

## **FOLHA TAREFA**

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01237-TUB-0018.01

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1237
SOP: SOP-U-1237-PR-0125	SSOP: SSOP-U-1237-PR-0125- 0001	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
VANDERSON (BAHIA ) - ALMIR COSTA	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

		·
	PREPARAÇÃO	
-		

## REMONTAGEM - STH-1237-PR-0125-0001-032

DESCRIÇÃO

	QTD	UND	
U-1237_0204		16,12	m
CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J35230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 2 UM DN 3/4" CÓD: J35230B200-00:EE	0,000	<del>PÇ</del>
J35230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 2 UM DN 3/4" CÓD: J35230B200-00:EE	0,000	<del>pç</del>
J35230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 2 UM DN 3/4" CÓD: J35230B200-00:EE	0,000	<del>pç</del>
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 2 UM DN 3" CÓD: J35230B200-00:LL	0,000	<del>pç</del>
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 2 UM DN 3" CÓD: J35230B200-00:LL	0,000	<del>pç</del>
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 2 UM DN 3" CÓD: J35230B200-00:LL	0,000	<del>p</del> ç
P111501000-00:EDW3.1/2	3.1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 4 UM. DN 5/8" CÓD: P111501000- 00:EDW	0,000	ÞÇ
P111501000-00:EDW3.1/2	3.1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 4 UM. DN 5/8" CÓD: P111501000- 00:EDW	0,000	<del>pç</del>
P111501000-00:EDW3.1/2	3.1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 4 UM. DN 5/8" CÓD: P111501000- 00:EDW	0,000	<del>PÇ</del>
V254046N9B-3B:JJ	VGL 300# FLG FR RANH ASTM A216 GR. WCB TRIM D (OBTUR, AISI 304, SEDE STELLITE) HARE, CA BS-1873 ET-5400.00-200-PPC-301. 3 UNIDADE. DN:3" CÓD: V254046N9B-3B:JJ	0,000	<del>pç</del>
A12140Q000-00:LL	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	<del>pç</del>
LG-1237T1237201/G1	LG- 1237-T1237201/G1	0,000	<del>PÇ</del>
LG-1237T1237201/G5	LG- 1237-T1237201/G5	0,000	<del>PÇ</del>
LG-1237T1237201/G3	KG-1237-T1237201/G3	0,000	<del>PÇ</del>
LG-1237-T1237201/G5	LG-1237-T1237201/G5.	0,000	<del>PÇ</del>
P111501000-00:LDW	5" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
A12140Q000-00:LDW	5.3/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
V254046N9B-3B:LL	VGL 300# FLG FR RANH ASTM A216 GR. WCB TRIM C (OBTUR, AISI 304, SEDE STELLITE) HARE, CA BS-1873 ET-5400.00-200-PPC-301	0,000	<del>Þ</del> ç



<b>EXECU</b>	ICÃO	FOI HA	TAREFA

DATA:/	
--------	--

NOME:

ASS:

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
V9540470EE-3B:LL	VES 300# FLG FR RANH ASTM A216 GR. WCB TRIM T (OBTUR. AISI 316, SEDE PEEK. HASTE 17-4PH) OPERADA POR ALAVANCA ISO 14313 ET-5400.00-1230-200-PPC-301	0,000	pç

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



FTO-01237-TUB-0018.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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