

CONTINUA NA FOLHA 1

E=571650

N=9719800

N=9719750

N=9719700

PLOT	1	=	1
PEN	COLOR		WIDTH
1	7		0.150
2	7		0.200
3	7		0.300
4	7		0.400
5	7		0.500
6	7		0.600
7	7		0.150
8	7		0.100
9	7		0.050
10	10		0.180
111	111		0.180
246	246		0.600
250	250		0.300
251	251		0.180
252	252		0.180
253	253		0.180
254	254		0.180

LEGENDA

29 +
○ INDICE DE ILUMINAMENTO NO PISO (LX)
LUMINÁRIA IP LED MÍNIMO 14.000 LÚMEN
TEMPERATURA DE COR 4.000K INSTALADA
LATERAL DA PASSARELA A 6m DE ALTURA

≡ PROJETO LED MÍNIMO 35.800 LÚMENS.
TEMPERATURA DE COR 4.000K INSTALADA
TORRE DE ILUMINAÇÃO A 20M DE ALTURA

NOTAS

1 – MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

A	B	01/08/2019	RODRIGO	RENATA	-----	PARA APROVAÇÃO
REV.	TIPO DE EMIS.	DATA	ELABORADO POR	VERIFICADO POR	VALIDADO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
(A)	PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA INFORMAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(E) APROVADO / PARA COTAÇÃO	(F) COMO COMPRADO (G) COMO CONSTRUÍDO (H) CANCELADO
<p>TÍTULO: ALARGAM. DAS RAMPAS DO TERM.PONTA DA ESPERA PROJETO EXECUTIVO ESTUDO LUMINOTÉCNICO</p> <p>Nº F.R.: Nº EMAP: 2018.15-DE-ILU-2001-0002 DATA: 01/08/2019 REVISÃO: A</p> <p>PROJETO EXECUTIVO - ILUMINAÇÃO</p> <p>PROJETADE: Rodrigo Martins CREA/CAL: 5061024724 NR CONTRATADA: -</p> <p>RESP. TÉCNIC: Vera Lucia F. B. Lourenço CONTRATADA: Falcão Bauer ESCALA: 1:250 NR PRANCHA: 02/02</p>						