

Cliente:
MPB Engenharia

Editor(a):
Negri Projetos Elétricos

Data:
01/02/2017



Rua Felipe Schmidt, 649 -
Centro Executivo Torre da
Colina - Sala 130 - Centro -
Florianópolis - SC - CEP: 88010-
001

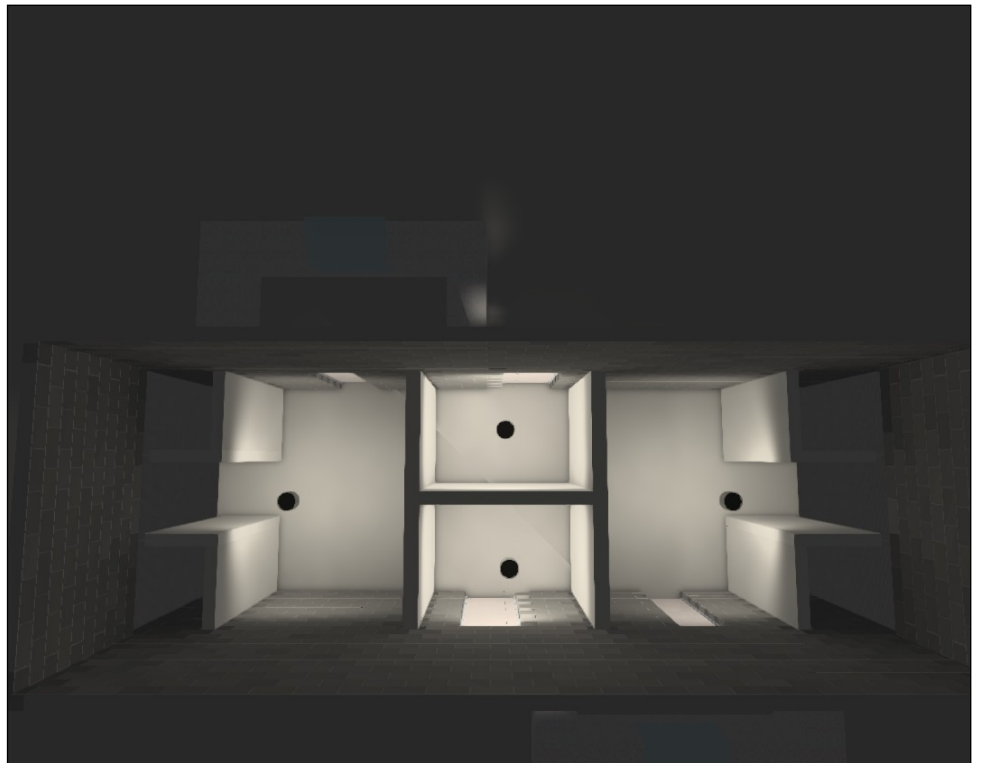
Rua Olívio Domingos Brugnago,
238 - Sala 02 - Vila Nova -
Jaraguá do Sul - SC - CEP:
89259-260

(48) 3225-3682

(47) 3275-2927
(47) 99177-8913
negriprojetos@netuno.com.br

Quiosque com Banheiro - Area Interna

QUIOSQUE COM BANHEIRO - AREA INTERNA



Índice

Quiosque com Banheiro - Area Interna

Descrição do projecto.....	3
Lista de luminárias.....	4
Visões.....	5
Terreno 1	
Superfície de cálculo 2	
Linhas isográficas / Potência luminosa vertical.....	7
Cores falsas / Potência luminosa vertical.....	8
Gráfico de valores / Potência luminosa vertical.....	9
Tabela / Potência luminosa vertical.....	10

Quiosque com Banheiro - Area Interna

QUIOSQUE COM BANHEIRO - AREA INTERNA

Cliente:
MPB Engenharia

Editor(a):
Negri Projetos Elétricos

Rua Felipe Schmidt, 649 -
Centro Executivo Torre da
Colina - Sala 130 - Centro -
Florianópolis - SC - CEP: 88010-
001

Rua Olívio Domingos Brugnago,
238 - Sala 02 - Vila Nova -
Jaraguá do Sul - SC - CEP:
89259-260

(48) 3225-3682

(47) 3275-2927
(47) 99177-8913
negriprojetos@netuno.com.br

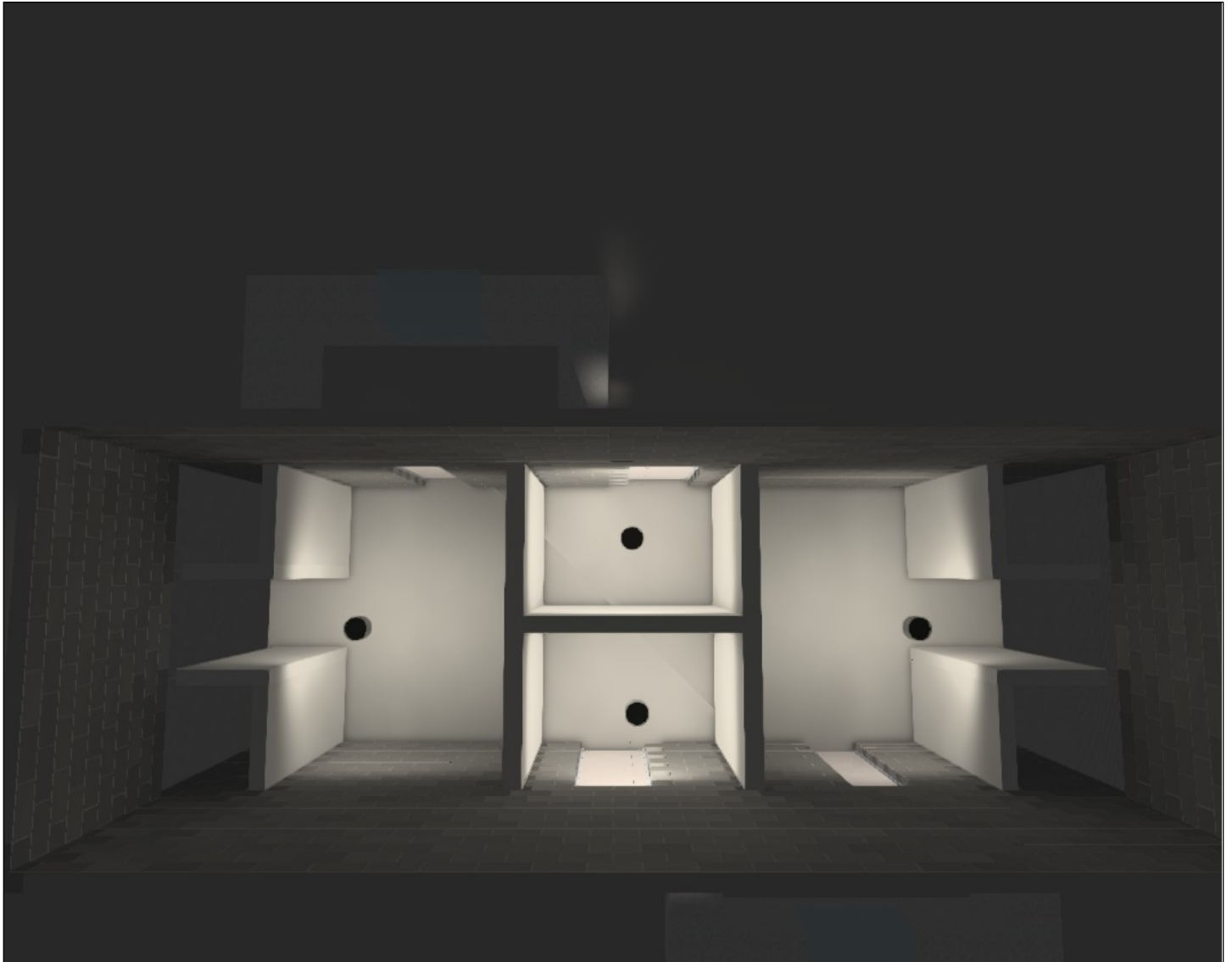
Quiosque com Banheiro - Area Interna

Quantidade	Luminária (Emissão luminosa)		
4	<p>LUMICENTER EF07-S126 Emissão luminosa 1 Equipagem: 1xTC-DEL 26W/840 Grau de actuação operacional: 77.17% Fluxo luminoso de lâmpada: 1800 lm Fluxo luminoso da luminária: 1389 lm Potência: 31.0 W Rendimento luminoso: 44.8 lm/W Temperatura de cor: 3000 K Tabela de reprodução de cores: 79</p>		

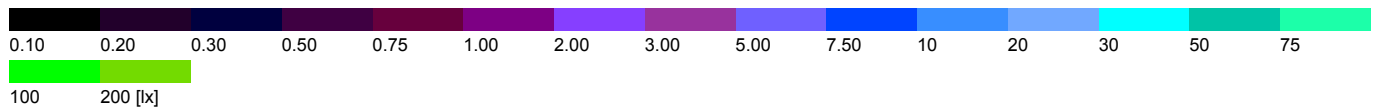
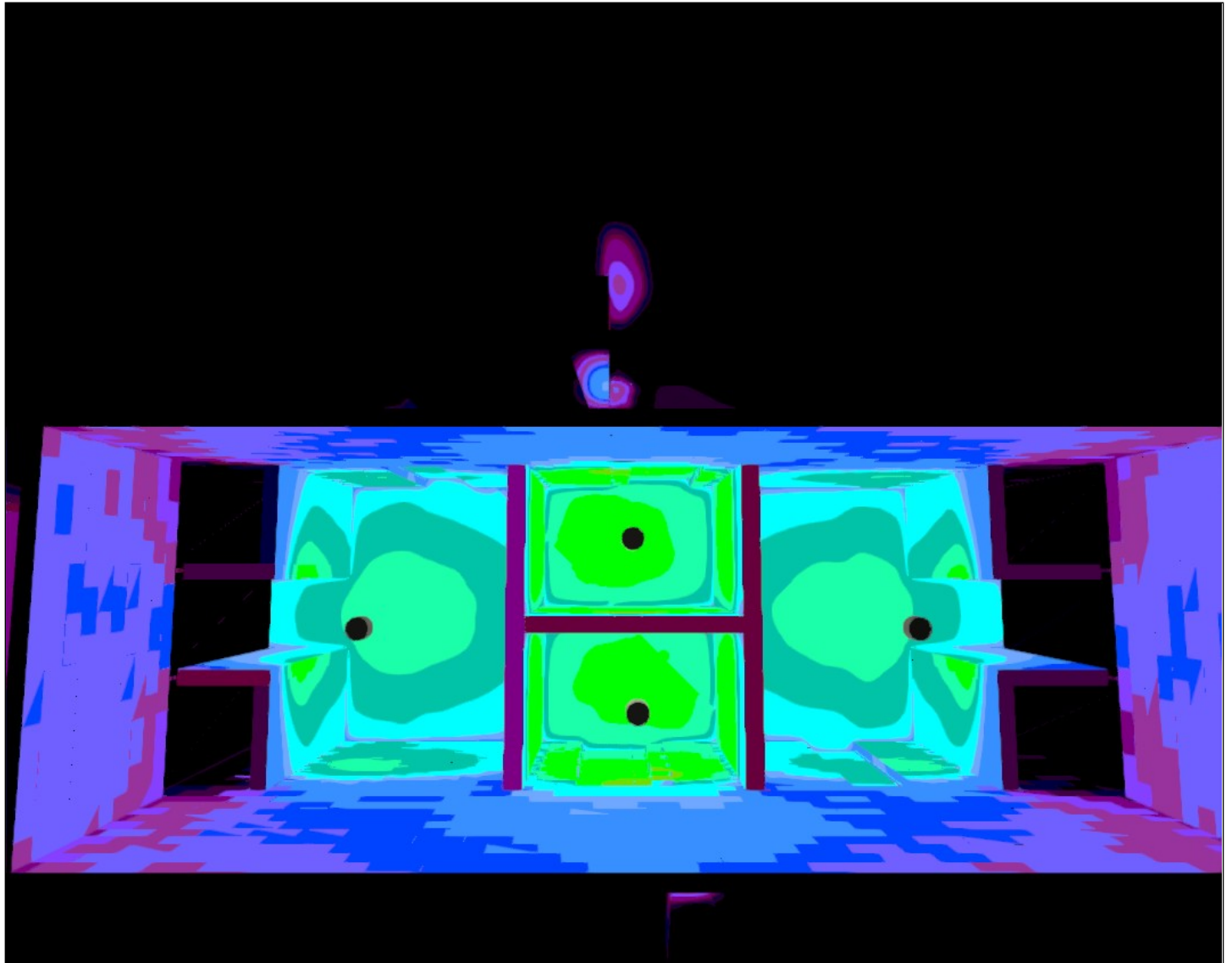
Fluxo luminoso total das lâmpadas: 7200 lm, Fluxo luminoso total das luminárias: 5556 lm, Potência total: 124.0 W, Rendimento luminoso: 44.8 lm/W

Quiosque com Banheiro - Area Interna

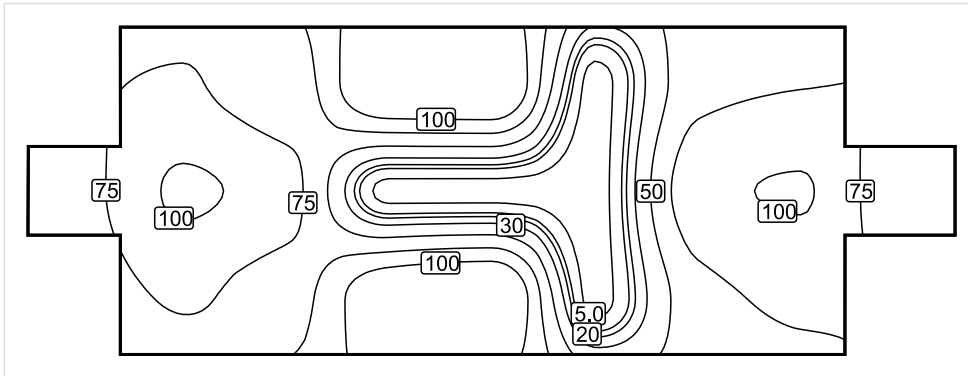
imagem 01



cores falsas 01, Potência luminosa em [lx]



Superfície de cálculo 2

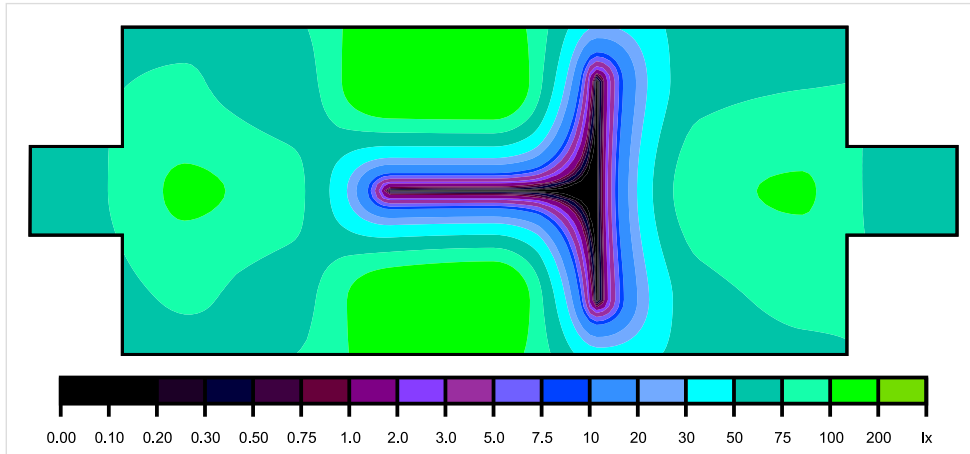


Escala: 1 : 75

Potência luminosa vertical (Trama)

Meio (real): 70.1 lx, Min: 0.00 lx, Máx: 140 lx, Mín/Médio: 0.00, Mín/ Máx: 0.00

Superfície de cálculo 2

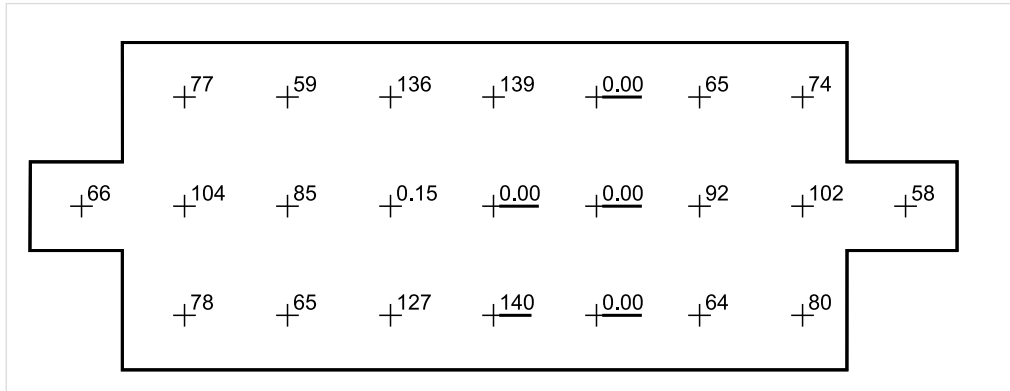


Escala: 1 : 75

Potência luminosa vertical (Trama)

Meio (real): 70.1 lx, Min: 0.00 lx, Máx: 140 lx, Mín/Médio: 0.00, Mín/ Máx: 0.00

Superfície de cálculo 2



Escala: 1 : 75

Potência luminosa vertical (Trama)

Meio (real): 70.1 lx, Min: 0.00 lx, Máx: 140 lx, Mín/Médio: 0.00, Mín/ Máx: 0.00

Superfície de cálculo 2

Tabela de valores [lx]

m	-4.030	-3.008	-1.986	-0.964	0.058	1.080	2.103	3.125	4.147
1.083	/	76.9	59.2	136	139	0.00	65.0	73.9	/
0.000	65.9	104	85.2	0.15	0.00	0.00	92.4	102	58.2
-1.083	/	77.9	64.6	127	140	0.00	64.2	79.8	/

Potência luminosa vertical (Trama)

Meio (real): 70.1 lx, Min: 0.00 lx, Máx: 140 lx, Mín/Médio: 0.00, Mín/ Máx: 0.00