132474/2024-48 | | Prioridade: Normal |
| Processo de concurso público para a carreira de magistério superior 021.2 - Exames de Seleção | | |
| COMPONENTE | | |
| Ordem | Descrição | Nome do arquivo |
| 129 | Espelho padrão de correção de prova de candidato de concurso público (021.2) | Espelho da prova escrita CEFD - 13.05.2025.pdf |
| Assinaturas | | |
| 13/05/2025 08:41:58 MARLI HATJE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 01.26.00.06.0.0 - SECRETARIA TÉCNICA DE PESSOAL DOCENTE - STPD | | |
| 13/05/2025 08:58:02 ALBERTO REINALDO REPPOLD FILHO (Pessoa Física) Usuário Externo (375.***.***.**) 1960 | | |
| 13/05/2025 09:15:06 ODILON JOSE ROBLE (Pessoa Física) Usuário Externo (210.***.***.**) 1960 | | |
| Código Verificador: 5671224 Código CRC: 375fdee6 Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html | | |

