

F250R20E01-00:EE

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT FTO-02351-TUB-0023.01-CM

0,000

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0121	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0121- 0001	PPU: B2-1.3.8.1	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA			
ADENILSON - EDVALDO	TUBL	ULAÇÃO	COI	COMPLETAÇÃO MECANICA			
		PREPARAÇÃO					
-							
		DESCRIÇÃO					
COMPLETAÇÃO MECANICA-STH-2351-PR	-0121-0001-010						
TAG					QTD	UND	
U-2351_0087					12,22	kg	
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO			QTD	UND	
CPA0020E01-00:ED	TE RED 3000# ES	ASTM A182 GR. F316L ASME B 16.11			0,000	PÇ	
C9A0020E01-00:EE	J90 3000# ES AST	TM A182 GR. F316L ASME B 16.11			0,000	PÇ	

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

FLANGE ES 300# SCH 80S FR RANH ASTM A182 GR. F316L ANSI/ASME B16.5



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ____