



- ESPECIFICAÇÃO DE PISO**
- (01) PISO INTERTAVADO DE CONCRETO TIPO TUOLINHO, DIM. 20x10cm, ESPESURA 6cm, Fck= 25Mpa, NA COR TERRACOTA, PUNÇÃO ESCAMA DE PEIXE, ÁREA TOTAL= 4.793,55m².
 - (02) PISO INTERTAVADO DE CONCRETO TIPO TUOLINHO, DIM. 20x10cm, ESPESURA 6cm, Fck= 25Mpa, NA COR NATURAL, ÁREA TOTAL= 777,72m².
 - (03) PISO EM CONCRETO Fck= 25Mpa (ACRESCENTAR FIBRAS SINTÉTICAS) ACABAMENTO DESEMPENHADO RUGOSO, ÁREA TOTAL= 2.783,55m².
 - (04) DETALHE EM REGIÃO DE MADEIRA SINTÉTICA PADRÃO (PE, ECOBLOCK OU SIMILAR, ÁREA TOTAL= 127,72m²).
 - (05) PISO EM PARALELEPÍPEDO, ÁREA TOTAL= 674,05m².
 - (06) PISO TÁTIL DE ALERTA, 40x40cm, EM CONCRETO NA COR TERRACOTA (Fck= 20Mpa), TOTAL DE 114 UNIDADES.
 - (07) CIMENTADO RÚSTICO, (Fck= 20Mpa), ÁREA TOTAL= 170,43m².
 - (08) MEO-FIO CONJUGADO PREMOLDADO DE CONCRETO (DIM.: 0,15x0,30x1,00m), TOTAL= 3.978,86m².

- LEGENDA EQUIPAMENTOS**
- POSTE ALTO
 - PROJETORES
 - ▨— BANCOS EM MADEIRA COM ENCOSTO, TOTAL= 39 UN
 - LIXEIRA EM AÇO INOX, TOTAL= 56 UN



REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	DATA
PAGO		APROVO	
		PROPRIETÁRIO _____ PROJETO _____ PROJETO _____ CONSTRUÇÃO _____	
CONSELHO PROFISSIONAL			
PREFEITURA DE SOBRAL		SECRETARIA DO URBANISMO E MEIO AMBIENTE	
PARQUE ECOLÓGICO CORAÇÃO DE JESUS			
INTERESSADO:	PREFEITURA DE SOBRAL	ÁREA TÉCNICA:	ARQUITETURA PAISAGÍSTICA
ENCOMENDADO:	AV. JOSÉ FIGUEIREDO	ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO
MUNICÍPIO:	SOBRAL	CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA SETOR 04
AUTOR:	ANTONIO CARLOS CAMPELO COSTA	CONSELHO:	PLANTA CHAVE
TELEFONE:	EMAL: CONSELHO 479186-9	ESCALA:	1:1000
AUTOR:	MARCIO ROBERTO DE CASTRO	CONSELHO:	48868-9
TELEFONE:	EMAL: CONSELHO 48868-9	DESENHO:	MARCIO
RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL		DATA:	JUNHO/2017
<small>A PROPRIEDADE INTELECTUAL DO PRESENTE PROJETO É RESERVADA AO SEU AUTOR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO PREVALENTE. CUIDADO! O PRESENTE PROJETO É DE SUAS QUANTAS DE SEUS ELEMENTOS, QUE NÃO PODEM SER UTILIZADOS, SEM O CONSENTIMENTO COMO APROPRIAÇÃO E/OU A SEREM REPRODUZIDOS SEM O CONSENTIMENTO DO SEU AUTOR.</small>		REVISÃO:	01
		ARQUIVO:	PR_01_01
			ARQ 06 15