

Projeto: UPGN-GASLUB

Cliente: PETROBRAS

FOLHA TAREFA

Contrato: 5900.0112187.19.2

Unidade: U-6310

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

Rev.0

Grupo de Trabalho: PLANO 45

FT

FTO-06310-E	LE-0001.00

SOP: EM VERIFICAÇ	ÇÃO	SSOP: EM VERIFICAÇ	ÃO	PPU: B2-1.4.2.4.1	GEP: N/A	A		ACTIVITY ID: -		
				·						
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA			TAREFA					
SILMARA			ELÉTRICA INSTALAR ELETRODUTO ELE				ITO ELE	.E		
				PREPARAÇÃO						
-										
DESCRIÇÃO										
INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO APARENTE - ALUMÍNIO DN = 4". (COM FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS).										
TAG						QTD		UND		
INSTALAR ELETRODUTO ELE						281,00		m		
CODIGO			MATERIAL DE APLICAÇÃO				QTD		UND	
INSTALAR ELETRO	DDUTO ELE INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO APARENTE - ALUMÍNIO DN = 4". (COM FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS).				М	281,000		m		
INSTALAR ELETRODUTO ELE INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO APARENTE - ALUMÍNIO DN = 4". (COM FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS).				И	281,000		m			
		•								
IMPEDIMENTOS						ORIGEM				
ANDAIMES	MATERIA	L ENGENHA	RIA C	OUTROS:				□РВ	TSE	
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO										



EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇAC) FOLHA	IAKEFA

NOME:

ASS: