Pacote: 000038FR01 3468017357 Código da Escola: 35147850 Escola: 112 ESCOLA SENAI ARY TORRES Aluno: DANILLO THYAGO LIMA DA SILVA ID Aluno: 3184589 Data de nascimento: 23/01/2017 Sexo(M/F):& Série: MECANICO DE USINAGEM PILOTO Turma: M4B Turno: M 17231845897641 17231845897641 INSTRUÇÕES: · Confira os dados acima. Assine no campo indicado. - Preencha as respostas conforme o modelor. 🌰 - Assirale aceres ume 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- O A O B O C O D O E 16- () A () B (2) C () D () E 31- ( ) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 2-() A () B ( ) C () D () E 17- () A () B () C () D (20 E 32- () A () B () C (20 D () B 3- 4 A B C C D C E 18- ( A O B O C O D O E 38- ( ) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 4- () A () B () C () D () E 19- () A ( B) B ( C ( D D ( E 34- 💮 A 🔘 B 🔘 C 🔘 D 🔘 E 5- () A () B () C () D (6) E 20- () A () B (20 C () D () E 35- () A () B () C () D (2) E 6- () A () B () C (2) D () B 21- @ A O B O C O D O E 36- () A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 7- ( A 2 B ( c ( ) D ( ) E 37- O A 1 B O C O D O E 8- 🕝 A 🔾 B 🔾 C 🔾 D 🤘 E 23- (1) A O B O C O D O E 38- () a (1) B () C () D () E 9- () A () B ( ) C () D () E 24- () A () B (2) C () D () E 39- () A (2) B () C () D () E 10- ( A ( B ( ) C ( ) D ( ) E 25- () A (2) B () C () D () E 11-**(**) A O B O C O D O E 26- () A () B (20 C () D () E 41- () A ( B ( ) C ( ) D ( ) E 12- 0 A O B O C O D O E 27- () A ( B ( ) C ( ) D ( ) E 42- ( A ( B ( C ( D ( D ( E 13- O A O B O C O D @ E 28~ () A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 43- O A O B 🚳 C O D O E 14-OAOBOCODOE 29- () A () B () C ( ( ( ) D ( ) E 15- O A O B O C O D O E 30- () A () B (70 C () D () E PARTE 2 1- () A () B () C (2) D () E 12- ( A ( ) B ( Ø C ( ) D ( ) E 23- () A (3) B () C () D () E 2- 🕝 A 🔾 B 🔾 C 🔾 D 🔾 E 13- (B) A () B () C () D () E 24- 🚯 A 🔘 B 🔘 C 🔘 D 🔘 E 3- (A) A () B () C () D () B 14- 0 A O B O C O D O E 25- ( ) A ( B) B ( ) C ( ) D ( ) E 4- () A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 15- ( A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 26- 🚳 A 🔾 B 🔾 C 🔾 D 🔘 E 5- 1 A B C C D E 16- ( A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 27- **(2)** A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 6- (2) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 17- O A O B O C 10 D O E 28- () A (2) B () C () D () E 18- ( ) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 29- () A ( B) B ( C ( D ( D E 8- O A W B O C O D O E 19- ( A ( ) B ( B) C ( ) D ( ) E 30- () A () B (6) C () D () E 9- O A 60 B O C O D O E 20- O A Ø B O C O D O E 31- 1 A O B O C O D O E

21- A B B C C D D E

22- 🔾 A 🕢 B 🔘 C 🔘 D 🔘 E

32- () A () B (6) C () D () E

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

11- 0 A O B O C O D O E