

PLANTA PONTOS ELÉTRICOS
E ILUMINAÇÃO



LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS E HIDRAULICOS	
	PONTO DE ÁGUA
	TOMADA MÉDIA H=120cm
	PONTO DE REDE h=40cm
	TOMADA BAIXA h=40cm
	TOMADA E DRENO PARA AR CONDICIONADO h=230cm
	INTERRUPTOR h=120cm
	ANTENA DE TV h=180cm
	TV A CABO E OU SKY
	TOMADA DE PISO (TOMADA DUPLA COM PONTO DE REDE)
	EMBUITO DE PISO LED 16W (119 UNIDADES)
	PENDENTE 3000K - BRANCO QUENTE (3 UNIDADES)
	PLACA DE LED 20x20 DE SOBREPOR 6000K/BRANCO FRIO (19 UNIDADES)
	PLACA DE LED 30x30 DE SOBREPOR 6000K/BRANCO FRIO (26 UNIDADES)
	LÂMPADA TUBULAR DE LED DE SOBREPOR 120x30 cm 6000K/BRANCO FRIO (8 UNIDADES)
	PONTO DE LUZ PARA PERFIL DE LED

Obs: ligar novas luminárias nos interruptores existentes.

PROJETO ARQUITETURA HOSPITALAR					
PARA USO DO ARQUITETO	TERRENO	ÁREA DO TERRENO	481,42 m²	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	-
		ÁREA CONSTRUÍDA DA EDIFICAÇÃO	306,90 m²	TAXA DE OCUPAÇÃO	-
		ÁREA A REFORMAR	306,90 m²	NÚMERO DE PISOS	1
		Nº DO LOTE	-	Nº DA QUADRA	-
PROJETO	CONTEÚDO	ENDEREÇO	PRAÇA CEZÁRIO ROCHA, 27	BAIRRO	SAPÉ
		RESPONSÁVEL TÉCNICO	JANIELLY RIBEIRO CRUZ	DATA	16/02/2022
		CLIENTE	MUNICÍPIO DE CAPITÃO ENEAS	CIDADE	CAPITÃO ENEAS-MG
		REVISÃO	01	CAU	A 120 347-9
PROJETO	CONTEÚDO	DESENHO	JANIELLY RIBEIRO CRUZ	CPF	18017426/0001-13
		ESCALA INDICADA	FOLHA		