Pacote: 000439FR01 6892465358 Código da Escola: 35131544 Escola: 115 ESCOLA SENAI SUIÇO-BRASILEIRA PAULO ERNESTO TOLLE Aluno: ANTHONY GABRIEL DOS SANTOS ID Aluno: 3179051 Data de nascimento: Sexo(M/F): Série: TECNICO DE MECANICA DE PRECISAO Turma: 4MD Turno: 17231790511381 17231790511381 INSTRUÇÕES: - Confira os dados acima. Assine no campo indicado. Preencha as respostas conforme o modelo: Assirale apenas uma alternativa para cada questão. Mais de uma anulará a resposta. Não será permitido substituir a Folha de Respostas. Utilize caneta esferocráfica creta 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 C D C 15- (a () b () c () b () E 29- 6 A O B O C O D O E 2- 0 A O B O C O D O E 16-OAOBOC DOE 30- () A () B () C () D () E 3- O A B O C O D O E 17- O A B C C D C E 31- O A @ B O C O D O E 4- () A () B () C () D () E 18- () A (B () C () D () E 32- () A () B () C () D () E 5- () A () B () C () D () E 19- (A (B (C (D (E 33- () A () B () C () D () E 6- () A () B () C () D (C) E 20- () A () B () C () D () E 34- () A () B () C () D () E 7- () A (B) B () C () D () E $21-\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$ 35- (A (B (C (D B E 8- () A () B () C () D () E 22- O A O B O C O D O E 36- () A () B () C () D () E 9- O A O B O C O D O E 37- () A () B () C () D () E 10- O A O B O C O D E 24- () A ... B () C () D () E 38- () A () B () C () D () E 25- () A (B () C () D () B 11-OAOBCODOE 12- - A O B O C O D O E 26- () A () B () C () D () E 40- O A O B O C O D O E 13-OAOB CODOE 27- • A O B O C O D O E 14-OAOB CODOE 28- (A B C C D C E PARTE 2

1- OA B OC OD E 12- 12 A O B O C O D O E 23- () A () B () C () D () E 2-() A () B () C (0 D () E 13- DAOBOCODOE 24- () A () 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 () E 15- () A () B () C (D () E 26- () A () B () C () D () E 5- • A O B O C O D O E 16- () A (B (C () D () E 27- O A O B O C 💿 D O E 6- • A O B O C O D O E 17- • A O B O C O D O E 28- () A () B () C () D () E 7- O A O B • C O D O E 18- C A O B O C O D O E 29- \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E 8- () » () B (C (D () E 19-OAOBOC DE 30- (a) B (c) D (E $g = \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$ 20- A B C C D E 31- O A O B O C O D O E 10- O A O B O C O D E 21- (A (B (C (D) E 32- () A (B () C () D () E 11-OABBCCDDCE 22- () A () B () C () D () E