

TABELA	CODIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT. 1ª ETAPA	QUANT. 2ª ETAPA
COTAÇÃO	RE.GR.01	Caixa de distribuição 1 em fibra de vidro conforme DES.Nº CT/E/T/HDR/D13.	pç	2	-
COTAÇÃO	RE.GR.02	Caixa de distribuição 2 em fibra de vidro conforme DES.Nº CT/E/T/HDR/D13.	pç	2	-
COTAÇÃO	RE.GR.03	Caixa de distribuição 3 em fibra de vidro conforme DES.Nº CT/E/T/HDR/D13.	pç	24	-
COTAÇÃO	RE.GR.04	Caixa em fibra de vidro em PRFV conforme DES.Nº CT/E/T/HDR/D22 (item 20)	cj	1	-
COTAÇÃO	RE.RPVC.12	Tanque de desprendimento de gases em PRFV conforme DES.Nº CT/E/T/HDR/D22 (item 19)	cj	1	-
COTAÇÃO	CD.COMPORTA.01	Comporta de vedação em fibra de vidro, tipo 1 conforme DES.Nº CTATHCDD01 - CDG's 1 e 2	un	1	-
COTAÇÃO	CD.COMPORTA.02	Comporta de vedação em fibra de vidro, tipo 2 conforme DES.Nº CTATHCDD01 - CDG's 1 e 2	un	1	-
COTAÇÃO	TP.COMPORTA.02	Comporta em fibra de vidro, de parede manual (0,20x0,25m) e haste (1,10m)	un	2	-
COTAÇÃO	TP.COMPORTA.03	Comporta em fibra de vidro, de superfície vão (0,60x1,50m) e haste (1,0m)	un	2	-
COTAÇÃO	TP.COMPORTA.04	Comporta em fibra de vidro, de superfície vão (0,70x0,70m) e haste (3,20m)	un	1	-
COTAÇÃO	TP.COMPORTA.05	Comporta em fibra de vidro, de superfície vão (0,70x1,00m) e haste (1,30m)	un	3	-
COTAÇÃO	TP.COMPORTA.06	Comporta em fibra de vidro, manual vão (0,90x1,20m)	un	2	-
COTAÇÃO	TP.COMPORTA.07	Comporta em fibra de vidro, vertedora do By-Pass vão (1,60x0,80m) com acionamento manual e haste de prolongamento (h=1,30m)	un	1	-
COTAÇÃO	CDR.GR.02	Grade em fibra de vidro, com resistência 300 kgf/m², (1,10x1,30m)	pç	2	-
COTAÇÃO	RE.GR.05	Grade de piso em fibra de vidro -1 (0,78m x 0,74m)	un	1	-
COTAÇÃO	RE.GR.07	Grade de piso em fibra de vidro-2 (0,57m x 0,69m)	un	4	-
COTAÇÃO	CD.GRADE.01	Grade em fibra de vidro, 0,80x0,60 m	un	1	-
COTAÇÃO	CDR.GR.01	Grade em fibra de vidro, com resistência 300 kgf/m², (1,10x1,15m)	pç	4	-
COTAÇÃO	TP.GR.12	Tampa em fibra de vidro	un	1	-
COTAÇÃO	TH.TQ.01	Tanque cilíndrico de Hipoclorito de Sódio, volume 10m³ conforme DES.Nº CTETHHSD02	un	2	-