Pacote: 000439FR01 6892465358 Código da Escola: 35131544 Escola: 115 ESCOLA SENAI SUICO-BRASILEIRA PAULO ERNESTO TOLLE Aluno: LUIZ FERNANDO MATIAS FREITAS ID Aluno: 3179061 Data de nascimento: Sexo(M/F): Série: TECNICO DE MECANICA DE PRECISAO Turma: 4MD Turno: 17231790611381 17231790611381 INSTRUÇÕES: · Confira os dados acima. Assine no campo indicado. Preencha as respostas conforme o modelo: dux broands 11 Assinale apenas uma alternativa 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- OAOBOCODOE 15- O A O B O C O D O E 29- () A () B () C ( ) D () E 2- \ A \ B \ C \ D \ E 16- A B C D B 30- O A O B O C O D O E 3-() A () B ( ) C () D () E 17- A B C C D B 31- A O B O C O D O E 4- A B C D D E 18- ( A ( B ( C ( D ( B 32- () A () B () C ( ) D () E 5- O A O B O C • D O E 19- OA OB OC DOE 33- () A ( B ( ) C ( ) D ( ) E 6- () A () B ( ) C () D () E 20- O A B O C O D O B 34- A B C C D E 7- () A () B () C ( D ) () E  $21-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$ 35- () A () B () C () D ( • E 8- () A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 22- () A () B ( ) C () D () E 36- • A O B O C O D O E 9- () A () B () C ( D () E 23- () A B C C D C E 37- () A () B ( ) C () D () E  $10-\bigcirc \ \lambda \bigcirc \ B \bigcirc \ C \bigcirc \ D \bigcirc E$ 24- () A () B () C () D ( ) E 38- O A O B O C D D E 11- A O B O C O D O E 25- O A B C O D O B 39- O A O B O C D D E 12- O A O B O C O D E 26- O A O B O C O D 🔮 B 40- A A B C C D C E 13- O A O B O C O D O E 27- A B C D B 14-OAOBOCODE 28- O A B O C O D O E PARTE 2 1- A B C D D E 23- O A O B O C D D E 2- O A O B O C D D O E 13- O A O B O C D D E 24- () A ( B ( C ( D ( ) E 3- () A () B () C () D () E 14- O A O B O C D D E 25- • A O B O C O D O E 15- O A O B O C O D O E 4- () A () B ( ) C () D () E 26- () A ( B ( ) C ( ) D ( ) E 5- () A ( B ( ) C ( ) D ( ) E 16- A B C C D E 27- () A () B ( ) C ( ) D ( ) E 6- A B C D E 17- A B C D D E 28- () A ( B ( ) C ( ) D ( ) E 7- • A O B O C O D O E 18- A B C D D E 29- ( A B C C D C E 8- - A O B O C O D E 19- O A B O C O D O E 30- () A ( B ( ) C ( ) D ( ) B  $g = \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$ 20- O A B O C O D O E 31- () A ( B ( ) C ( ) D ( ) E

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

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

32- O A B O C O D O E

10- O A O B O C D D O E

11- O A B O C O D O E