



RESUMO DAS LUMINARIAS				
LEGENDA	BAIAGEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT
		Luminária LED Flood Light de 20W - 3000K ± 300K, Tensão de entrada: 80-240V, Potência: 20W, Temperatura de cor: 3000K, IP 65, Fluxo luminoso mínimo: 240lm	Pc	173
		Refletor LED Flood Light de 20W - 3000K ± 300K, Tensão de entrada: 80-240V, Potência: 20W, Temperatura de cor: 3000K, IP 65, Fluxo luminoso mínimo: 180 lm	Pc	122
		Luminária LED Ground Light de 1W - 3000K ± 300K, Tensão de entrada: 80-240V, Potência: 1W, Temperatura de cor: 3000K, IP 65, Fluxo luminoso mínimo: 90 lm	Pc	387
		Luminária LED Flood Light de 30W - 3000K ± 300K, Tensão de entrada: 80-240V, Potência: 30W, Temperatura de cor: 3000K, IP 65, Fluxo luminoso mínimo: 450 lm	Pc	220
		Luminária LED Garden Light de 12W - 3000K ± 300K, Tensão de entrada: 80-240V, Potência: 12W, Temperatura de cor: 3000K, IP 65, Fluxo luminoso mínimo: 1050 lm	Pc	208
		Luminária LED Projector RGB de 9W, Tensão de entrada: 80-240V, Potência: 9W, Temperatura de cor: RGB (colorido)	Pc	
		Ângulo de tacho: 10°, IP 65		
		Luminária LED Pool Light RGB de 9W, Tensão de entrada: 80-240V, Potência: 9W, Temperatura de cor: RGB (RED, GREEN, BLUE), IP 68	Pc	5
		Refletor LED Flood Light de 30W - 3000K ± 300K, Tensão de entrada: 80-240V, Potência: 30W, Temperatura de cor: 3000K, IP 65, Fluxo luminoso mínimo: 270 lm	Pc	
		Luminária LED Wall Washer de 12W - 3000K ± 300K, Tensão de entrada: 80-240V, Potência: 12W, Temperatura de cor: 3000K, IP 65, Fluxo luminoso mínimo: 1050 lm	Pc	
		Rio de fita LED de 5m em 5000 IP 65, Número mínimo de LED por 5m de fita 60 LED/m, Potência: 4,8W/m	Rf	
		Poste em aço galvanizado de altura acima do solo de 2,5m com rebater. Pintura eletrolítica a pó. Base e suporte do rebater em alumínio fundido. Tubo de 2,5 polegadas. Rebater em chapa de aço galvanizado	Pc	
		Poste balizador decorativo em aço galvanizado de altura acima do solo de 1,0m. Pintura a pó. Parafusos fechamento em inox	Pc	
		Controlador RGB, Tensão de entrada: 12-24V, IP, IP 65	Pc	
		Transformador 10 ampères, IP 65, tensão de entrada 80-240 volts, tensão de saída: 12 volts DC, potência: 120 watts	Pc	
			TOTAL	1115

	ALAMBRADO/GRADE		ESTACA
	ÁRVORE ISOLADA / ARBUSTO		FAROL
	BANCO DE MADEIRA		GRE
	BARRANCO TALUDE		GRELHA
	BSC		MASTRO
	BSC BLG		MED-FIX COM PAVIMENTAÇÃO
	BASE DE CONCRETO		MONUMENTOS
	BOMBA DA CAIXA D'ÁGUA		MURETA
	BUEIRO		MURETA
	BUEIRO		PARAPÉITO
	CFT		PRISMA
	CAIXA DE FIO TERRA		PORTÃO
	CAIXA DE PASSAGEM DE FORÇA		PORTÃO
	CAIXA DE PASSAGEM DE ENERGIA		PROJEÇÃO DE TELHADO
	CAIXA DE PASSAGEM FIOS		QUEBRA-MOLA
	CANTEIRO		QUIOSQUE
	CERCA ARAME		QUADRA DE ESPORTES
	CERCA-VIVA		REFLETOR
	COQUEIRO OU PALMEIRA		REDE ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
	CURVAS DE NÍVEL (MESTRA E INTERMEDIÁRIA)		
	EDIFICAÇÃO		
	ESCADA		

NOTAS:
 ÁREA TOPOGRÁFICA =
 PERÍMETRO TOPOGRÁFICO = 2.629,41m
 A tabela da poligonal de apoio encontra-se inserida no MDE.

BRASÍLIA - RA I - DF



LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL

ILUMINAÇÃO PISTA DE CAMINHADA E ÁREA CENTRAL

PLANTA GERAL	FOLHA: 10/12	ESCALA: 1:250	DATA: 04/09/2012	Ve MDE
PROJETO:	CÁLCULO:	REVISÃO:	VERIFICADO:	APROVADO:

RT: ANTÔNIO DE PADUA MENDONÇA FRAGASSI
 CREA 10.449-D/DF