

O Instituto Verbena/UFG torna pública a resposta final 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.

AGRONOMIA

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.

— QUESTÃO 2 —

a) ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

b) Máquina agrícola: máquina projetada especificamente para realizar integralmente ou auxiliar na execução de operação agrícola.

Implemento agrícola: três possíveis respostas.

- Sistema mecânico que tem movimento próprio ou induzido e cujos órgãos componentes não possuem movimento relativo.

- Máquina não motora que somente transmite efeito de força. Logo, não é capaz de transformar energia.

- Conjunto composto de órgãos que não exibem movimentos relativos nem transferem energia. O único movimento que possui é o de deslocamento em relação ao solo, normalmente realizado por máquina tratora.

Ferramenta agrícola: implemento, em sua forma mais simples, o qual entra em contato direto com o material trabalhado, acionado por uma fonte de potência qualquer.

c) Ora.