

O Instituto Verbena/UFG torna pública a resposta preliminar esperada da prova dissertativa do Concurso Público para Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás 2022.

MEIO AMBIENTE

PROVA DISSERTATIVA

— QUESTÃO 1 —

A resposta deve se centrar nos princípios epistemológicos, teórico-metodológicos e normativos que norteiam a Educação Profissional, Científica, Tecnológica.

A resposta deve se centrar, também, nas formas de organização da Educação Profissional, Científica, Tecnológica no tocante aos diferentes níveis e modalidades de educação.

A resposta deve conter argumentos respaldados pela Lei n. 9.394 de 1996, a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) e na Lei n. 11.892 de 2008, devendo observar o quadro normativo instituído pela legislação exarada pelo Ministério da Educação e pelo Conselho Nacional de Educação.

A resposta deve evidenciar as nuances da organização (da instituição como um todo e, também, em sala de aula) da Educação Profissional, Científica e Tecnológica quando desenvolvida em diferentes níveis e modalidades de educação, como, por exemplo, quando desenvolvida em articulação com o Ensino Médio regular, quando desenvolvida com alunos/as da Educação de Jovens e Adultos ou quando desenvolvida em nível superior.

A resposta deve destacar a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão como princípio organizativo da Educação Profissional, Científica e Tecnológica ofertada nos Institutos Federais.

— QUESTÃO 2 —

O candidato deverá dissertar de acordo com os tópicos abaixo, em texto corrido.

ITEM A:

São Fatores Agroclimáticos:

- Quantidade, intensidade e duração da precipitação
- Cobertura e condições de uso do solo
- Evapotranspiração

São Fatores Fisiográficos:

- Área, forma e declividade da bacia
- Condições de superfície
- Tipo de solo
- Topografia
- Rede de drenagem
- Obras hidráulicas presentes na bacia

ITEM B:

- A proteção dos córregos é de suma importância, visto que ocorre perda de solo fértil, perda de mata ciliar, aumento de erosão.
- São exemplos de revestimentos para canais: enrocamento, gabião, concreto, pedra argamassada.