



Concurso Público Fiocruz 2023

Tecnologista em Saúde Pública

Prova Discursiva

TE44

Arquitetura com Ênfase em

Segurança do Trabalho

Espelho de Resposta

Pontuação da Questão Discursiva conforme Anexo II do Edital nº 2, de acordo com a Unidade detentora da vaga.

Espera-se que o candidato, no desenvolvimento do tema, tenha feito considerações técnicas adequadas sobre os seguintes pontos:

- Os problemas de projeto não podem ser totalmente determinados;
- Os problemas de projeto exigem avaliação subjetiva;
- Os problemas de projeto tendem a ser organizados de forma hierárquica;
- O número de soluções de projeto é inesgotável;
- Cada solução de projeto está relacionada a determinadas concessões;
- As soluções de projeto costumam ser reações holísticas e integradas;
- As soluções de projeto são contribuições para o conhecimento;
- As soluções de projeto são partes de outros problemas de projeto;
- O processo de projeto pode ser abordado de maneiras mais voltadas à racionalidade ou mais próximas das noções de naturalidade e espontaneidade;
- O processo de projeto é interminável;
- Não existe um processo único, correto e infalível;
- O processo envolve formular problemas além de resolvê-los;
- Projetar é uma atividade normativa, voltada para o futuro;
- Os projetistas trabalham no contexto da necessidade de ação;
- Os projetistas lidam, invariavelmente com envolvidos e interessados no projeto, como patrocinadores, usuários, legisladores, outros projetistas;
- Cada um dos envolvidos impõe restrições à solução do projeto, que podem ser mais ou menos rígidas;
- As restrições podem ser radicais (fundamentais), práticas, formais, simbólicas;
- Os princípios condutores são um conjunto de valores e crenças nos quais o projetista se apoia como, por exemplo, as características antropométricas;
- Os geradores podem ser considerados como ideias centrais que estruturam as soluções de projeto.
- As práticas contemporâneas apontam essencialmente para uma maior participação dos usuários.

- As novas tecnologias de desenvolvimento do projeto trazem consigo essencialmente maior precisão e realidade do processo (simulação), além de reforçarem seu caráter colaborativo