Pacote: 000441FR01			
Código da Escola: 35	5131544		6892465358
Escola: 115 ESCOLA SENAI SUIÇO-BRASILEIRA PAULO ERNESTO TOLLE			
Aluno: Aluno Reserva			
ID Aluno: 3217658	Data de nascimento:	Sexo(M/F):	
Série: TECNICO DE MECANICA DE PRECISAO Turma: 4MF Turno:			
N			17232176581381
17232176581381			
****		INSTRUÇÕES; - Confira os dados adima.	
		Assine no campo Indicado.     Preencha as respostas con     Assinale acense uma atlan	forme o modelo: 🌘 nativa para cada questão. Mais de uma anulará a resposta.
ASSINATURA DO A	ALUNO(A)	Não será permitido substitu     Utilize caneta esferográfica	ir a Fotha de Respostas.
		NÃO AMASSE,	NÃO DOBRE E NÃO RASURE ESTA FOLHA
Aplicador, em caso de ausência do aluno(a), assinale aqui :			
FOLHA DE RESPOSTAS			
0 0 0 0	PARTE 1	0 0	0 0 0 0 0
1- \\ A \\ B \\ C \\ D \\ E 2-\\ A \\ B \\ C \\ D \\ E	15- () à () B () c 16- () A () B () c	<b>= =</b>	29- () A () B () C () D () E 30- () A () B () C () D () E
3- O A O B O C O D O E	17- O A O B O C	$\tilde{z}$	31- O A O B O C O D O E
4-\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	18- () à () B () C 19- () à () B () C		32- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
6- O A O B O C O D O E	20- () A () B () C	$\sim$	34- () A () B () C () D () E
7- O A O B O C O D O E	21- O A O B O C	9 9	$35-\bigcirc A\bigcirc B\bigcirc C\bigcirc D\bigcirc E$
8-	22- () A () B () C 23- () A () B () C	~ ~	36- () A () B () C () D () E 37- () A () B () C () D () E
$10-\bigcirc$ A $\bigcirc$ B $\bigcirc$ C $\bigcirc$ D $\bigcirc$ E	24- () A () B () C	O o O E	38- () A () B () C () D () E
$11-\bigcirc \land \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc B$ $12-\bigcirc \land \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$	25- ○ A ○ B ○ C 26- ○ A ○ B ○ C		39- () A () B () C () D () B 40- () A () B () C () D () E
13-04000000	27- Q A Q B Q C		40-0,0000000
14-\(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)	28- () A () B () C	O D O E	
PARTE 2			
1- O A O B O C O D O E	12- ( A ( B ( C (	O • O =	23- (
2-0 4 0 8 0 0 0 0 5	13- O A O B O C		24- () A () B () C () D () B
3- (	14- () A () B () C ( 15- () A () B () C (		25-
5- O A O B O C O D O E	16- O A O B O C (	0.0	27- O A O B O C O D O E
6-	17- () A () B () C ( 18- () A () B () C (		28- \ A \ B \ C \ D \ E 29- \ A \ B \ C \ D \ E
8- O A O B O C O D O E	19- ( A ( B ( C (	O • O =	30- O A O B O C O D O E
$g \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$ $10- \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$	20- () A () B () C ( 21- () A () B () C (		$31 - \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$ $32 - \bigcirc A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc E$
11-\(\)^\(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)	21- O A O B O C (		32- O A O B O C O B O E