



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS APLICADAS À SAÚDE

DECLARAÇÃO

EDITAL 08/2024 - SELEÇÃO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS APLICADAS À SAÚDE

Fazemos saber a todos os interessados e ao público em geral que, nesta data e horário, tornamos público o **GABARITO FINAL DA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS** do Processo Seletivo ao **Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas à Saúde**, Processo SEI 23854.009212/2024-92, que trata o Edital nº 08/2024:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	D	B	B	A ou B	E	E	C	D	C	B	C

Resposta esperada para a questão 13:

O candidato baseado no artigo, deveria incluir na resposta os itens:

- Definir que o fenômeno de Clever Hans é um modelo de sanidade da IA.
- Explicar sobre a realização do experimento para diferenciar lobos de huskies, que demonstrou que a máquina diferenciou focando no fundo nevado, ao invés de diferenças reais entre os dois animais. E que no Hospital Mont Sinai, ocorreu o mesmo, na distinção de pacientes de alto risco com baixo risco, por meio da máquina de raios-X. Porém ao analisar a IA, foi demonstrado que a mesma aprendeu sobre a máquina utilizada no exame, e não os padrões clínicos corretos. Por isso, que ao utilizar o modelo em outros hospitais, a previsão não deu certo, pela utilização de outros equipamentos.
- Realizar um fechamento que o ideal seria o desenvolvimento de ferramentas com explicabilidade, que determinariam esses erros antes da previsão clínica. Gerando economia de tempo e redução de custos no desenvolvimento.



Documento assinado eletronicamente por **HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE, Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciências Aplicadas à Saúde**, em 21/02/2025, às 08:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0393885** e o código CRC **DE336CD1**.