Pacote: 000437FR01

Código da Escola: 35131544

6892465358

Escola: 115 ESCOLA SENAI SUIÇO-BRASILEIRA PAULO ERNESTO TOLLE

Aluno: ALAN PEREIRA DA SILVA

ID Aluno: 3178991

Data de nascimento:

Sexo(M/F):

Série: TECNICO DE MECANICA DE PRECISAO

ASSINATURA DO ALUNO(A)

17231789911381

Turma: 4MA Turno: 17231789911381

INSTRUÇÕES:

- Confira os dados acima.
- Assine no campo indicado.
- Preencha as respostas conforme o modelo: 🌑
- Assire/le aperres uma alternativa para cada questão. Mais de uma anulará a resposta.
 Não será permitido substituir a Folha de Respostas.
 Utilize canata 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

2-\ \(\) \(
	2-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	16-	29- \ A \ B \ C \ D \ E 30- \ A \ B \ C \ D \ E 31- \ A \ B \ C \ D \ E 31- \ A \ B \ 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 \ E 36- \ A \ B \ C \ D \ E 37- \ A \ B \ C \ D \ E 38- \ A \ B \ C \ D \ E 39- \ A \ B \ C \ D \ E 40- \ A \ B \ C \ D \ E

PARTE 2

1- O A O B O C O D O E	$12-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$	23- O A O B O C O D O E
2-	13- () A () B () C () D () E	24- () A () B () C () D () E
3- O A O B O C O D O E	14- () A () B () C () D () E	25- () A () B () C () D () Z
4- O A O B O C O D O E	15- () A () B () C () D () E	$26-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$
5- O A O B O C O D O E	16- () A () B () C () D () E	27- O A O B O C O D O E
6- O A O B O C O D O E	17- () A () B () C () D () E	$28-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$
7- ○ A ○ B ○ C ○ D ○ E	18- () A () B () C () D () E	$^{29-}\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$
8- O A O B O C O D O E	19- () A () B () C () O () E	30- O A O B O C O D O E
9- O A O B O C O D O E	20- () A () B () C () D () E	$31-\bigcirc \land \bigcirc B\bigcirc \bigcirc \bigcirc$
10- O A O B O C O D O Z	21- (A (B (C (D (E	$32-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$
11- (A (B (C (D (E	22- A B C C D C E	