Pacote: 000437FR01 6892465358 Código da Escola: 35131544 Escola: 115 ESCOLA SENAI SUIÇO-BRASILEIRA PAULO ERNESTO TOLLE Aluno: REBECA TENORIO LOPES ID Aluno: 3179017 Data de nascimento: Sexo(M/F): Série: TECNICO DE MECANICA DE PRECISAO Turma: 4MA Turno: 17231790171381 17231790171381 INSTRUÇÕES: - Confira os dados acima. Assine no campo indicado. -Preencha as respostas conforme o modelo: 🖷 Kemera tenorio love.5 Assinale apenas uma atternativa para cada questão. Mais de uma anulará a resposta. Não será permitido substituir a Folha de Respostas. ASSINATURA DO ALUNO(A) 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 1- • A O B O C O D O E 15- ( A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) B 29- (a) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 30- () A () B () C () D () E 16- O A O B O C O D O E 3-() A () B ( ) C ( ) D ( ) E 17-OABOCODOE 31- A O B O C O D O E 4- (2) A () B () C () D () E 18- () A () B (• C () D () E 32- () A () B ( ) C () D () E 5- () A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 19- OA B C D D E 33- ( A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 6- () A () B () C () D ( ) E 20- - A B C D E 34- () A () B ( () C () D () E 7- O A O B O C O D O E 21- A B C C D E  $35-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C \bigcirc D\bigcirc E$ 8- () A () B () C ( ) D () E 22- O A O B O C O D O E 36- () A 4 B () c () D () E 9- • A O B O C O D O E 23- () A () B ( ) C () D () E 37- O A B B O C O D O E 10- O A O B O C O D D E 24- ( A B C C D C E 38- () A () B () C () D ( ) E 11- B A O B O C O D O E 25- ( ) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 39- () A () B () C () D ( ) E 12-() A () B () C (1) D () E 26- () A () B () C () D ( ) E 40- O A O B O C O D O E 13- O A O B O C O D O E 27- O A O B O C D D E 14- ( ) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 28- () A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E PARTE 2 1- OA OB OC BOOE 12- O A O B O C O D O E 23- () A () B () C () D () E 13- ( ) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 24- () A () B ( ) C ( ) D ( ) E 3-() A () B ( ) C () D ( ) E 14- () A () B () C ( ) D () E 25- () A () B ( ) C () D () E  $\mathbf{4} - \bigodot \mathbf{A} \bigcirc \mathbf{B} \bigcirc \mathbf{C} \bigcirc \mathbf{D} \bigcirc \mathbf{E}$ 15- () A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 26- ( A ) B ) C ) D ( E 5- • A O B O C O D O E 16- O A O B O C O D O E 27- ( A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 6- O A O B O C D D O E 17- ( A ( B ( C ( D ( E 28- ( A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 7- • A O B O C O D O E 18- O A O B O C O D O E  $29-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$ 8- () A () B () C (•) D () E 19- O A O B O C O D O E 30- () A () B () C () D () E 9- () A () B () C () D ( ) E 20- A B C C D E 31- ( ) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 10- O A O B O C O D ... E 32- O A O B O C D D E

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

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