

U-1231_0115

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT FTO-01231-TUB-0023.01-CM

566,10

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-UT-1017	SSOP: SSOP-U-1231-UT-1017- 0001	PPU: B2-1.3.3.1	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA			
CLAUDIO ARANHA - RICARDO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA			
PREPARAÇÃO					
-					
DESCRIÇÃO					
COMPLETAÇÃO MECANICA DA STH-1231-UT-1017-0001-001					
	TAG	QTD	UND		

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
CM00330202-00:TT	Tê Reto, SCH 20, Ponta Chanfrada, AC ASTM A234 Gr WPB, ASME B 16.9 8"	0,000	₽Ç
F320320101-00:TT	Flange de Pescoço, SCH 20, 150#, Face com Ressalto Ranhurado Concêntrico ou Espiralado 125 a 250 µin, AFO ASTM A105, ANSI/ASME B 16.5 8"	0,000	PÇ
CIA0010101-00:FF	Meia Luva, Roscada NPT, Classe 3000# em Aço Carbono Forjado ASTM A105 conforme ASME B16.11 1"	0,000	pç
F120020101-00:FF	FLANGE RO 150# FR RANH ASTM A105 ANSIASME B16.5.DN1	0,000	pç
V131015Z81-00:FF	Válvula Gaveta, Acionamento Manual, 200#, Rosca NPT, Bronze ASTM B62, TRIM J (Obturador e Sede Bronze ASTM B62), Cunha Inteiriça, Haste Ascendente Rosca Interna, Tampa União, Volante Ascendente, Gaxeta em Grafite Flexível com Fios de Inconel e Inibid	0,000	ÞĢ
F150020101-00:FF	FLANGE NPT A105 300#	0,000	pç
F120020101-00:FF	FLANGE RO 150# FR RANH ASTM A105 ANSI/ASME-B16.5	0,000	pç
V131015Z81-00:DD	VÁLVULA GAVETA, ACIONAMENTO MANUAL, 200#, ROSCA NPT, BRONZE ASTM B62, TRIM J (OBTURADOR E SEDE BRONZE ASTM B62), CUNHA INTEIRIÇA, HASTE ASCENDENTE ROSCA INTERNA, TAMPA UNIÃO, VOLANTE ASCENDENTE, GAXETA EM GRAFITE FLEXÍVEL COM FIOS DE INCONEL E INIBIDOR DE	0,000	ÞĢ
CIA0010101-00:FF	Meia Luva, Roscada NPT, Classe 3000# em Aço Carbono Forjado ASTM A105 conforme ASME B16.11 1"	0,000	рç
F150020101-00:FF	FLANGE NPT A105 300#	0,000	pç

IMPEDIMENTO			IMPEDIMENTOS	ORIGEM	
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□ РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ____