Pacote: 000367FR01				
	Código da Escola: 35147655			6987157755
	Escola: 801 - ANTONIO DEVISATE			
	Aluno: GABRIEL CORREA DINARDI			
	ID Aluno: 3182313	Data de nascimento:	Sexo(M/F):	
	Série: TECNICO DE E	LETROELETRONICA	Turma: TEL-	M4-1-17
	Turno: M			17231823131301
٠	17231823131301			
	Garill Corrio Plinardi ASSINATURA DO ALUNO(A)		INSTRUÇÕES: - Confira os dados acima. - Assine no campo indicado. - Preencha as respostas conforme o modelo: - Assinele apenes uma alternativa para cada questão. Mais de uma anutará a resposta. - Não será permitido substituir a Folha de Respostas. - Utiliza caneta esferográfica preta ou azul.	
Aplicador, em caso de ausência do aluno(a), assinale aqui :				
FOLHA DE RESPOSTAS				
PARTE 1				
	1- \ A \ B \ C \ D \ E	14- () à () B () € 15- () à () B () €	— —	27-
	3- O A O B O C O D • E	16- A B B	c O p O p	29- A B C D B
	4- ○	17- () A () B () 18- () A () B () B	C () D () E	30- ○ A ○ B ○ C ● D ○ E 31- ○ A ○ B ○ C ○ D ● E
	$6-\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$ $7-\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$	0 0 0	C D D E	$32 - \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$ $33 - \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$
	8- O A O B O C O D O E	21- O A O B O		34- () A () B () C () D () E
	$g \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$ $10-\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$	22-		35-
		24- () A (B ()	C O D O E	37- Q A B C Q D C E
	$12 - \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$ $13 - \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc Z$	25- • A B B		•
	13-0*0*0*0*	26-0 10 10		
PARTE 2				
	$ \begin{array}{c c} 1 - \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E \\ 2 - \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E \end{array} $	12- ○ A ○ B ● C		23-
	3- () A () B () C () D () E	14- () A (B () C	O • O =	25- A B C C D B
	4- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	15- () A () B () C 16- () A () B (● C		26- \(\bar{A} \) \(\bar{B} \) \(\cap C \) \(\bar{D} \) \(\bar{E} \) \(27- \) \(\bar{A} \) \(\bar{B} \) \(\bar{C} \) \(\bar{C} \) \(\bar{D} \) \(\bar{E} \)
	6- O A O B O C D D E	17- O A O B O C	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	28- O A O B O C O D O E
	7- \ A \ B \ C \ D \ E 8- \ A \ B \ C \ D \ E	18- () A () B () C 19- () A () B () C		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	9- O A O B O C O D O B	20- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		31- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	$10-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$ $11-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$	21- () A () B () C 22- () A () B () C		32- A B C D E
	C C C C ·-	U • · U •		