



ANEXO II – ESCOPO DE FORNECIMENTO			
LOTE 01			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	ABRAÇADEIRA DE AÇO INOX AISI 304, DN 6" (162-174MM), COMPRIMENTO MINIMO DE 300MM, SISTEMA DE FECHAMENTO FABRICADO EM FERRO DUCTIL GGG40, CONFORME UNI-EN1563, COM PINTURA EPOXI APLICADA ELETROSTATICAMENTE, PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO GALVANIZADOS, PARA REPARO DE REDE DE AGUA DE FERRO FUNDIDO/FIBROCIMENTO/ DEFOFO	PEÇ	5
2	ABRAÇADEIRA DE AÇO INOX AISI 304, DN 6" (150-162MM), COMPRIMENTO MINIMO DE 300MM, SISTEMA DE FECHAMENTO FABRICADO EM FERRO DUCTIL GGG40, CONFORME UNI-EN1563, COM PINTURA EPOXI APLICADA ELETROSTATICAMENTE, PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO GALVANIZADOS, PARA REPARO DE REDE DE AGUA DE PVC	PEÇ	5
3	ABRAÇADEIRA DE AÇO INOX AISI 304, DN 2" (60-67MM), COMPRIMENTO MINIMO DE 200MM, SISTEMA DE FECHAMENTO FABRICADO EM FERRO DUCTIL GGG40, CONFORME UNI-EN1563, COM PINTURA EPOXI APLICADA ELETROSTATICAMENTE, PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO GALVANIZADOS, PARA REPARO DE REDE DE AGUA DE PVC/ FERRO GALVANIZADO/FERRO FUNDIDO	PEÇ	8
4	ABRAÇADEIRA DE AÇO INOX AISI 304, DN 2.1/2" (68-78MM), COMPRIMENTO MINIMO DE 200MM, SISTEMA DE FECHAMENTO FABRICADO EM FERRO DUCTIL GGG40, CONFORME UNI-EN1563, COM PINTURA EPOXI APLICADA ELETROSTATICAMENTE, PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO GALVANIZADOS, PARA REPARO DE REDE DE AGUA DE PVC PBA/FERRO GALVANIZADO	PEÇ	2
5	ABRAÇADEIRA DE AÇO INOX AISI 304, DN 4" (114-126MM), COMPRIMENTO MINIMO DE 300MM, SISTEMA DE FECHAMENTO FABRICADO EM FERRO DUCTIL GGG40, CONFORME UNI-EN1563, COM PINTURA EPOXI APLICADA ELETROSTATICAMENTE, PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO GALVANIZADOS, PARA REPARO DE REDE DE AGUA DE PVC DEFOFO/FERRO FUNDIDO/FIBRO CIMENTO	PEÇ	5
6	ABRAÇADEIRA DE AÇO INOX AISI 304, DN 5" (138-150MM), COMPRIMENTO MINIMO DE 300MM, SISTEMA DE FECHAMENTO FABRICADO EM FERRO DUCTIL GGG40, CONFORME UNI-EN1563, COM PINTURA EPOXI APLICADA ELETROSTATICAMENTE, PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO GALVANIZADOS, PARA REPARO DE REDE DE AGUA DE PVC DEFOFO/FERRO FUNDIDO/FIBRO CIMENTO	PEÇ	1
7	ABRAÇADEIRA DE AÇO INOX AISI 304, DN 10" (270-285MM), COMPRIMENTO MINIMO DE 300MM, SISTEMA DE FECHAMENTO FABRICADO EM FERRO DUCTIL GGG40, CONFORME UNI-EN1563, COM PINTURA EPOXI APLICADA ELETROSTATICAMENTE, PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO GALVANIZADOS, PARA REPARO DE REDE DE AGUA DEFOFO/FERRO FUNDIDO/FIBRO CIMENTO	UN	3
8	ABRAÇADEIRA DE AÇO INOX AISI 304, DN 3" (78-88MM), COMPRIMENTO MINIMO DE 300MM, SISTEMA DE FECHAMENTO FABRICADO EM FERRO DUCTIL GGG40, CONFORME UNI-EN1563, COM PINTURA EPOXI APLICADA ELETROSTATICAMENTE, PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO GALVANIZADOS, PARA REPARO DE REDE DE AGUA DE PVC PBA/ FERRO GALVANIZADO	PEÇ	2
9	ABRAÇADEIRA DE AÇO INOX AISI 304, DN 3" (88-98MM), COMPRIMENTO MINIMO DE 300MM, SISTEMA DE FECHAMENTO FABRICADO EM FERRO DUCTIL GGG40, CONFORME UNI-EN1563, COM PINTURA EPOXI APLICADA ELETROSTATICAMENTE, PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO GALVANIZADOS, PARA REPARO DE REDE DE AGUA DE FERRO FUNDIDO	PEÇ	2

10	ABRAÇADEIRA DE AÇO INOX AISI 304, DN 4" (108-118MM), COMPRIMENTO MINIMO DE 300MM, SISTEMA DE FECHAMENTO FABRICADO EM FERRO DUCTIL GGG40, CONFORME UNI-EN1563, COM PINTURA EPOXI APLICADA ELETROSTATICAMENTE, PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO GALVANIZADOS, PARA REPARO DE REDE DE AGUA DE PVC PBA/FERRO GALVANIZADO	PEÇ	2
LOTE 02			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
11	ADESIVO PLÁSTICO PARA TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO, FORNECIDO EM BISNAGAS DE 75 GRAMAS	UN	100
12	VEDA ROSCA 18MM X 50 METROS	ROL	2.000
LOTE 03			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
13	ARRUELA DE VEDAÇÃO PARA HIDRÔMETRO 1/2"	PEÇ	500
LOTE 04			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
14	VASELINA SOLIDA NEUTRA, ATÓXICA, NÃO INFLAMAVEL, NÃO CORROSIVA, PARA USO EM REPAROS DE REDES	KIL	25
LOTE 05			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
15	FERRULE METAL 3/4", SEM BROCA PARA REDE DE PVC	PEÇ	100
16	FERRULE METAL 3/4", COM BROCA PARA REDE DE PVC	PEÇ	350
17	REGISTRO DE ESFERA METÁLICO 1.1/2" - PASSAGEM TOTAL, TIPO ALAVANCA	PEÇ	3
18	REGISTRO DE ESFERA METÁLICO, 3/4", PASSAGEM PLENA, TIPO ALAVANCA	PEÇ	500