Pacote: 000423FR01 6892465358 Código da Escola: 35147825 Escola: 109 ESCOLA SENAI ANCHIETA Aluno: THIAGO LUIZ DE OLIVEIRA GREGORIO ID Aluno: 3184423 Data de nascimento: Sexo(M/F): Série: TECNICO DE MECATRONICA Turma: 4MA Turno: T 17231844231391 17231844231391 INSTRUÇÕES: 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** 15- (A (B (C (D (E 1- OA OB CODOE 29- () A () B () C () D () E 2- A O B O C O D E 16- () A (B () C () D () E 30- () A (B () C () D () E 3- (A () B () C () D () E 17- O A O B O C O D E 31- () A () B () C () D () E 18-OAOB CODOE 4- A B C D E 32- () A () B () C () D () E 33- () A () B () C () D () E 5- O A O B O C O D • E 19- () A () B () C () D (B E 6- () A () B () C () D () E 20- O A O B O C O D E 34- () a () b () c () b () E 7- () A () B () C () D () E 21- () A (B () C () D () E 35- () A () B () C () D () E 8- A B C D 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- O A O B O C O D D E 10- () A () B () C () D () E 24- () A () B () C () D () E 38- () a () B () C () D () E 11- O A O B O C O D O E 25- O A O B O C O D E 39- • A O B O C O D O E 12- A O B O C O D O B 26- O A B O C O D O E 40- () A () B () C () D () E 13- O A O B O C O D • E 27- O A O B • C O D O B 14- • A O B O C O D O B 28- (A () B () C () D () E **PARTE 2**

0 6 0 0	~ ~ ~ ~ ~	• • • •
1- () A () B () C () D () E	12- () A () B () C () D () E	23- • A O B O C O D O E
2- A B C C D E	13- () A () B () C () D () E	24- () A () B () C () D () E
3-	14- () A (B (C (D (E	25- () A () B () C () D () E
4- () A () B () C () D () E	15- • A O B O C O D E	26- () A () B () C () D () E
5- () A () B () C () D () E	16- () A () B () C () D () B	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 • b • E	18- • A O B O C O D O E	29- • A O B O C O D O E
8- A B C D B	19- () A () B () C () D () E	30- • A • B • C • D • E
9- • A O B O C O D O E	20- O A O B O C O D O E	31- () A () B () C () D () E
10- A B C D D E	21- () A (B (C () D () E	32- A O B O C O D O E
$11 \bigcirc 1 $	$22 \bigcirc 1 \bigcirc$	