



## SEÇÃO TRANSVERSAL

ESCALA: 1:50

### CÁLCULO DE ÁREAS E VOLUMES DOS 4 KM PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA COM PEDRAS IRREGULARES

Ítem	Camada	Tipo	Espessura (cm)	Largura (m)	Comprim. (m)	Área (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
01	Rejuntamento (travamento)	Argila	5	5,70	4.000,00	22.800,00	1.140,00
02	Pavimentação poliédrica	Pedra Tosca	15 (média)	5,70	4.000,00	22.800,00	3.508,00 (6,5 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
03	Colchão de argila	Argila	20	6,00	4.000,00	24.000,00	4.800,00
04	Regularização subleito	Subleito	-	8,00	4.000,00	32.000,00	-
05	Contenção pavimento	Cordão de Pedra	-	-	8.000,00	-	-
06	Contenção lateral c/ eleivam.	Solo	-	1,00 x 2	4.000,00	8.000,00	-

## PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO AMAZONAS

DEPARTAMENTO DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

SETOR DE PROJETOS

Rua Guilherme Schiffer, 67, centro, 84.140-000, Porto Amazonas-Pr - CNPJ 76.179.837/0001-01

PROJETO:

## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

OBRA/ENDEREÇO:

ESTRADA RURAIS DO MUNICÍPIO DE PORTO AMAZONAS

FINALIDADE:

TRECHO DE PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA COM PEDRA IRREGULAR

PREFEITO MUNICIPAL:

ADEMIR SCHÜHLI - PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSABILIDADE TÉCNICA:

JOSÉ BRASÍLIO S. LINO - ENG° CIVIL - CREA PR-89.159/D

CONTEÚDO:

SEÇÃO TRANSVERSAL  
TABELA DE CÁLCULO DE ÁREAS E VOLUMES

DATA:

SETEMBRO / 2013

ESCALA:

SEM ESCALA

DESENHO:

J.B.S.L

FRANCHA:

**ÚNICA**