

Código da Escola: 35147850

3468017357

Escola: 112 ESCOLA SENAI ARY TORRES

Aluno: VITOR SAMPAIO MARTINS

ID Aluno: 3184613 Data de nascimento: 23/01/2017 Sexo(M/F):&

Série: MECANICO DE USINAGEM PILOTO

Turma: M4B

Turno: M

17231846137641

17231846137641



Vitor Sampaio Martins
 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
 38- ☐ 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

