

CENTRO INDUSTRIAL NUCLEAR DE ARAMAR CRONOGRAMA SIMPLIFICADO		
DESCRIÇÃO DA ETAPA OU ATIVIDADE A SER EXECUTADA OU DO ITEM A SER ENTREGUE	VALOR TOTAL DA ETAPA / ATIVIDADE	PRAZO DE ENTREGA
SECADOR DE AR COMPRIMIDO por refrigeração com, vazão mínima de 100 scfm, conexões 3/4" BSP, gás R-22, dreno automático, ponto de orvalho de 2°C a 4°C, pressão de trabalho de 7 a 10 bar, temperatura máxima do ar 60°C e tensão 380V trifásico. Conforme DETEC N° 201/11/2026	R\$ 25.906,00	45 dias
	100%	
EXAUSTOR, tipo axial, para sala de baterias, com tambor de proteção em material anti centelhante, vazão mínima de 2.000m3/h, com motor trifásico EX-e a prova de explosão com tensão 380 V – 60Hz e grau de proteção IP 55 ou superior, grade metálica de proteção dianteira conforme norma NR 12 IEC IP 4, diâmetro do tambor 400mm, largura máxima do tambor 450mm, rotor com 6 pás em em material anti centelhante, aplicação em área classificada zona 1 e 2, grupo explosivo IIC (hidrogênio), acompanha chave de partida para motor trifásico fornecido (ref.: WEG PDW), ref.: EQ400T4, fabricante Qualitas ou similar.	R\$ 10.636,87	45 dias
	100%	
RESISTÊNCIA DE IMERSÃO FLANGEADA, 4 kW, 380V, 3 tubos de 11,2 mm de diâmetro em aço inoxidável AISI 304, comprimento imerso de 205 mm. Características do flange: diâmetro externo de 110 mm, espessura de 1/4", 6 furos de 3/8", distância entre furos de 3 1/4", em aço inoxidável AISI 304, com isolamento para massa de 100MMQ	R\$ 3.610,02	45 dias
	100%	
SENSOR DE POSIÇÃO - ENCODER ROTATIVO INCREMENTAL, 1024 imp, eixo sólido, diâmetro 6 mm , 5V, cabo 1 metro, axial, sem conector, 1 Vpp. ref.: Fagor SP-1024A ou similar.	R\$ 5.418,05	45 dias
	100%	

Carlos Sálvio Neto
 Empregado AMAZUL
 Encarregado da Divisão de Equipamentos de Produção

Estevan Vieira Pires Nabazio
 Empregado AMAZUL
 Encarregado da Divisão de Mecânica