Pacote: 000423FR01			
Código da Escola: 35147825			6892465358
Escola: 109 ESCOLA SENAI ANCHIETA			
Aluno: GABRIEL DE SOUZA VIANNA			
ID Aluno: 3184403 Data de nascimento: Sexo(M/F):			
Série: TECNICO DE MECATRONICA Turma: 4MA Turno: T			
Serie. Techneo de Mecari	KONICA TUI	ma, ma	17231844031391
47024044024204			
17231844031391	<u> </u>		
		INSTRUÇÕES: - Confira os dados adma Assine no campo indicado.	
Wianna			nativa para cada questão. Mais de uma anulará a resposta.
() ASSINATURA DO ALUNO(A)		Não será permitido substitu     Utilize caneta esferográfica	
Adlanda			NÃO DOBRE E NÃO RASURE ESTA FOLHA
Aplicador, em caso de ausência do aluno(a), assinale aqui :			
FOLHA DE RESPOSTAS  PARTE 1			
1- () A () B () C ( D D () E	15- () A () B (0)		29- () A () B () C () D ( ) E
2- • A O B O C O D O E	16- () A () B () C		30- O A O B O C O D O E
3- O A O B O C D D O E	17- O A O B O C	<b>-</b>	31- O A O B O C D D O E
4- () ∧ () B () C ( () D () E 5- (() A () B () C () D () E	18-	~ ~	32- () A () B () C ( ) D () E 33- () A () B () C ( ) D () E
6- O A O B O C D O B	20- ( ) ( ) ( )	$\tilde{\mathbf{x}}$	34- () A () B () C () D () B
7- O A B O C O D E	21- O A O B O	<u> </u>	35- O A
8- O A O A O A	22- () A ( ) B ( ) C		36- () A () B () C () D ( B
9- () A () B () C () D () E 10- () A () B () C () D () E	23- () A () B () C 24- () A () B () C		37- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
11- O A O B O C O D E	25- ( ^ ( 3 ( )		39- () A () B () C () D ( 2
12- O A B O C O D O E	26- O A O B O		40- O A B C O D E
13- () A () B () C () D ( ) E 14- () A () B () C () D ( ) E	27- () A ( B ( ) C 28- ( ) A ( ) B ( ) C		
14-0 10 10 10 10 1	28-0 -0 -0 -0 -0		
PARTE 2			
1-	12- O A O B C	O D O E	23- • A O B O C O D O E
2- • A O B O C O D O B	13- O A O B O C		24- () A ( B ( C ( D ( E
3-	14- () A (6) B (15- (6) A (15) B (15) C		25-
5- O A O B O C O D O B	16- O A O B 60 C	<del>-</del>	27- <b>3</b> A O B O C O D O E
6- O A O B O C O D O B	17- 🔾 A 🌑 B 🔘 C	O • O =	28- O A O B O C O D O E
7- O A O B O C O D O B	18- • A O B O C		29- • A O B O C O D O E
8-	19- () A () B () C 20- () A () B () C		30- • A O B O C O D O E 31- O A O B • C O D O E
10- A B C D B	21- () A () B () C		32- () A () B () C ( ) D () E
11- \( \bar{A} \) \( \bar{A} \	22- • A • B • C	O D O E	