Pacote: 000437FR01

Código da Escola: 35131544

6892465358

Escola: 115 ESCOLA SENAI SUIÇO-BRASILEIRA PAULO ERNESTO TOLLE

Aluno: MARCIO SODRE ALVES

Sexo(M/F): ID Aluno: 3179011 Data de nascimento:

Série: TECNICO DE MECANICA DE PRECISAO

Turma: 4MA

· Turno:

17231790111381

17231790111381

Márcio Sodré Alves

ASSINATURA DO ALUNO(A)

## INSTRUÇÕES:

- Confira os dados adma.
- 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	15- () A ( ) B ( ) C ( ) D ( )
2- ( A ) B ) C ) D ) E	16- ( ) A ( ) B ( ) C ( ) D
3- () A () B (() C () D () E	17- () A Ø B () C () D ()
4- 🕡 A 🔘 B 🔘 C 🔘 D 🔘 E	18- 🕡 A 🔘 B 🔘 C 🔘 D 🔘
5- () A () B () C ( ) D () E	19- () A () B () C (🚱 D ()
6- () A () B () C () D () E	20- ( A 1 B ( c ( ) B ( )
7- 🔾 A 🕜 B 🔾 C 🔾 D 🔾 E	21- ( A ( B ( C ( D D
8- O A	22- ( ) A ( ) B ( ( ) C ( ) D ( )
9- (	23- () A () B () C () D ()
10- A B C C D @ E	24- () A () B () C (1) D ()
11- (	25- () A 🕡 B () C () D ()
12- 🕶 A 🔘 B 🔘 C 🔘 D 🔘 E	26- () A () B () C () D (()
13- O A O B O C O D O E	27+ () A () B (() C () D ()
14- O A O B O C @ D O E	28- O A O B O C W D O

29- () A (1) B () C () D () E
30- () A () B (0) C () D () E
31- () A () B (0) C () D () E
32- () A () B () C () D () E
33- () A () B () C () D ( ) E
34- () A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E
35- () A () B () C () D (D E
36- () A () B () C ( D D () E
37- 1 A O B O C O D O E
38- () A () B () C ( ) D () E
39- () A () B () C (() D () E
40- O A O B O C Ø D O E

## PARTE 2

1-
2- A B C C D D E
3- () A () B ((1) C () D () E
4- () A () B (() C () D () E
5- () A (1) B ( ) C ( ) D ( ) B
6- O v O B Q c O D O E
7- O A O B O C O D O E
8- () A () B (1) C () D () E
9_ (
10- O A O B O C O D ( ) E
11- A  B  C  D  E

12- ( ) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E
13- <b>(</b> ) A O B O C O D E
14- 1 A O B O C O D O E
15- () A () B (1) C () D () B
16- O A O B O C O D D E
17- Ø A O B O C O D O E
18- O A O B O C O D D E
19- $\bigcirc$ A $\bigcirc$ B $\bigcirc$ C $\bigcirc$ D $\bigcirc$ E
20- (1) A () B () C () D () E
21- A B C D E
22- O A O B Ø C O D O B

23- () A () B () C () D () E
24- () x () B ((()) C () D () E
25- 🔾 A 🔘 B 🔘 C 🔘 D 🕡 E
26- 🔾 A 🔘 B 🕢 C 🔘 D 🔘 E
27- O A O B O C Ø D O E
28- 🔾 A 🕢 B 🔘 C 🔾 D 🔘 E
29- () A (6) B (1) C (1) D (1) E
30- 🕟 A 🔘 B 🔘 C 🔘 D 🔘 E
31- ( a ( B ( C ( ) D ( E
32- () A () B (0) C () D () E