Pacote: 000455FR01

Código da Escola: 35131520

Escola: 107 FRANCISCO MATARAZZO

Aluno: ELAINE XU XUE XIAN

ID Aluno: 3178894 Data de nascimento:

Sexo(M/F):

Série: TECNICO TEXTIL

Turma: TT 4N

Turno: N

17231788941471



3157460310

INSTRUCÕES:

- Confira os dados acima.
- Assine no campo indicado.
- Preencha as respostas conforme o modelo:
- Assinale apenas uma alternativa para cada questão. Mais de uma anulará a resposta.
- Não será permitido substituir a Folha de Respostas.
- Utilize caneta esferográfica preta ou azul.

NÃO AMASSE, NÃO DOBRE E NÃO RASURE ESTA FOLHA

Aplicador, em caso de ausência do aluno(a), assinale aqui :

FOLHA DE RESPOSTAS

PARTE 1

| 1- 🚳 a 🔾 B 🔾 c 🔾 D 🔾 E 9- 🔾 a 🚳 B 🔾 c 🔾 | |
|--|-----|
| $2 \bigcirc$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc | D 🙆 |
| $3 \bigcirc$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc | |
| 4- () A () B () C () D (() E 12- () A () B () C (() | |
| $5-\bigcirc$ A $\textcircled{0}$ B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E 13- \bigcirc À \bigcirc B $\textcircled{0}$ C \bigcirc | |
| 6- () A (B () C () D () E 14- () A () B () C () | |
| 7 - \bigcirc | |
| $8-\bigcirc$ A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E $\qquad \qquad 16-\bigcirc$ A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc | D 🕢 |

| 17- (a) B) C) D) E |
|---|
| 18- () A () B () C () D () E |
| 19- () A () B () C (2) D () E |
| 20- () A () B (Ø) C () D () E |
| 21- (A (B (C (D D) E |
| 22- 0 A B C D D E |
| $23 \bigcirc$ A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E |
| 24- (A (B (C (D D (E |

PARTE 2

| 12- (A @ B (C (D) E |
|--|
| 13- () A () B () C () D () E |
| 14- () A () B (Ø) C () D () E |
| 15- () A (6) B () C () D () E |
| 16- () A () B (Ø) C () D () E |
| 17- () A () B (6) C () D () E |
| 18- () A () B () C () D () E |
| 19- 🚱 A 🔘 B 🔘 C 🔘 D 🔘 E |
| 20- O A O B O C O D O E |
| 21- () A (Ø) B () C () D () E |
| $22 \bigcirc$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc |

| 23- () A | \bigcirc B | O° | | o O e |
|----------|--------------|--------------|--------------|-------|
| 24- () A | 6 B | 0 0 | O_{i} | o O e |
| 25- 🥝 A | \bigcirc B | 0 ° | 0 | o O E |
| 26- 🍘 A | \bigcirc B | 0 ° | 0 | o O e |
| 27- () A | \bigcirc B | 0 ° | @ : | o O e |
| 28- 🙋 A | \bigcirc B | 0 ° | \bigcirc 1 | D E |
| 29- O A | \bigcirc B | | 0 | o O e |
| 30- O A | \bigcirc B | 0 ° | @ 1 | o O e |
| 31- 🕐 A | | \bigcirc c | \bigcirc 1 | o O e |
| 32- () A | Ов | @ c | 0 | OE |
| | | | | |