

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-02351-CIV-0002.00

Rev.0

Cliente: PETROBRAS Projeto: UPGN-GASLUB Contrato: 5900.0112187.19.2 Grupo de Trabalho: PLANO 45 Unidade: U-2351

SOP: VERIFICAR SSOP: VERIFICAR PPU: B1-1.3.2.1 GEP: N/A ACTIVITY ID: -

				-		-			
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA			TAREFA				
WASHINGTON CESAR - LAZARO CIVIL FUR					FUNDAÇÕES	FUNDAÇÕES DIRETAS E ESTRUTURAS - ARMADURA			
PREPARAÇÃO									
-									
DESCRIÇÃO									
FUNDAÇÕES DIRETAS E ESTRUTURAS -	ARMADURA - U	-2351- PIS	O INDUSTRIAL DO INCINERADOR -	-ARMADURA	A - FORMA -CC	NCRETAGEM			
TAG						QTD UND		D	
U-2351-KM-AM1-PIS-079						4,47 m³		3	
U-2351-KM-AM1-PIS-093						4,47 m³		3	
CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD		UND		
S.CODIGO BARRA DE AÇO 06MM A 12MM						4,470		m³	
S.CODIGO BARRA DE AÇO 06MM A 12MM						4,470		m³	
			DOCUMENTOS DE REFERENCIA						
DE-5400.00-2351-122-DCX-001=0									
IMPERIMENTAGE								0514	
IMPEDIMENTOS							ORI	GEM	
ANDAIMES MATERIAL	ENGENHAR	IA O	UTROS:				□ РВ	TSE	
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO						·			



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

ASS: \_\_\_