

Código da Escola: 35147850

3468017357

Escola: 112 ESCOLA SENAI ARY TORRES

Aluno: GUILHERME RODRIGUES DOS SANTOS

ID Aluno: 3184592 Data de nascimento: 23/01/2017 Sexo(M/F):&amp;

Série: MECANICO DE USINAGEM PILOTO

Turma: M4B

Turno: M

17231845927641

17231845927641



GUILHERME R DOS SANTOS  
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  
 41- ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 42- ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E  
 43- ☐ 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

