



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 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 0.180 255 255 0.180				LEGENDA 29 ÍNDICE DE ILUMINAMENTO NO PISO (LX) + ○ LUMINÁRIA IP LED MÍNIMO 14.000 LÔMENES TEMPERATURA DE COR 4.000K INSTALADA NA LATERAL DA PASSARELA A 6m DE ALTURA □ PROJETO LED MÍNIMO 35.800 LÔMENES TEMPERATURA DE COR 4.000K INSTALADO EM TORRE DE ILUMINAÇÃO A 20M DE ALTURA NOTAS: 1 - MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.				CONTINUA NA FOLHA 2			
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 CONSTRUÇÃO (F) COMO COMPRADO (G) COMO CONSTRUÍDO (H) CANCELADO			
TÍTULO: ALARGAM. DAS RAMPAS DO TERM.PONTA DA ESPERA PROJETO EXECUTIVO ESTUDO LUMINOTÉCNICO				NF.F.R.: 2018-15-DE-ILU-2001-0001 DATA: 01/08/2019 REVISÃO: A				PROJETO: Rodrigo Martins			
RES. TÉCNICO: Vera Lucia F. B. Lourenço				CONTRATADA: Falcão Bauer				ESCALA: 1:250			
NF.F.R.: 2018-15-DE-ILU-2001-0001				PROJETO EXECUTIVO - ILUMINAÇÃO				NF CONTRATAÇÃO: 5061024724			
NF.F.R.: 2018-15-DE-ILU-2001-0001				NF CONTRATAÇÃO: 5061024724				NF FRANCHIA: 01/02			