



FOICRUZ

# 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