

Código da Escola: 35147825

6892465358

Escola: 109 ESCOLA SENAI ANCHIETA

Aluno: MAYARA SOUZA PEREIRA

ID Aluno: 3184414 Data de nascimento: Sexo(M/F):

Série: TECNICO DE MECATRONICA

Turma: 4MA

Turno: T

17231844141391

17231844141391



*Mayara Souza Pereira*  
 ASSINATURA DO ALUNO(A)

**INSTRUÇÕES:**

- Confira os dados acima.
- 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.
- 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- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 2- ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 3- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 4- ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 5- ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ E  
 6- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 7- ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 8- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 9- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 10- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 11- ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 12- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 13- ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ E  
 14- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

- 15- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 16- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 17- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 18- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 19- ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ E  
 20- ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ E  
 21- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 22- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 23- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 24- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 25- ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ E  
 26- ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 27- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 28- ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ E

- 29- ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ E  
 30- ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 31- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 32- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 33- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 34- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 35- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 36- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 37- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 38- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 39- ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ E  
 40- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E

**PARTE 2**

- 1- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 2- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 3- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 4- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 5- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 6- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 7- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 8- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 9- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 10- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 11- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E

- 12- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 13- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 14- ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 15- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 16- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 17- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 18- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E  
 19- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 20- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 21- ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 22- ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E

- 23- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 24- ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 25- ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 26- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 27- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 28- ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E  
 29- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 30- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 31- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 32- ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E

