Pacote: 000226FR01 6987157755 Código da Escola: 35147850 Escola: 112 ESCOLA SENAI ARY TORRES Aluno: GABRIEL VAZ DOMINGUES ID Aluno: 3184537 Data de nascimento: Sexo(M/F): Série: ELETRICISTA DE MANUTENCAO ELETROELETRONICA Turma: T4A Turno: T 17231845371201 17231845371201 INSTRUCCES: Confira os dados adma. Assine no campo Indicado. Preencha as respostas conforme o modefo: Assirale 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 14-OABOCODOE 27- O A B O C O D O E. 2- O A O B O C O D O E 15- O A O B O C O D O E 28- () A () B () C () D () E 3- () A () B () C () D () E 16- A B C D B 29- A O B O C O D O E 4- O A O B O C O D O E 17- () A () B () C () D () E 30- () A (B () C () D () E 5- O A O B O C O D O E 18- • A O B O C O D O E 31- • A O B O C O D O E 6- () A () B () C () D () E 19- () A (B (C (D (E 32- () A () B () C () D () E 7- () A (B () C () D () E 20- () A () B () C () D () E 33- () A () B () C () D () E $B- \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$ 21- () A () B () C () D () E 34- () A () B () C () D () E 9- A A B C C D E 22- (A B C C D C E 35- () A (B () C () D () E 10-OAOB CODOE 23- () A () B () C () D () E 36- () à () B () C () D () E 11-OAOBOC DOE 24- () A B C C D C E 37- O A O B O C O D • E 12-OAOBOC DOE 25- () A () B () C (D () E 13- A B C C D Z 26- O A O B O C O D E PARTE 2 1- OA OB OC OD E 2- A B C D D E 4- () A () B () C () D () E 5- A B C C D E

12- (A (B (C (D (D (E
13- O A O B O C O D O E
14- O A O B O C O D O E
15~ () A () B () C () D () E
16- O A O B O C O D E
17- O A O B O C O D • E
$18-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$
19- (A () B () C () D () E
20- O A B C C D C E
21- (A B (C (D (E
22- • A • B • C • D • R

23- • A () B () C () D () E
24- () A B C C D D E
$25-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$
26- () A () B () C () D (B
27- O A O B O C O D O E
28- O A B O C O D O E
$29 \bigcirc$ A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E
$30-\bigcirc \lambda \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$
31- () x () B () C (• p () B
32- (A B B (C (D (E