



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT  
FTO-02351-TUB-0036.01-CM  
Rev.0

Ciente: 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: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
ADENILSON - EDVALDO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
COMPLETAÇÃO MECANICA DA STH-2351-PR-0120-S09A-021

TAG	QTD	UND
U-2351_0148	200,00	kg
U-2351_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. F316L, conforme ASME B16.11. - 1/2"	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-CONFORME B1.20.1; MATERIAL-AÇO-INOX-FORJADO-ASTM-A182-F316; TRIM-R-(OBTUR.-AISI 316; SEDE-RESILIENTE; HASTE-17-4PH); CONFORME-N-76-ANEXO-A; ESFERA FLUTUANTE; OPERADA-POR-ALAVANCA; CONFORME-ISO-17292	0,000	pç
V972056KE9-3C:DD	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	0,000	pç

IMPEDIMENTOS				ORIGEM	
<input type="checkbox"/> ANDAIMES	<input type="checkbox"/> MATERIAL	<input type="checkbox"/> ENGENHARIA	OUTROS: _____	<input type="checkbox"/> PB	<input type="checkbox"/> TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					



FTO-02351-TUB-0036.01-CM

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

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

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