



SINALIZAÇÃO VERTICAL

Modelo	Descrição	Dimensões	Material
2x	Placa de identificação da estrada	200x150	Alumínio
30	Placa de limite de velocidade	300x300	Alumínio
45	Placa de limite de velocidade	300x300	Alumínio
80	Placa de limite de velocidade	300x300	Alumínio

Modelo	Descrição	Dimensões	Material
2x	Placa de identificação da estrada	200x150	Alumínio
30	Placa de limite de velocidade	300x300	Alumínio
45	Placa de limite de velocidade	300x300	Alumínio
80	Placa de limite de velocidade	300x300	Alumínio

Equipamentos:	Software: CIBRID 15 Plus	Análise:	Atualização: 01 - 13/06/2017
Apresentação: Estação Total STONEX STEEPAL - 2	Sistema: Geotécnica Topográfico 6	Responsável Projeto:	Eng. GILBERTO ALBERTO RODRIGUES
Proprietário:	Sistema: Datascan - Vias Standard		
PREFEITURA MUNICIPAL DE HULHA NEGRA - CNPJ: 04.702.784/0001-43			
9-PROJETO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL		Escala:	1 1000
TRECHO I - EXTENSÃO 2.584,11m		Data:	AGO 2017
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL		Folha:	01