


A 3D architectural rendering of a proposed modern library building. The structure features a flat roof and large glass facades that reveal an interior with a staircase and a reading area with blue umbrellas. The building is set against a dark background.

SIMULAÇÃO LUMINOTÉCNICA DA RAMPA

Quadro de Cargas																					
QD-EXISTENTE																					
Cir.	Descrição	Tomadas 50W	Esquema	Tensão V	Pot. W	Pot. V.A	Demanda %	Fat. Pot.	I A	Fases	Prot. A	Cond. mm²	Fase A	Fase B	Fase C	Fases ABC	FCA	FCT	Ic A	Dist. m	QT %
1	ILUMINAÇÃO EXTERNA	15	FNT	127	750	750	100	1	5,91	1	10		750			A	1		5,91	77,7	4,03
Total		15			750	750							750	0	0						
Aliment.			FNT	127	750	750	100	1	5,91	1	20	2,5	750								
Potência Total (750 W) (750 V.A) Potência Demandada: 100% (750 V.A)																					

PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO ORIENTE - MG

<p>RAMPA DE ACESSO ESCOLA ESPERANÇA</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>PROJETO ELÉTRICO</p> <p>QUADRO DE CARGAS, CORTE 1, CORTE 2, DIAGRAMA UNIFILAR, SIMULAÇÃO LUMINOTÉCNICA DA RAMPA, LEGENDA DE CONDUTOS E DETALHES</p>		
<p>REVISÃO:</p> <p>R00</p>	<p>NOME DO ARQUIVO:</p> <p>BO_25_005_PE_12.00-ELE_02_DIV_R00</p>	<p>FORMATO:</p> <p>A1 (841x594mm)</p> <p>ESCALA:</p> <p>INDICADA</p> <p>FOLHA:</p> <p>02</p>