



IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:100

LEGENDA	
	CÂMERA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA.
	IGREJA MATRIZ DE SANTA LUZIA.
	SOLAR TEIXEIRA DA COSTA - MUSEU HISTÓRICO AURELIO DOLABELLA.
	CAPELA DO NOSSO SENHOR DO BONFIM.
	ESCOLA MUNICIPAL MODESTINO GONÇALVES.
	CAPELA NOSSO SENHOR DO BONFIM.
	CAPELA NOSSA SENHORA DO ROSÁRIO.
	SOBRADO DA BARONESA.
	TEATRO MUNICIPAL ANTÔNIO ROBERTO ALMEIDA.
	HOSPITAL DE SÃO JOÃO DE DEUS.
	INSTITUTO DE SÃO JERONIMO.
	HOSPITAL DE SÃO JOÃO DE DEUS.
	PERÍMETRO DO ENTORNO TOMBADO
	SUB ÁREA

OBSERVAÇÕES:
 ÁREA TOMBADA: é o conjunto das áreas dos imóveis protegidos conforme seguinte critério:
 (Tombamento homologado em 1.998)
 Área do Município..... 234,5 km²
 Área Zona Rural..... 41,6 km²
 Área Zona Urbana..... 60,4 km²
 Área Expansão Urbana..... 132,5 km²
 Cartografia básica do Município de Santa Luzia a partir do levantamento aerofotométrico realizado pela Esteio Engenharia e Aero-levantamentos S.A. em Abril de 2004.

CONVENÇÕES	
	POSTE EXISTENTE.
	POSTE EXISTENTE A SER RETIRADO.
	REBAIXO DE GARAGEM.
	POÇO DE VISITA.
	BOCA DE LOBO SIMPLES.
	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA.
	BALIZADOR COM PLACA DE SINALIZAÇÃO.
	CIRCULAÇÃO EXISTENTE.
	ILUMINAÇÃO HALÓGENA COM TEMPERATURA DE COR ENTRE 3.000K. KIT COM CORPO DE LIGA EM ALUMÍNIO COM UMA ESTRUTURA INOXIDÁVEL DE AÇO, QUE ABRIGA O MECANISMO DE CONTROLE. PROTETOR EM VIDRO TRANSPARENTE E TEMPERADO. HÓLOFORTE PODE SER ORIENTADO EM QUALQUER DIREÇÃO.
	BALIZADOR PRESO AO CHÃO. MODELO OLEGARIO EM FERRO FUNDIDO. ALTURA A PARTIR DO PISO 07cm. DIÂMETRO 9cm.
	A DEMOLIR.
	PISO EM LAJE DE PEDRA RETANGULAR(SEMI-RETANGULARES).
	PISO EM PEDRA ROLADA A= 135,47 m²
	GRAMA SÃO CARLOS ÁREA= 38,73 m²
	PISO INTERTRAVADO.

NOTAS:
 - TODOS OS REBAIXOS DE PASSEIO DEVERÃO ADEQUAR A INCLINAÇÃO MÁXIMA DAS RAMPAS DE 8,33%, CONFORME DEFINIDO PELA NBR 9050:04;
 - SUGERE-SE A INSTALAÇÃO DO DRENO COM EIXO DE DISTÂNCIA ENTRE 75cm A 100cm CONFORME PROJETO, PARA PREVENIR E SOLUCIONAR PROBLEMAS DE UMIDADE POR CAPLARIDADE, LIGADO A REDE PLUVIAL;
 - NA EXECUÇÃO DA OBRA, ATENTAR-SE A PRESENÇA DAS PEDRAS UTILIZADAS ANTERIORMENTE. FAZER A REUTILIZAÇÃO DAS MESMAS EM SEU DEVIDO LOCAL.
 - POR SE TRATAR DE REFORMA, OS NÍVEIS DEVERÃO SER CONFERIDOS E COMPATIBILIZADOS EM OBRA OBEDECENDO A NORMA VIGENTE, SENDO PARA A ALTURA DOS DEGRAUS DE 18cm A 18cm;
 - A ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE SERÁ INSTALADA NO NÍVEL DO SOLO COM CAIXA EM ALVENARIA, REBOCADA SUBTERRÂNEA NA PARTE FRONTAL DA CAPELA. OS PROJETORES SERÃO EMBUTIDOS NO SOLO DIRECIONADOS PARA O ALTO DO MONUMENTO, DEVENDO SER CONSIDERADO IRC - ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR PARA ENFATIZAR O MONUMENTO. SENDO ADOPTADO A ILUMINAÇÃO UP LIGHT OU CONTRE-PLONGÉE. SERÁ ADAPTADO GRADE METÁLICA DE PROTEÇÃO OBEDECENDO AS NORMAS NBR 5101, NBR 5410 E NBR 5413.
 - FIAÇÃO, CONDUTORES E DEVIDADA ALIMENTAÇÃO PARA A ILUMINAÇÃO SERÃO APRESENTADOS NO PROJETO LUMINOTÉCNICO.
 - LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO DA CAPELA DISPONIBILIZADO PELO PROFESSOR DE ARQUITETURA E URBANISMO ALTINO BARBOSA CALDEIRA DA UNIVERSIDADE PUC/MG;
 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTAR OS ARQUITETOS ENVOLVIDOS NO PROJETO.

REVISÃO	CONTEÚDO	DATA	DESENHO

	NOME EMPRESA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA ENGENHEIRO: Avenida VII, 50 - Carneira Comprida - MG, CEP: 33045-000 Telefone: (31) 3641-0253	PROPRIEDADE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA CPF: OU CNPJ: 18.715.409/0001-50
--	--	---

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARIELLE INÁCIO COSTA
 COORDENADORA DE ENGENHARIA E SINALIZAÇÃO - MAT. 28143

MONUMENTO: CAPELA NOSSO SENHOR DO BONFIM	TÍTULO: PROJETO READEQUAÇÃO DO ADRO, CALÇADA E DO RETORNO DE VEÍCULOS NA CAPELA DO NOSSO SENHOR DO BONFIM.
MUNICÍPIO: SANTA LUZIA/MG	DISTRITO: SEDE
ENDEREÇO: RUA DIREITA, S/Nº, BAIRRO CENTRO	
PROJETO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	ETAPA DE PROJETO: APROVAÇÃO IEPHA
BASE CADASTRAL: LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO	ENVIADO POR: ADRIANO AUGUSTO O TOLEDO
CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO DA PROPOSTA, LEGENDAS E NOTAS.	DATA: 24/04/2018

PROJ. Nº	DATA	INDICADA
0101	JUN/2018	A1