

FOLHA DE RESPOSTAS



Nome do Candidato

ROSEMEIRE SANTOS DA CONCEIÇÃO

Nº Inscrição 2024261080E

Rosinatura do candidato
Rosinatura do candidato
Rosinatura do candidato
Rosinatura do candidato

Documento

261.080.975-15

24-09.202\$

Idioma

Espanhol

Concurso

SIMULADO UPT- UFRB 2024

Cidade da Prova

CACHOEIRA - COLÉGIO ESTADUAL DE CACHOEIRA

INSTRUCÕES:

- 1. Use canera esfe ográfica azur ou preta.
- Marque acenas uma resposta para cada questão.
- 3. Não deixe nenhuma questão sem resposta.
- 4. Faça marcas fortes, conforme o modelo:
- 5. Confira seus dados e opções. Em caso de duvida solicite orientação ao fiscal.
- 6. Assine a tinta no campo indicado
- 7. Não airere nenhum dado impresso nesta folha

Respostas de 1 a 20	Respostas de 21 a 40	Respostas de 41 a 60	Respostas de 61 a 80	Respostas de 81 a 90
1 (a) (a) (b) (b)	21 (A) (B) (C) (D) (E)	41 (0) (3) (0) (E)	61 (A)(B)(C)(D)(E)	81 (A)(B)(C)(D)(E)
2 (A)(B)(C)(D)(E)	22 (A) (B) (C) (E)	42 (A (B) (C) (D) (E)	62 A B C D E	82 A B C D E
3 (6 (B)(C)(D)(E)	23 (B)(C)(D)(E)	43 $(A)(B)(C)(D)(E)$	63 (A) (B) (C) (D) (E)	83 (A (B) (C) (D) (E)
4 (A) (B) (C) (D) (E)	24 (B)(B)(C)(D)(E)	44 (A)(B)(C)(D)(E)	64 (A) (B) (C) (D) (E)	84 (A (B) (C) (D) (E)
5 (A)(B)(C)(D)(E)	25 (A) (B) (D) (E)	45 A B C D E	65 (A) (B) (C) (D) (E)	85 A B C D E
6 (A)(B)(C)(E)	26 (B)(C)(D)(E)	46 (A)(B)(C)(D)(E)	66 $(A)(B)(C)(D)(E)$	86 (A) (B) (C) (D) (E)
7 (A)(B)(G)(D)(E)	27 A (C D E	47 (A)(B)(C)(D)(E)	67 (A) (B) (D) (E)	87 (A) (B) (C) (D) (E)
$= 8 \ (\overline{A})(\overline{B})(\overline{C})(\overline{D})(\overline{B})$	28 A O O D E	48 (A)(B)(C)(D)(E)	68 (A)(B)(C)(D)(E)	88 (A)(B)(C)(D)(E)
9 (9 (9 (0) (6)	29 A B C D	49 (A) B) (C) (D) (E)	69 (A) (B) (C) (D) (E)	89 (A) (B) (C) (D) (E)
10 (A)(8)(c)(b)(E)	30 0 B C D E	50 (1) (1) (1)	70 A B C D E	90 (A)(B)(C)(D)(E)
11 (A (B) (D) (E)	31 (B) (C) (D) (E)	51 A B O D E	71 (A) (B) (C) (D) (E)	
12 (A)(B)(C)(B)(E)	32 (B) (C) (D) (S)	52 A (9) (0) (b) (E)	72 (A) (B) (C) (E)	
13 (8)(0)(5)(8)	33 (B)(C)(D)(E)	53 (A)(B)(D)(D)(E)	73 (A)(B)(C)(V)(S)	
14 (A)(B)(Q(B)(B)	34 0 3 0 5 6	54 (100000	74 (1) (1) (1) (1)	
15. (A) (B) (B) (B) (B)	35 (A) (B) (G) (B)	55 (3000)	75 (A)(B)(C)(D)(S)	
16 A 0 0 0 0 0 0	30 00000	58 (A) (B) (C) (C)	76 (A)(B)(C)(E)	
17 60000	37 ABO 6	57 (8) (8) (8)	77 (4) (8) (9) (9)	
18 (8)(0)(0)(0)	38 (A) (B) (C) (D) (E)	58 (4) (3) (5) (5)	78 A (A) (C) (D) (E)	
19 (A) (b) (b) (b)		- 58 ABOOD	79 (4) (9) (9) (9)	
20 (A (B) (C) (B) (E)		- 16 (AB(AB(B)B)	80 (A)(B)(B)(B)	