

a) Medidas em milímetro, exceto onde indicado diferentemente.

b) Materiais:

- Placas de chapas dobradas A-36 (250 MPa)
- Soldas - Envelo E60xx

c) O projeto segue as diretrizes da norma NBR 14.702: 2010.

d) Esquema de pintura sugerido:

- Temperatura do substrato: até 60 °C
- Tipo de superfície: aço carbonço
- Preparação da superfície: limpeza total da superfície com remoção das rebarbas de solda e cascalho através da condução através de escovação o jateamento ao metal, desengrassamento.

Sugerido para pintura de proteção:

- Aplicação de Primer anticorrosivo epóxi tipo açosapros H-82-Suamir.
- Ideal Primer - cromato de zinco ou Coral - cromato de zinco.

Sugerido para pintura de acabamento:

- Aplicação de pintura sintético a base de acrílicos alquídicos.

TESTE DE VERIFICAÇÃO DE CONHECIMENTOS DE FÍSICA PARA O 2º ANO DO ENSINO MÉDIO
ALUNO(A): _____ **PROFESSOR(A):** _____

INSTRUÇÕES:

1. Leia atentamente o enunciado de cada questão antes de responder.
2. Marque a alternativa correta em uma única opção.
3. Não é permitido o uso de calculadora.
4. O tempo total para a realização do teste é de 45 minutos.
5. O teste é composto por 10 questões de múltipla escolha.
6. O teste é dividido em duas partes: Teoria e Prática.
7. O teste é dividido em duas partes: Teoria e Prática.
8. O teste é dividido em duas partes: Teoria e Prática.
9. O teste é dividido em duas partes: Teoria e Prática.
10. O teste é dividido em duas partes: Teoria e Prática.

QUESTÃO 1: Um objeto está em movimento retilíneo uniforme com velocidade de 10 m/s. Qual a distância percorrida em 5 segundos?

Alternativas:

- a) 50 m
- b) 100 m
- c) 150 m
- d) 200 m
- e) 250 m

QUESTÃO 2: Um objeto está em movimento retilíneo uniforme com velocidade de 10 m/s. Qual a distância percorrida em 5 segundos?

Alternativas:

- a) 50 m
- b) 100 m
- c) 150 m
- d) 200 m
- e) 250 m

QUESTÃO 3: Um objeto está em movimento retilíneo uniforme com velocidade de 10 m/s. Qual a distância percorrida em 5 segundos?

Alternativas:

- a) 50 m
- b) 100 m
- c) 150 m
- d) 200 m
- e) 250 m

QUESTÃO 4: Um objeto está em movimento retilíneo uniforme com velocidade de 10 m/s. Qual a distância percorrida em 5 segundos?

Alternativas:

- a) 50 m
- b) 100 m
- c) 150 m
- d) 200 m
- e) 250 m

QUESTÃO 5: Um objeto está em movimento retilíneo uniforme com velocidade de 10 m/s. Qual a distância percorrida em 5 segundos?

Alternativas:

- a) 50 m
- b) 100 m
- c) 150 m
- d) 200 m
- e) 250 m

QUESTÃO 6: Um objeto está em movimento retilíneo uniforme com velocidade de 10 m/s. Qual a distância percorrida em 5 segundos?

Alternativas:

- a) 50 m
- b) 100 m
- c) 150 m
- d) 200 m
- e) 250 m

QUESTÃO 7: Um objeto está em movimento retilíneo uniforme com velocidade de 10 m/s. Qual a distância percorrida em 5 segundos?

Alternativas:

- a) 50 m
- b) 100 m
- c) 150 m
- d) 200 m
- e) 250 m

QUESTÃO 8: Um objeto está em movimento retilíneo uniforme com velocidade de 10 m/s. Qual a distância percorrida em 5 segundos?

Alternativas:

- a) 50 m
- b) 100 m
- c) 150 m
- d) 200 m
- e) 250 m

QUESTÃO 9: Um objeto está em movimento retilíneo uniforme com velocidade de 10 m/s. Qual a distância percorrida em 5 segundos?

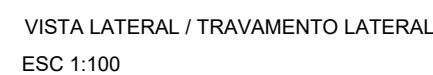
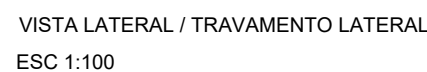
Alternativas:

- a) 50 m
- b) 100 m
- c) 150 m
- d) 200 m
- e) 250 m

QUESTÃO 10: Um objeto está em movimento retilíneo uniforme com velocidade de 10 m/s. Qual a distância percorrida em 5 segundos?

Alternativas:

- a) 50 m
- b) 100 m
- c) 150 m
- d) 200 m
- e) 250 m



- ③ CARTOLA 100x50x2.00
④ U150x50x4.76
⑤ U100x40x1.52
⑥ U50x25x1.52

| | | | |
|------|------------|----------------|--------------|
| | | | |
| R01 | 26/02/2020 | REVISÃO 01 | EDUARDO LUIZ |
| R00 | 13/12/2019 | EMIÇÃO INICIAL | EDUARDO LUIZ |
| REV. | DATA | DESCRIÇÃO | RESPONSÁVEL |

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| | | | |
| PROPRIETÁRIO DA OBRA | | PREF. MUN. DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE | |
| ENDEREÇO DA OBRA | | VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE - MT | |
| AUTOR DO PROJETO | | EDUARDO LUIZ SÁ DA SILVA Eng. Civil - CREA-MT 40756 | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | | | |
| ITEMS DA PRANCHA | | NOMENCLATURA DO PROJETO TESOURA | |
| VISTA DO CONTRAVENTAMENTO VISTA DA COBERTURA VISTA DO TRAVAMENTO LATERAL | | FASE DO PROJETO | |
| | | EXECUTIVO | |
| | | ESTRUTURA METÁLICA | |
| DATA DE ENTREGA | | REVISÃO | PRANCHA |
| 26 02 2020 | | R01 | 03/03 |