



O material asfáltico deve ser enviado em bitola não superior a 1,0 m de comprimento, com 0,50 de largura e 0,40 de espessura. Não há custo para processamento com essas características. O material beneficiado fica de propriedade da usina.

QUADRO DE DISTÂNCIA DE PERCURSO (VEÍCULO CARREGADO)		
DE	PARA	KM
BRITASUL (JAZIDA DE BRITA/RACHÃO)	ESTACA 55 (AV. ANTONIO SCODELER)	8,30
USINA DE ASFALTO - DELFT	ESTACA 55 (AV. ANTONIO SCODELER)	5,00
ÁREA DE EMPRÉSTIMO - AE	ESTACA 55 (AV. ANTONIO SCODELER)	3,50
ESTACA 55 (AV. ANTONIO SCODELER)	BOTA FORA DE RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO	8,30
ESTACA 55 (AV. ANTONIO SCODELER)	BOTA FORA DE RESÍDUO DE SOLO	0,90
REFINARIA DE PETRÓLEO PLANALTO	ESTACA 55 (AV. ANTONIO SCODELER)	200,00

FOI CONSIDERADA A DISTÂNCIA DE IDA COM O VEÍCULO CARREGADO, SOMADA A DISTÂNCIA CENTRO DE MASSA



REV. 02	21/02/20	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DA SEGOV	DAC
REV. 01	10/02/20	COMPLEMENTO PARA PROJETO DE DRENAGEM URBANA	DAC
REV. 00	29/01/20	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12  
Bairro Morro Chic  
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG  
Tel: (35) 3623-5720  
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS  
WILLIAM BARADEL LARI

COORDENAÇÃO DE PROJETOS  
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

PROJETO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO  
ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

DESENHO  
FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE

SABRINA PARO

EMPREENDIMENTO

**REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA DA AV. ANTÔNIO SCODELER**

ENDEREÇO  
AV. PREF. ANTÔNIO SCODELER, BAIRRO FAISQUEIRA  
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA  
DMT

FASE DO PROJETO  
EXECUTIVO

ASSUNTO  
MAPA DE DISTÂNCIA DE MATERIAL DE TRANSPORTE  
BOTA-FORA, JAZIDAS E USINAS DE ASFALTO

FOLHA Nº.  
22

DATA INICIAL: 29/01/2020 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: R02 | ARQUIVO: 22-DAC-PMPA-SC0-PE-DMT-RO2.DWG