

## **FOLHA TAREFA** TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-01231-TUB-0005.01-CM

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0106	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0106- 0004	PPU: B2-1.3.3.3	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
CLAUDIO ARANHA - ADRIANO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA

CLAUDIO ARANHA - ADRIANO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA		
PREPARAÇÃO				
-				
DESCRIÇÃO				
COMPLETAÇÃO MECANICA DA STH-1231-PR-0106-0004-097				
TAG QTD UND				
U-1231_0454		111,81	m	

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C700C31J0B-00:XJ	COL TOP P/TUBO XS ASTM A182 GR F304 MSS SP-97	0,000	<del>pç</del>
F360R21J01-00:JJ	FLANGE DE PESCOÇO; CLASSE 600#; SCHEDULE 80S; FACE COM RESSALTO RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 A 250 ?IN; AÇO INOX ASTM A182 GR F304; ANSI/ASME B 16.5. DN: 2"""	0,000	<del>pç</del>
C9A0021J01-00:EE	J90 3000# ES ASTM A182 GR. F304 ASME B 16.11	0,000	pç
CIA0021J01-00:EE	MEIALUVA 3000# ES ASTM A182 GR. F304 ASME B 16.11	0,000	pç
V9721D73E9-3G:EE	VES 800# ES ASTM A182 GR F304 TRIM W (OBTUR./HASTE AISI 316; SEDE PEEK) OPERADA POR ALAVANCA ISO 17292 TESTADA A FOGO; HE. IV.DN3/4"	0,000	pç
V9721D73E9-3G:EE	VES 800# ES ASTM A182 GR F304 TRIM W (OBTUR./HASTE AISI 316; SEDE PEEK) OPERADA POR ALAVANCA ISO 17292 TESTADA A FOGO; HE. IV.DN3/4"	0,000	pç
C700C31J0B-00:XJ	COL TOP P/TUBO XS ASTM A182 GR F304 MSS SP-97	0,000	pç
F360R21J01-00:JJ	FLANGE DE PESCOÇO; CLASSE 600#; SCHEDULE 80S; FACE COM RESSALTO RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 A 250 ?IN; AÇO INOX ASTM A182 GR F304; ANSI/ASME B 16.5. DN: 2"""	0,000	РÇ
F350721J01-00:XX	"FLANGE DE PESCOÇO; CLASSE 300#; SCHEDULE 80; FACE COM RESSALTO COM RANHURAS CONCÊNTRICAS OU ESPIRALADAS 125 A 250 ?IN; AÇO INOX FORJADO ASTM A182 GR. F304; CONFORME ANSI/ASME B16.5. DN: 14"""	0,000	РÇ
CIA0021J01-00:FF	MEIALUVA 3000# ES ASTM A182 GR. F304 ASME B 16.11	0,000	pç
CV00R51K08-0R:FE	NIP RED CON SCH 80S X SCH 80S PL ASTM A403 GR WP304 MSS SP95	0,000	pç
F260R21J01-00:EE	FLANGE ES 600# SCH 80S FR RANH ASTM A182 GR 304 ANSI/ASME B16.5	0,000	pç
VÁLVULA ESFERA, ACIONAMENTO MANUAL, PASSAGEM PLENA, ESFERA FLUTUANTE, 800#, ENCAIXE DE SOLDA COM NIPLE 100 MM SCHEDULE 160, CORPO COM PARTES APARAFUSADAS, AFO ASTM A182 GR F304, TRIM W (OBTURADOR AISI 316, SEDE RESILIENTE EM PEEK, HASTE AISI 316), OPERADA		0,000	ÞÇ
C9A0021J01-00:FF	J90 3000# ES ASTM A182 GR. F304 ASME-B 16.11	0,000	<del>pç</del>
VÁLVULA ESFERA, ACIONAMENTO MANUAL, PASSAGEM PLENA, ESFERA FLUTUANTE, 800#, ENCAIXE DE SOLDA COM NIPLE 100 MM SCHEDULE 160, CORPO COM PARTES APARAFUSADAS, AFO ASTM A182 GR F304, TRIM W (OBTURADOR AISI 316, SEDE RESILIENTE EM PEEK, HASTE AISI 316), OPERADA		0,000	₽Ç
-	NIPLE DE RED. CONC SCH 80 A304	0,000	pç
CGA0021J01-00:EE	Luva, Encaixe de Solda, 6000#, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, ASME B16.11 3/4"	0,000	pç

			IMPEDIMENTOS	OR	IGEM
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□РВ	TSE



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA	
DATA:/	

NOME:

ASS:

IMF	PEDIMENTOS	ORIGEM
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO		



FTO-01231-TUB-0005.01-CM

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: / /

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_