Pacote: 000423FR01 6892465358 Código da Escola: 35147825 Escola: 109 ESCOLA SENAI ANCHIETA Aluno: VINICIUS MATHEUS COSTA DE SOUZA ID Aluno: 3184425 Data de nascimento: Sexo(M/F): Série: TECNICO DE MECATRONICA Turma: 4MA Turno: T 17231844251391 17231844251391 INSTRUCCIES: - 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. ASSINATURA DO ALUNDIA Utiliza 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 1- () A () B () C (S) D () E 15- () A () B (6) C () D () E 29- () A () B () C () D () E 16- O A 🜑 B O C O D O E 30- (A (B (C () D () E 31- O A O B O C D D E 4- () A () B () C () D () B 18- () A (S) B () C () D () E 32- (A (B (C () D () E 19- O A O B O C O D 6 B 33- () A () B () C () D () E 6- O A O B O C S D O E 20- O A O B O C O D 🔞 E 34- () A () B () C () D () E 7- O A 😘 B O C O D O E 21- (A () B () C () D () E 35- () A () B () C () D () E 8- () A () B () C () D () B 22- A B C C D E 36- () A (3) B () C () D () E 9- () A () B (S) C () D () E 23- O A O B O C O D O E 37- O A O B O C O D D E 10- O A 🚷 B O C O D O E 24- () A () B () C (1 D () E 38- () A () B () C () D () E 11- O A S B O C O D O E 25- O A O B O C O D ® E 39- () A () B () C () D (§) B 12- (A () B () C () D () E 26- () A () B () C () D () E 40- O A O B O C O D D E 13-O A O B O C O D D E 27- O A O B 🚳 C O D O E 28- O A O B O C O D & E PARTE 2 1- OAOB CODOE 12- O A O B S C O D O E 23- (3 A O B O C O D O E 13- () A () B (60 C () D () Z 24- () A (1) B () C () D () E 3- () A () B () C () D () E 14- () A (() B () C () D () E 25- (A (B () C () D () E 4- () A (() B () C () D () B 15- (a) B (c) D (E 26- () A () B (S) C () D () E 5- () A () B () C (§) D () E 16- () A () B (() C () D () E 27- (A (B (C (D (E 6- () A () B () C (6) 0 () E 17- (A (B (C () D () E 28- O A O B 🚳 C O D O E 7- O A O B O C 🚳 D O E 18- N A O B O C O D O E 29- (S A O B O C O D O E

19-OAOBOCODOE

20- O A O B O C O D O E

21- () A () B () C () D () E

22- () A (5) B () C () D () E

30- (A) A () B () C () D () E

31- (A () B () C () D () E

32- 🚱 A 🔾 B 🔾 C 🔾 D 🔾 E

8- () a () B (1) C () D () E

10- O A O B O C D D E

11- A B C D E