

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 $\mathsf{FT}$ 

## FTO-02321-PIN-0011.00

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2321
SOP: SOP-U-2321-PR-0129	SSOP: SSOP-U-2321-PR-0129- 0006	PPU: B2-1.3.5.1.2	GEP: N/A	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA		
GLAUBER		PINTURA DE TUBULAÇÃO	PINTURA DE	PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO		
		PREPARAÇÃO				
-						
		DESCRIÇÃO				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO	O - Mat:AC - Dia	m:3" - Cond. Pint:C01 - Cor:NA				
		TAG		QTD	UND	
V2321201B-G3-001				0,05	m²	
V2321201B-L2-001				0,11	m²	
V2321201B-L2-002				0,03	m²	
V2321201B-L3-001				0,06	m²	
V2321201B-L4-001 0,08			0,08	m²		
	i	_		QTD		
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO	MATERIAL DE APLICAÇÃO		UND	
N-2677	PINTURA DE	DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - C01-		0,330	m²	
		DOCUMENTOS DE REFERENCIA				
3"-LZIT-2321-V2321201B/L4-C32						
IMPEDIMENTOS				ORIGEM		

ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□ РВ	TSE
** DETALHAR IMPED	DIMENTO NO VERSO	)			



<b>EXECUÇÃO</b>	FOI HA	TARFFA
LALCUÇAC		

NOME:

ASS: