Pacote: 000230FR01 6892465358 Código da Escola: 35147850 Escola: 112 ESCOLA SENAI ARY TORRES Aluno: LUCAS VIEIRA BORGES ID Aluno: 3184660 Data de nascimento: Sexo(M/F): Série: TECNICO DE ELETROMECANICA Turma: 4MC Turno: M 17231846601311 17231846601311 INSTRUCCES: Confira os dados acima. Assine no campo indicado. Preencha as rescostas conforme o modelo: Assinale apenas uma alternativa para cada questão. Mais de uma anulará a resposta. Não será permitido substituir a Fotha de Respostas. ASSINATURA DO ALUNO(A) Utilize caneta esfercoráfica preta ou azul. NÃO AMASSE, NÃO DOBRE E NÃO RASURE ESTA FOLHA Aplicador, em caso de ausência do aluno(a), assinale aquí : **FOLHA DE RESPOSTAS PARTE 1** 1- OA OB COD E 15- OA OB CODOE 29- () A () B () C () D ( ) E 2- () A () B ( C () D () E 16- A A B C C D C E 30- () A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 3-() A () B () C () D ( ) E 17- A O B O C O D O E 31- () A () B () C ( ) D () E 18- () A ( B ( ) C ( ) D ( ) E 32- () A () B () C () D ( ) E 4- A B C C D E 5- • A O B O C O D O E 19- () A ( B ( C ( D ( E 33- () A () B () C () D ( ) E 34- () A () B () C ( ) D () E  $6-\bigcirc$  A  $\bigcirc$  B  $\bigcirc$  C  $\bigcirc$  D  $\bigcirc$  E 20- () A () B () C () D ( ) E 7- O A O B O C • D O E 21- O A O B O C D D O E 35- () A () B () C ( ) D () E 8- () A () B () C () D ( ) E 22- ( A ( B ( C ( D ( D ( E 36- A A B C C D E 9- O A O B C O D O E 23- O A O B O C • D O E 37- O A O B O C O D O E 38- () A () B () C () D ( ) E 10-OAOBOCODE 24- A B C D B 39- () A () B () C ( ) D () E 11-OAOBOC DOE 25- O A O B O C D D E 12-OAOB CODOE 26- () A () B () C ( ) D () E 13-OAOBOC DOE 27- O A O B O C O D D E 14-OABOCODOE 28- () A () B ( C () D () E PARTE 2 1- O A O B O C O D O B 12- ( ) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 23- () A B () C () D () E 13- A B C D D E 24- () A () B ( ) C () D () E 3- () A () B ( ) C () D () E 14-OAOBOC DDE 25- () A () B (\*\*) C () D () E 26- () A () B () C ( ) D () E 4- () A () B ( ) C () D () E 15-OAOBOC DOE 5- () A () B ( ) C ( ) D ( ) E 16- OA OB COD C 27- A O B O C O D O E 6- O A O B O C O D O B 17- A O B O C O D O E 28- () A () B ( ) C ( ) D ( ) E 7- • A • B • C • D • E 18-OAOBOC DOE 29- () A ( B ( C ( D ( D ( E  $B-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$ 19- OA OB COD E 30- • A O B O C O D O E 9- () A ( B ( ) C ( ) D ( ) B 20- () A () B ( ) C ( ) D ( ) E 31- () A ( B ( C ( D ( D ( E 10-OAOBOC DOE 21- () A ( B ( ) C ( ) D ( ) E 32- () A () B () C ( ) D () E

22- O A O B O C O D O E

11- O A B O C O D O E