

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-02321-PIN-0017.00

FT

Cliente: PETROBRAS	Projeto:	UPGN-GASLUB	JB Contrato: 5900.0112187.19.2		Grupo de Trabalho: PLANO 45		Unidade: U-2321	
SOP: SOP-U-2321-PR-0129	SSOP: S 0014	SSOP-U-2321-PR-0129-	PPU: B2-1.3.5.1.2	GEP: N/A		ACTIVITY	ACTIVITY ID: -	
RESPONSÁVEL			DISCIPLINA			TAREFA		
GLAUBER		PINTURA	PINTURA DE TUBULAÇÃO PIN		PINTURA DE TU	PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO		
			PREPARAÇÃO					
-								
			DESCRIÇÃO					
PINTURA DE TUBULAÇÃO -	- ACABAMENTO	o - Mat:AC - Diam:3" - Co	nd. Pint:C01 - Cor:NA					
							LINID	
TAG						QTD	UND	
V2321101A-L1-001						0,06	m²	
V2321101A-L3-001					(),06	m²	
V2321101B-L3-001					(),02	m²	
V2321101B-L3-002					(),06	m²	
V2321102-G4-001),06	m²	
V2321201A-G3-001					(),05	m²	
V2321201A-L1-001),06	m²	
V2321201A-L3-001					(),06	m²	
V2321201B-L1-001),06	m²	
V2321202-L1-001				(),06	m²		
V2321202-L3-001			0,0),06	m²		
CODIGO			MATERIAL DE APLICAÇÃO			QTD	UND	
N-2677 PINTUR		PINTURA DE TUBULA	DE TUBULAÇÃO - ACABAMENTO - C01-			0,580 m²		
			DOCUMENTOS DE REFERENC	IA				
2"-LZIT-2321-V2321202/L3-C	C32							
							I	
IMPEDIMENTOS							ORIGEM	
ANDAIMES M	aterial Γ	T ENGENHARIA	OUTROS:			_	ПРВ ПТЅЕ	

FTO-02321-PIN-0017.00	
F10-02321-FIN-0017.00	

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____

NOME: ___

ASS: _