

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-01231-PIN-0004.06

Rev.0

FT

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-AX-2022	SSOP: SSOP-U-1231-AX-2022- 0001	PPU: B2-1.3.5.1.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

	DISCIPLINA TAREFA	
GLAUBER PINTURA DE	TUBULAÇÃO PINTURA DE TUBULAÇÃO - ACABAMENT)
OENOBER THEORY DE	111101112210201910 10101111	

CEROBER		' ''	****		THITTOTUTBE	10000119/10 /10	, ID, IIII EI TI O		
PREPARAÇÃO									
-									
				DEGODIO I O					
DINITUDA DE TUDU	AÇÃO ACADAMENI	TO Matrice Diamet		DESCRIÇÃO ond. Pint:C01 - Cor:Aluminio					
PINTORA DE TOBOI	LAÇAO - ACABAMEN	TO - Mat:AC - Diam: I	- 00	ond. Pint:Co1 - Cor:Aluminio					
		TAC	G			QTD	U	ND	
1231-52289-002						0,03	r	m²	
1231-52486-002						0,03	m²		
1231-58575-001						0,24	r	m²	
1231-58602-001						0,22	m²		
1231-58602-002						0,59	r	m²	
1231-58602-003						0,15	r	m²	
1231-58602-004						0,07	r	m²	
1231-58602-005						0,03	m²		
1231-8429-001						0,42	r	m²	
1231-8601-001						0,30	r	m²	
1231-8601-002						0,12	m²		
1231-8601-003						0,50	r	m²	
1231-8601-004						0,17	m²		
1231-8605-001						0,52	m²		
1231-8605-002						0,50	m²		
1231-8605-003					0,15	m²			
1231-8605-004					0,03	m²			
1231-8789-001					0,18		m²		
1231-8789-002 0,03					0,03	m²			
1231-8789-003 0,03					0,03	m²			
CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD				UND					
N-2677						m²			
DOCUMENTOD DE DESERVICIO									
DOCUMENTOS DE REFERENCIA									
1"-HC-1231-8789-B36(KM8)-NI									
IMPEDIMENTOS					ORIGEM				
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA		OUTROS:			РВ	TSE	

FTO-01231-PIN-0004-06

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA
DATA:/
NOME:
ASS: