









LEGENDA:

-  PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO
-  GUIA
-  LIMITE SARJETÁ
-  GRAMADO
-  PISO INTERTRAVADO COLORIDO
-  POSTE Á REALOCAR
-  LINHA DE DESLOCAMENTO
-  NOVO PONTO DO POSTE

NOTAS:

1. DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
2. A REALOCAÇÃO DO POSTEAMENTO DEVE SER REALIZADA MANTENDO O ALINHAMENTO COM AS EDIFICAÇÕES EXISTENTES;
3. QUAISQUER INTERFERÊNCIA POR VENTURA EXISTENTE, DEVERÁ SER AVALIADA PELA EXECUTORIA, INDEPENDENTE DE CONSTAR OU NÃO EM PROJETO.

NOVAS COORDENADAS DOS POSTES

POSTE	NORTE	LESTE
P01	7.540.677,01	403.773,79
P02	7.540.716,22	403.815,55
P03	7.540.740,04	403.832,61
P04	7.540.767,01	403.854,45
P05	7.540.802,59	403.877,28
P06	7.540.808,05	403.887,15
P07	7.540.807,74	403.921,86
P08	7.540.818,31	403.949,64
P10	7.540.839,67	404.005,74
P11	7.540.851,97	404.033,00
P13	7.540.854,78	403.967,31
P14	7.540.865,68	403.995,92
P15	7.540.874,51	404.024,15
P09	7.540.829,00	403.977,72
P12	7.540.844,23	403.939,58



<p>REV. 00 10/06/20 EMISSÃO INICIAL DAC</p> <p>REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:</p> <p>CLIENTE:</p>	<p style="text-align: center;"> Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>
<p>PROJETO:</p> <p> DAC Engenharia</p> <p>Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic / Itajubá / MG CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5700 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>COORDENADOR DE PROJETOS: ALDEJO CAETANO FERREIRA OEA: MG-97.132/D</p> <p>COORDENADOR DE PROJETOS: DENIS DE SOUZA SILVA OEA: MG-127.216/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: FLÁVIA CRISTINA BARBOSA OEA: MG-187.842/D</p> <p>DESENHO: FLÁVIA CRISTINA BARBOSA</p> <p>DESENHO: FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE</p>
<p>EMPENHAMENTO</p> <p>INTERSEÇÃO VÁRIA ENTRE O BAIRRO SÃO GERALDO E CENTRO</p> <p>AVENIDA PINTO COBRA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>PROJETO DE REALOCAÇÃO PLANTA BAIXA DA REALOCAÇÃO DO POSTEAMENTO</p>	
<p>DATA INICIAL: 10/06/2020 ESCALA: INDICADA REVISÃO: R00 PROJETO: DAC-PMPA-RSG-PE-RT-RPT-R00.DWG</p>	
<p>06</p>	