

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
Filme tubular em PEBD obtido por matéria-prima virgem, dupla face, transparente, liso, 100cm de largura, espessura de 100 micra (0,1mm) por parede, resistência a tração, peso aproximado de 15kg/bobina.	R\$ 5.786,55	30 DIAS
	100%	
Filme tubular em PEBD obtido por matéria-prima virgem, dupla face, transparente, liso, 50cm de largura, espessura de 100 micra (0,1mm) por parede, resistência a tração, peso aproximado de 15kg/bobina.	R\$ 5.786,55	30 DIAS
	100%	
Filme tubular em PEBD obtido por matéria-prima virgem, dupla face, transparente, liso, 15cm de largura, espessura de 100 micra (0,1mm) por parede, resistência a tração, peso aproximado de 15kg/bobina.	R\$ 2.479,95	30 DIAS
	100%	
Filme protetivo a base de polietileno aditivado com inibidor de corrosão VCI, largura mínima 1200 mm enfiado (mínimo total 2400mm), espessura mínima 80µm, destinado a preservação de equipamentos indoor por período mínimo de 12 meses ref. VCI FPE691, zerust FMB4A004, tecnovic bobfpe ou similar.	R\$ 3.015,50	30 DIAS
	100%	
PLÁSTICO BOLHA EM BOBINA, material polietileno de baixa densidade (PEBD), dimensões 1,30x100m (LxC), espessura mínima do filme 25 micra, com bolhas de ar prensadas, diâmetro das bolhas 10mm.	R\$ 170,00	30 DIAS
	100%	

Eduardo Medeiros Junior  
Empregado Amazul  
Encarregado da Divisão de Descontaminação

Mauro Aparecido de Souza  
Empregado Amazul  
Técnico em Mecânica