

CENTRO INDUSTRIAL NUCLEAR DE ARAMAR NUP: 63229.001561/2026-19 CRONOGRAMA SIMPLIFICADO			
PRAZOS MÁXIMOS			
Prazo de Vigência	Vigência de 135 (cento e trinta e cinco) dias para os itens 2 e 3; Vigência de 105 (cento e cinco) dias para os itens 1, 4, 5, 6 e 7;		
Prazo de Entrega	Entrega em 60 (sessenta) dias para os itens 2 e 3; e Entrega em 30 (trinta) dias para os itens 1, 4, 5, 6 e 7 -		
Prazo Substituição Item Reprovado	30 (trinta) dias		
DESCRIÇÃO DA ETAPA OU ATIVIDADE A SER EXECUTADA OU DO ITEM A SER ENTREGUE	VALOR TOTAL DA ETAPA / ATIVIDADE	PRAZO DE ENTREGA	PRAZO DE ENTREGA
		30 DIAS	60 DIAS
ALICATE TERRÔMETRO DIGITAL, deve ter as características mínimas: resolução de 0,001 Ω; medição de corrente na faixa de 0 a 30 AAC, com resolução de até 1 mA; display LCD de 4 dígitos com 9999 contagens e iluminação; modo relativo/zero; indicação de sobrefaixa com exibição "OL"; função alarme de máximo; função Data Hold; dois níveis de iluminação; indicação de bateria fraca; mudança de faixa automática; desligamento automático configurável de 5 a 20 minutos ou desativado; memória interna para 30 leituras; abertura de garra de 30 mm; ambiente de operação de 0 °C a 40 °C, com umidade relativa inferior a 90% sem condensação; ambiente de armazenamento de 0 °C a 60 °C, com umidade relativa inferior a 90%, com bateria removida; altitude de operação de até 2000 m; alimentação por pilhas de 1,5 V tamanho AA; duração da bateria aproximada de 20 horas com pilhas alcalinas; segurança e conformidade conforme norma IEC 61010, categoria de sobretensão CAT III 300 V e dupla isolamento; duração de medição única de 1 segundo; devendo acompanhar os seguintes acessórios: manual de instruções, 04 baterias de 1,5 V tamanho AA, loop de teste composto por duas peças e maleta para transporte; o equipamento deverá ser fornecido com ciclo de calibração recomendado de 1 ano e ser adequado às exigências da NR-10 para uso em medições de sistemas de aterramento; referência: ET-4310 da Minipa, ou similar de qualidade equivalente ou superior.	R\$ 3.650,47	R\$ 3.650,47	R\$ -
	100%	100%	0%
CAPAS PARA BOMBA DE COMBUSTÍVEL feita sob medida, compatível com a bomba marca GILBARCO VEEDER ROOT, modelo PHX-111 IM, ano de fabricação 2016. Fabricada em PVC cristal de 0,35mm resistente. Permitir operação completa da bomba com a capa instalada, garantir visualização clara do visor Permitir uso da mangueira sem remoção da capa, resistência a intempéries e facilidade de instalação e remoção. Dimensões conforme anexo III do Termo de Referência.	R\$ 2.728,02	R\$ -	R\$ 2.728,02
	100%	0%	100%
ELEMENTO FILTRANTE MICRÔNICO E COALESCENTE PARA DIESEL, 1 micra, compatível com carcaça VF 22SB PG, gasket PN 606521. Componentes metálicos com revestimento anticorrosivo e juntas em borracha nitrílica (NBR/Buna-N). Referência: FACET CC-22-7 ou equivalente.	R\$ 9.400,00	R\$ -	R\$ 9.400,00
	100%	0%	100%
MANGUEIRA PARA ABASTECIMENTO PARA POSTO DE COMBUSTÍVEL com terminais em alumínio de diâmetro de 3/4 polegadas, com 5 metros de comprimento. Fabricada com cinco camadas: camada interna de TPE, camada intermediária de reforço de fibra têxtil de poliéster mais espiral em cobre, camada de PVC de alta aderência, segunda camada intermediária de reforço de fibra têxtil de poliéster, e camada externa de TPE, compatível com a bomba marca GILBARCO VEEDER ROOT, modelo PHX-111 IM, ano de fabricação 2016. Certificação: homologada pelo INMETRO.	R\$ 626,73	R\$ 626,73	R\$ -
	100%	100%	0%
MILIOHMÍMETRO DIGITAL, deve atender à NBR 5419 e ter as características mínimas: escala dupla de 0 à 199,9 mΩ / 2000 mΩ; resolução até 100 μΩ; corrente de teste 1 A (na escala de 0,5Ω) / 100mA (na escala de 5Ω); resolução de ± (0,25% + 1 dígito) na escala de 0,5Ω ± (0,5% + 1 dígito) 1mΩ na escala de 5Ω; leitura máxima de 1999, com ponto decimal e sinal negativo (-); tempo de resposta máximo de 2 segundos após acionamento da chave ON/OFF para leitura final; proteção de entrada de 2V pico a pico aplicado entre os dois terminais de RX; temperatura de trabalho de 0 a 50 °C; temperatura de armazenamento de -40 a +60 °C; dimensões máximas de 270x245x140 mm; peso do instrumento até 1,8 kg; alimentação por baterias recarregáveis com autonomia mínima de 4 horas contínuas; microprocessado; memória para registro de medições com exportação de dados; filtro para ruídos; método Kelvin 4 fios; devendo acompanhar os seguintes acessórios: montado em maleta com estrutura robusta, altamente resistente e leve, garantindo proteção contra pó e água para transporte; estojo de lona para o instrumento; 01 cabo de teste com 03 metros de comprimento e garra jacaré; 01 cabo de teste com 97 metros de comprimento e garra jacaré; cabo de alimentação para carregamento da bateria; manual de operação; certificado de calibração rastreado à RBC/INMETRO; devendo ser adequado para teste de continuidade elétrica de descidas de para-raios e continuidade entre aterramentos; referência: Highmed-SMI-01, ou similar de qualidade equivalente ou superior.	R\$ 4.051,65	R\$ 4.051,65	R\$ -
	100%	100%	0%
PNEU TRASEIRO PARA MOTOCICLETA 3.50-16 58p , medida 3.50, aro 16, índice de carga 58 (236 kg) e índice de velocidade P (150 km/h), tipo reforçado (Reinf), para uso sem câmara (tubeless), com certificação do INMETRO. Referência: Pirelli City Demon Reinf Moto ou similar.	R\$ 1.617,36	R\$ 1.617,36	R\$ -
	100%	100%	0%
PNEU DIANTEIRO PARA MOTOCICLETA 2.75-18 42P, medida 2.75, aro 18, índice de carga 42 (150 kg) e índice de velocidade P (150 km/h), tipo reforçado, aplicação sem câmara (tubeless), com certificação do INMETRO. Referência: Pirelli City Demon ou similar.	R\$ 730,54	R\$ 730,54	R\$ -
	100%	100%	0%

**CÍNTIA Silva Godinho de Oliveira**  
2º Tenente (RM2-T)  
Chefe do Departamento de Material