Pacote: 000367FR01 6987157755 Código da Escola: 35147655 Escola: 801 - ANTONIO DEVISATE Aluno: ROBSON DOS SANTOS SOUZA ID Aluno: 3182330 Data de nascimento: Sexo(M/F): Série: TECNICO DE ELETROELETRONICA Turma: TEL-M4-1-17 Turno: M 17231823301301 17231823301301 INSTRUÇÕES: - Confira os dados actma. 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. SSINATŪRA DO ALUNO(A) Utilize caneta esferográfica preta ou azul. NÃO AMASSE, NÃO DOBRE E NÃO RASURE ESTA FOUHA Aplicador, em caso de ausência do aluno(a), assinale aqui : **FOLHA DE RESPOSTAS** PARTE 1  $1-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$ 14- () A () B () C ( ) D () E 27- O A O B O C O D E 2- A A B C C D C E 15- A A B C D D E 28- () A () B () C () D ( ) E 3- O A O B O C D D C 16- ( ) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E 29- O A O B O C D D E 4- () A () B () C () D (A) E 17- 2 A O B O C O D O E 30- () A () B ( ) C ( ) D ( ) E 5- () A () B () C ( ) D () E 18- () A () B () C () D ( ) E 31- () A () B () C ( ) D () E 6- () A () B () C (2) D () E 19- O A B C C D C E 32- () A 6 B () C () D () E 7- () A () B () C () D () E 33- () A () B () C () D ( ) E 20- • A • B • C • D • E 8- O A O B O C D D E 21- ( ) A ( ) B ( ) C ( ) D ( ) E - 34- О а О в 💽 с О р О в 9... () A () B () C () D ( ) E 35- () A () B (a) C () D () E 22- A B C D E 10- O A O B O C D D E 23- () A () B () C () D ( E 36- () A () B () C () D ( ) E 11-OAOB CODOR 24- () A (4 B () C () D () E 37- O A O B 🕡 C O D O E 12- A B C C D E 25- () A ( B () C () D () E 13-O A B B O C O D O E 26- O A O B O C D D E **PARTE 2** 1- O A O B O C O D & E 23- 2 A O B O C O D O E 12- () A () B ( ) C ( ) D ( ) E 2- - A O B O C O D O E 13- () A () B (2) C () D () E 24- () A () B ( ) C () D () E 25- ( A B ( C ( D ( B 3- O A O B O C • D O B 14- O A O B O C O D O E 4- () A () B () C ( ) D () E 15- 1 A B C D D E 26- () A () B ( C () D () E

16-OAOBOCODOE

17- O A O B O C O D O E

18-OABOCODOE

19- O A O B C O D C E

20- () A () B (• C () D () E

22- ( A • B ( C ( D ( B

27- 🚱 A O.B O C O D O E

28- ( A ( B ( C ( D ( E

29~ • A O B O C O D O E

30- • A O B O C O D O E

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

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

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

6- () A () B () C (• D () E

7- O A O B C O D O B

 $g = \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$ 

10-OAOBOCDDE

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