



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

Rev.0

FTO-02351-TUB-0001.02

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-AX-2022	SSOP: SSOP-U-2351-AX-2022-0001	PPU: B2-1.3.8.1	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
ADENILSON - MICHAEL	TUBULAÇÃO	PREPARAÇÃO PARA TESTE HIDROSTATIVO

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
PREPARAÇÃO PARA TESTE HIDROSTATIVO - STH-2351-AX-2022-0001-095

TAG	QTD	UND
U-2351_0067	266,28	m

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-0001.02

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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