

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT FTO-01231-TUB-0017.01-CM

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0113	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0113- 0004	PPU: B2-1.3.3.1	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
CLAUDIO ARANHA - PAULO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA

CLAUDIO ARANHA - PAULO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA	MPLETAÇÃO MECANICA			
	PREPARAÇÃO					
-						
DESCRIÇÃO						
COMPLETAÇÃO MECANICA DA STH-1231-PR-0113-0004	1-002					
	TAG	QTD	UND			
U-1231_0088		37,50	m			

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C700C3070B-00:RJ	COLAR TOPO Ø 6" X 2" ASTM A350 GRL F2	0,000	pç
T073033010-00:JJ	TUBO SCH 80 PC ASTM A333 GR. 6 SC ASME B 36.10	0,000	m
T073033010-00:TT	DN: 8 Pol. SCH/WT: SCH80 / .5 TUBO S/COST A333/6 EC B36.10M	0,000	m
CD00730702-00:TT	Curva 90 Graus Raio Longo, SCH 80, Ponta Chanfrada, AC ASTM A420 Gr WPL6, ASME B 16.9 8"	0,000	pç
CD00630702-00:YY	C90 RAIO LONGO SCH 60 PC ASTM A420 GR. WPL6 ASME B 16.9	0,000	pç
C76073070B-P0:YT	COLAR TOPO SCH 80 ASTM A420 GR. WPL6 MSS SP-97	0,000	pç
CJ00730702-07:TR	RED CONC SCH 80 X SCH 80 PC ASTM A420 GR. WPL 6, ASME B16.9	0,000	pç
T073033010-00:JJ	TUBO SCH 80 PC ASTM A333 GR. 6 SC ASME B 36.10	0,000	m

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

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ____