

U-2351_0148

V972056KE9-3C:DD

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-02351-TUB-0036.01-CM

200,00

0,000

kg

рç

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0120	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0120- S09A	PPU: B2-1.3.3.6	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

ADENII SON - EDVALDO TUBUI AÇÃO COMPLETAÇÃO MECANICA	RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
TODAL AND TODAL	ADENILSON - EDVALDO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA

PREPARAÇÃO					
-					
DESCRIÇÃO					
COMPLETAÇÃO MECANICA DA STH-2351-PR-0120-S09A-021					
TAG	QTD	UND			

U-2351_0148	0148 68,96		kg	
CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO		QTD	UND
CGA0020E01-00:DD	Luva, Classe 3000#, Encaixe para Solda, Aço Inox Forjado ASTM A182 Gr. F31 conforme ASME B16.11 1/2"	6L,	0,000	pç
F350Q20E08-02:XX	FLG-ORIF. PE 300# SCH 40S FR RANH ASTM A182 GR. F316L ASME B16.36		0,000	pç
V972056KE9-3C:DD	VÁLVULA ESFERA PASSAGEN PLENA; CLASSE 800#; ROSCADA NPT CONI B1.20.1; MATERIAL AÇO INOX FORJADO ASTM A182 F316; TRIM R. (OBTUR 316; SEDE RESILIENTE; HASTE 17-4PH); CONFORME N-76 ANEXO A; ESFE FLUTUANTE; OPERADA POR ALAVANCA; CONFORME ISO 17292	. AISI	0,000	pç

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

VES 800# ES ASTM A182 GR. F316 TRIM R (OBTUR. AISI 316, SEDE RESIL., HASTE 17-4PH) OPERADA POR ALAVANCA ISO 17292 testada a fogo

FTO 02254 TUD 0225 04 CM	

FTO-02351-TUB-0036.01-CM

EXECUC		

DATA: ____

NOME:

ASS: