



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-35412-CIV-0003.00

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-35412
SOP: VERIFICAR	SSOP: VERIFICAR	PPU: B1-1.3.2.1	GEP: N/A	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WASHINGTON CESAR - LUCIANO	CIVIL	FUNDAÇÕES DIRETAS E ESTRUTURAS - CONCRETAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
FUNDAÇÕES DIRETAS E ESTRUTURAS - CONCRETAGEM - U-35412-BASES DE CONCRETO PARA VOB - SAPATAS

TAG	QTD	UND
U-35412-TYS-BMI-VOB-PED-101	0,32	m³
U-35412-TYS-BMI-VOB-PED-102	0,32	m³
U-35412-TYS-BMI-VOB-PED-103	0,32	m³
U-35412-TYS-BMI-VOB-PED-104	0,32	m³
U-35412-TYS-BMI-VOB-PED-105	0,32	m³
U-35412-TYS-BMI-VOB-PED-106	0,32	m³
U-35412-TYS-BMI-VOB-PED-107	0,32	m³
U-35412-TYS-BMI-VOB-S-102	0,32	m³
U-35412-TYS-BMI-VOB-S-103	0,32	m³
U-35412-TYS-BMI-VOB-S-104	0,32	m³
U-35412-TYS-BMI-VOB-S-105	0,32	m³
U-35412-TYS-BMI-VOB-S-106	0,32	m³
U-35412-TYS-BMI-VOB-S-107	0,32	m³

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³
S.CODIGO	CONCRETO FCK 30	0,320	m³

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
DE-5400.00-35412-122-DCX-001=0



FTO-35412-CIV-0003.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

ASS: \_\_\_\_\_

IMPEDIMENTOS				ORIGEM	
<input type="checkbox"/> ANDAIMES	<input type="checkbox"/> MATERIAL	<input type="checkbox"/> ENGENHARIA	OUTROS: _____	<input type="checkbox"/> PB	<input type="checkbox"/> TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					

<div> FTO-35412-CIV-0003.00</div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
--	---