

**PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO  
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
EDITAL 001/2023**

**GABARITO - QUESTÕES OBJETIVAS APÓS RECURSOS**

ÁREA 1 - BUSINESS INTELLIGENCE									
1	B	11	B	21	B	31	B	41	B
2	C	12	D	22	A	32	C	42	B
3	D	13	C	23	D	33	D	43	D
4	C	14	D	24	D	34	B	44	B
5	D	15	A	25	A	35	B	45	D
6	A	16	C	26	C	36	C	46	C
7	B	17	B	27	D	37	B	47	C
8	D	18	A	28	B	38	B	48	C
9	A	19	A	29	A	39	C	49	B
10	ANULADA	20	D	30	C	40	A	50	C

10. *Questão anulada.*

38. *Mudança de gabarito de A para B.*

**EXPECTATIVA DE RESPOSTA - QUESTÕES SUBJETIVAS APÓS RECURSOS**

**51. (retificado)** Considerando o objeto de estudo ser um teste de gravidez e sabendo que é melhor garantir um alto TPR (true positive rate), pois estamos lidando com vidas e falsos negativos podem levar a mãe a não procurar acompanhamento médico, escolhe-se o k-NN como melhor modelo supervisionado para essa situação, principalmente por apresentar zero (0) falso negativo.

Contudo, como não foram especificadas as colunas como sendo os valores preditos e as linhas como sendo os valores reais. Neste caso, em função da ausência desta informação muito relevante, também aceita-se a RNA como sendo o melhor modelo para o caso.

**52.**

```

select      processo.numero
,            processo."data"
,            autor.nome
,            autor.data_nascimento
,            movimento.descricao
,            movimento."data"
,            classe.nome
from processo          processo
left join autor        autor
on autor.id_autor      = processo.id_autor
left join movimento    movimento
on movimento.id_processo = processo.id_processo
left join processo_classe pc
    
```

**on** pc.id\_processo

**left join** classe

**on** classe.id\_classe

53.

= processo.id\_processo

classe

= pc.id\_classe



54. *Questão anulada.*

Natal/RN, 9 de novembro de 2023.

Prof. Danilo Curvelo de Souza

Coordenador da Residência em Tecnologia da Informação do IMD/UFRN e TRE-RN