

1.3 CARGO: TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA – CÓDIGO - 104

ETAPA DE ELÉTRICA

Tarefa 1: Realizar leitura de valor nominal de resistores de carbono.

Itens	Itens a serem avaliados nas tarefas
Item 1	Registro dos valores ôhmicos
Item 2	Registro das tolerâncias

Tarefa 2: Realizar medição de valor ôhmico de resistores de carbono.

Item	Itens a serem avaliados nas tarefas
Item 1	Registro do valor ôhmico medido

Tarefa 3: Medir tensão elétrica alternada monofásica.

Itens	Itens a serem avaliados nas tarefas
Item 1	Seleção da faixa adequada
Item 2	Obtenção do valor medido

Tarefa 4: Identificar sistemas de acionamento, completar circuito e executar conexões.

Itens	Itens a serem avaliados nas tarefas
Item 1	Identificação do sistema de acionamento
Item 2	Complementação do circuito
Item 3	Execução das conexões

Inscrição	Nome	Tarefa 1		Tarefa 2	Tarefa 3		Tarefa 4		
		Item 1	Item 2	Item 1	Item 1	Item 2	Item 1	Item 2	Item 3
220006580	ERICK BRENO AZEVEDO DOS SANTOS	0,2500	0,5000	0,5000	0,2500	0,7500	0,2500	0,5000	1,2500
220004048	JOÃO PAULO FERNANDES DA SILVA	0,2500	0,5000	0,5000	0,2500	0,7500	0,2500	0,5000	1,2500
220008370	MARCELO SILVA GOUVEIA	0,0000	0,2500	0,5000	0,2500	0,7500	0,2500	0,0000	0,0000
220000867	PEDRO GRANVILLE GONÇALVES	0,2500	0,5000	1,0000	0,2500	0,7500	0,2500	0,5000	1,2500

ETAPA DE MECÂNICA

Tarefa 1: Realizar medição de diâmetros.

Itens	Itens a serem avaliados nas tarefas
Item 1	Escolha adequada do instrumento
Item 2	Agilidade no manuseio do instrumento
Item 3	Acondicionamento do instrumento
Item 4	Domínio da leitura

Tarefa 2: Serrar uma barra de diâmetro 12 mm por 20 mm de comprimento.

Itens	Itens a serem avaliados nas tarefas
Item 1	Escolha correta do diâmetro da peça
Item 2	Montagem da lâmina de serra no arco de serra
Item 3	Posicionamento correto da operação de serragem
Item 4	Valor correto do comprimento especificado

Tarefa 3: Selecionar eletrodo e fixá-lo no alicate porta-eletrodo. Ajustar a máquina com a corrente adequada.

Itens	Itens a serem avaliados nas tarefas
Item 1	Seleção do eletrodo
Item 2	Domínio da fixação do eletrodo no porta-eletrodo
Item 3	Domínio do ajuste da faixa de corrente

Tarefa 4: Identificar os nomes dos componentes de refrigeração.

Item	Itens a serem avaliados nas tarefas
Item 1	Identificação dos componentes

Tarefa 5: Centralizar ferramenta para operação de desbaste.

Itens	Itens a serem avaliados nas tarefas
Item 1	Seleção da ferramenta adequada
Item 2	Inserção da contraponta no mangote
Item 3	Posicionamento da ferramenta no castelo
Item 4	Conferência da centralização utilizando a contraponta

Inscrição	Nome	Tarefa 1				Tarefa 2				Tarefa 3		
		Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 1	Item 2	Item 3
220006580	ERICK BRENO AZEVEDO DOS SANTOS	0,2500	0,2500	0,2500	0,1250	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000
220004048	JOÃO PAULO FERNANDES DA SILVA	0,2500	0,1500	0,1500	0,2000	0,2500	0,2500	0,2000	0,2500	0,5000	0,2500	0,2500
220008370	MARCELO SILVA GOUVEIA	0,2500	0,2500	0,1500	0,2500	0,2500	0,1500	0,2500	0,2500	0,5000	0,2500	0,2500
220000867	PEDRO GRANVILLE GONÇALVES	0,2500	0,2500	0,2500	0,0750	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,0000	0,2500	0,2500

Inscrição	Nome	Tarefa 4	Tarefa 5				Nota
		Item 1	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	
220006580	ERICK BRENO AZEVEDO DOS SANTOS	0,2500	0,0000	0,5000	0,5000	0,2500	7,6250
220004048	JOÃO PAULO FERNANDES DA SILVA	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7,2000
220008370	MARCELO SILVA GOUVEIA	0,3750	0,2500	0,5000	0,5000	0,2500	6,6750
220000867	PEDRO GRANVILLE GONÇALVES	0,5000	0,1500	0,5000	0,5000	0,2500	8,9750