Pacote: 000423FR01 6892465358 Código da Escola: 35147825 Escola: 109 ESCOLA SENAI ANCHIETA Aluno: ELLEN AMBACK VIEIRA Sexo(M/F): **₹** ID Aluno: 3184399 Data de nascimento: Série: TECNICO DE MECATRONICA Turma: 4MA Turno: T 17231843991391 17231843991391 INSTRUCCES: Confira os dados acima. Assine no campo indicado. Preencha as respostas conforme o modelo: 🐞 Assirale apenas uma alternativa para cada questão. Mais de uma enulará 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 15- () A () B () C () D () Z 1-OAOB CODOE 29- () A () B () C () D (B 2- O A O B O C O D O E 16- () A () B (C () D () E 30- () A (B () C () D () E 3- () A () B () C () D () B 17- O A O B O C O D • E 31- () A () B () C () D () E 4- A A B C C D D E 18- () A () B () C () D () B 32- () A (B () C () D () E 19- () A () B () C () D (B E 33- () A () B () C () D () B 6- () A () B () C () D () E 20- () A () B () C () D () E 34- () A () B () C () D () E 7- O A B O C O D O E 21- A O B O C O D O E 35- () A () B () C () D () E 8- A A B C C D C E 22- () A () B () C () D () E 36- () A () B () C () D () E 9- O A O B O C O D O E 23- () A (B (C (D (D (E 37- - A O B O C O D O E 10- O A B O C O D O E 24- () A () B () C () D () E 38- () A () B () C () D () E 11-OABOCODOB 25- () A () B () C () D (B 39- () A () B () C () D (B E 12- A B C C D E 26- () A B () C () D () E 40- O A O B O C O D O E 13- • A O B O C O D O E 27- O A O B O C O D O B 14-OAOB CODOE 28- () A () B () C () D (B E PARTE 2

1 – 🔾 A 🔾 B 🔾 C 🌑 D 🔘 B	12- (A (B (C (D (E	23~ () A () B () C () D () E
2- • A O B O C O D O E	13- 🔾 A 🔘 B 🔵 C 🔾 D 🔘 E	24- (A B C C D D E
3- O A O B O C O D O E	14- () A () B () C () D () B	25- 🔾 A 🜑 B 🔾 C 🔾 D 🔾 E
4-	15- • A O B O C O D O E	26- • A O B O C O D O E
5- () A () B () C () D () E	16- () h () B () c () D () E	27- • A O B O C O D O E
6- () A () B () C () D () E	17- () A () B () C () D () E	28- O a O B O C O D O E
7- ○ A ○ B ○ C ● D ○ Z	18- 🔾 A 🌑 B 🔾 C 🔾 D 🔾 E	29- ● A ○ B ○ C ○ D ○ E
8- O A O B O C D D E	19- \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc B	30- • A • B • C • D • E
9- (20~ (A (B (C (D D (E	31- O A O B O C O D O E
0- • A O B O C O D O E	21- (A) B (C (D) B	32- () A () B () C () D () E
1-	22- () A () B () C () D () B	