



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
COORDENADORIA DE CONCURSOS – CCONC
Edital 04/2023 – Professor Efetivo
Campus Nova Iguaçu
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Perfil 2: Ergonomia e Segurança do Trabalho



CRITÉRIOS DE CORREÇÃO - PROVA ESCRITA

Questão 01:

Subitem A (0,5 ponto) – Descrever, de forma clara e correta, frente ao conceito e prática da análise ergonômica, as vantagens para o caso exposto.

Subitem B (0,5 ponto) - Explicar, de forma clara e correta, descrevendo não somente os conceitos, mas considerando também a realidade apresentada.

Subitem C (0,5 ponto) - Explicar, de forma clara e correta, os princípios referentes ao uso dos dados antropométricos, bem como propor sua aplicação em um posto de trabalho.

Subitem D (0,5 ponto) - Descrever, de forma clara e correta, pontuando não somente o conceito de cada enfoque (tradicional e ergonômico), como a diferenciação entre eles. Apresentando suas principais diferenças na aplicação, considerando um posto de trabalho.

Questão 02:

Subitem A (0,5 ponto) – Explicar frente aos conceitos relacionados a adaptação pelo treinamento, de forma clara e correta, seu funcionamento e impactos em relação aos aspectos cognitivos numa perspectiva da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).

Subitem B (0,5 ponto) – Explicar, de forma clara e correta, os conceitos relacionados aos fatores fisiológicos e psicológicos da fadiga, frente aos aspectos cognitivos numa perspectiva da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).

Subitem C (1 ponto) - Descrever, de forma clara e correta, não somente as principais teorias referentes a motivação, como também apontar sua importância para as organizações. Considerando para esta análise os aspectos cognitivos numa perspectiva da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).

Questão 03:

Subitem A (1 ponto) - Descrever, de forma clara e correta, não somente as informações pertinentes a norma OHSAS 18001, mas principalmente apontar os principais benefícios trazidos para as organizações com a sua implementação.

Subitem B (1 ponto) - Apresentar, de forma clara e correta, uma comparação/relação entre os conceitos da QVT e a OHSAS, fazendo ainda uma análise dos oito aspectos conceituais de Walton frente a OHSAS 18001.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
COORDENADORIA DE CONCURSOS – CCONC
Edital 04/2023 – Professor Efetivo
Campus Nova Iguaçu
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Perfil 2: Ergonomia e Segurança do Trabalho



Questão 04:

Subitem A (0,5 ponto) - Explicar, de forma clara e correta, descrevendo não somente os conceitos referentes ao estudo de tempos e movimentos, mas também apontando e explicando seus passos fundamentais.

Subitem B (0,5 ponto) - Descrever, de forma clara e correta, com base nos conceitos pertinentes ao tema, em que consiste o método de amostragem do trabalho.

Subitem C (1 ponto) - Explicar, de forma clara e correta, com base nos conceitos pertinentes aos temas, em que cenários o estudo de tempos e movimentos possui aplicabilidade. Informar ainda, de forma clara e correta, com base em seus conceitos, a importância da análise de micromovimentos e a cronoanálise considerando o contexto do estudo de tempos e movimentos.

Questão 05:

Propor um de projeto de extensão sobre o tema “modelagem de processos” que atenda aos critérios da política nacional de extensão respeitando as diretrizes da mesma, contemplando em sua proposta, a região de aplicação do projeto, público-alvo, os impactos para a sociedade, efeitos sobre o processo de ensino-aprendizagem e a sua relação com pesquisas científicas. O projeto deveria ser factível, corretamente articulado com o tema “modelagem de processos”, claramente apresentado, com o uso correto da língua portuguesa e redação acadêmica.