



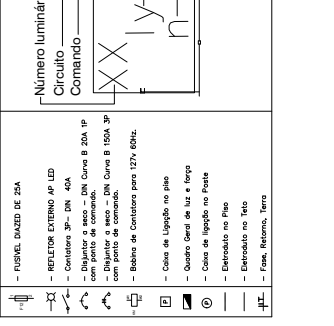
10 LUMINÁRIAS ESPECIFICADAS
SEM ESCALA

Lista de luminárias (Terenço 1)										
Índice	Fabricante	Nome do artigo	Nome do artigo	Equipagem	Comente luminosa	Fator de manutenção	Potência de ligação	Quantidade		
1		Coliseo Pro 3050 - Projektor - 960 W - 226°	1x		159400 lm	0,90	960,5 W	48		
Nome	Parâmetros	Min	Máx	Médo	Min/Médo					
1	Campo de Abatimento perpendicular	179 lx	417 lx	246 lx	0,72	0,43				
2	Pista Atléica perpendicular	115 lx	520 lx	265 lx	0,43	0,22				
3	Pista de Caminhada perpendicular	0,00 lx	276 lx	99,0 lx	0,00	0,00				
4	Objeto de resultado de superfície 1	0,00 lx	342 lx	14,3 lx	0,00	0,00				
	Densidade de luminância (Adaptivo)	0,00 cd/m²	32,4 cd/m²	1,35 cd/m²	0,00	0,00				

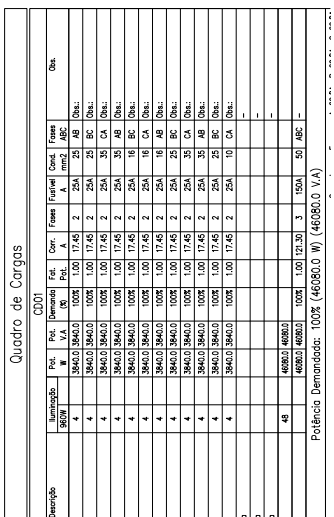
14 Quadro de cargas
SEM ESCALA

Quadro de Cargas										
Circ.	Descrição	Luminância (lx)	Fca. (W)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Obs.
c1	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c2	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c3	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c4	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c5	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c6	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p1	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p2	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p3	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p4	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p5	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p6	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
RES. Circuito Reserva										
RES. Circuito Reserva										
Total			48	4080,0	4080,0	100%	100%	100%	100%	
Demanda (C-0,75-2%)				4080,0	4080,0	100%	100%	100%	100%	
Potência Demandada: 100% (46080,0 W) (46080,0 VA)										

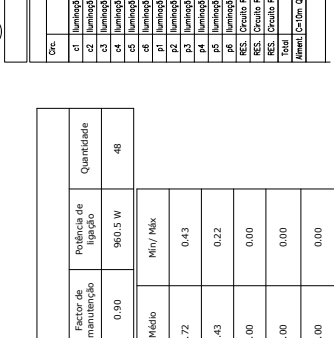
15 Diagrama Unifilar
SEM ESCALA



16 Diagrama Unifilar
SEM ESCALA



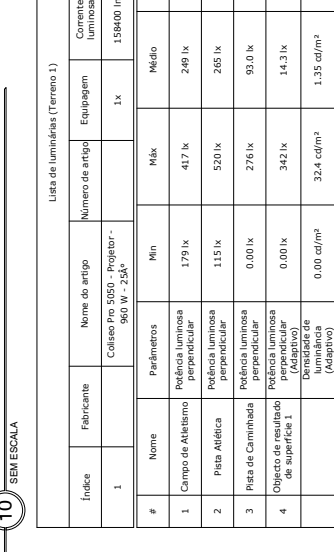
17 Diagrama Unifilar
SEM ESCALA



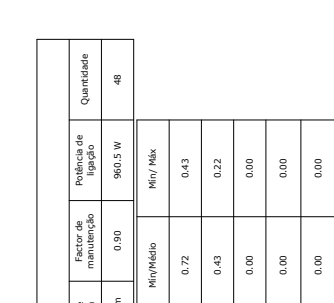
11 Especificações Técnicas
SEM ESCALA

Circuito	Fases	Carga Demandada (VA)	Dap (V.A)	Corrente (A)	Fator Correção	Compr. (m)	Bitola Q.Tensão	Bitola Mínima	Bitola Proteção	Bitola Partida	Bitola Utilizada	Proteção (A)
c1	2	3840,0	220	17,46	0,45	153,6	25 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	25 mm2	2P20
c2	2	3840,0	220	17,46	0,45	156,0	25 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	25 mm2	2P20
c3	2	3840,0	220	17,46	0,45	182,0	35 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	35 mm2	2P20
c4	2	3840,0	220	17,46	0,45	192,2	35 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	35 mm2	2P20
c5	2	3840,0	220	17,46	0,45	103,2	16 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	16 mm2	2P20
c6	2	3840,0	220	17,46	0,45	76,90	16 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	16 mm2	2P20
p1	2	3840,0	220	17,46	0,45	71,82	16 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	16 mm2	2P20
p2	2	3840,0	220	17,46	0,45	139,6	25 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	25 mm2	2P20
p3	2	3840,0	220	17,46	0,45	225,2	35 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	35 mm2	2P20
p4	2	3840,0	220	17,46	0,45	237,0	35 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	35 mm2	2P20
p5	2	3840,0	220	17,46	0,45	142,3	25 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	25 mm2	2P20
p6	2	3840,0	220	17,46	0,45	59,65	10 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	10 mm2	2P20

18 Quadro de Distribuição
SEM ESCALA



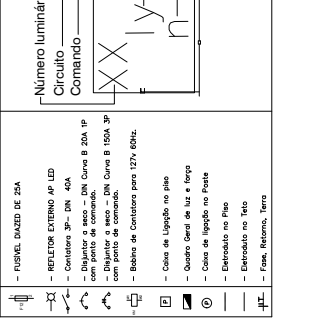
19 Diagrama Unifilar
SEM ESCALA



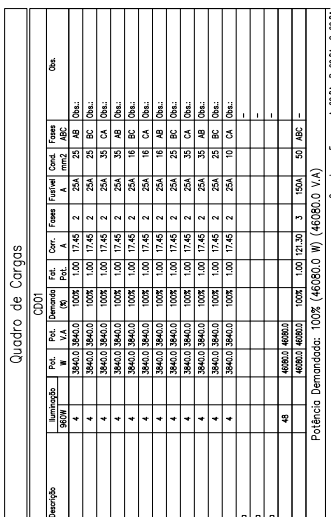
14 Quadro de cargas
SEM ESCALA

Quadro de Cargas										
Circ.	Descrição	Luminância (lx)	Fca. (W)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Obs.
c1	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c2	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c3	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c4	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c5	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c6	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p1	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p2	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p3	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p4	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p5	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p6	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
RES. Circuito Reserva										
RES. Circuito Reserva										
Total			48	4080,0	4080,0	100%	100%	100%	100%	
Demanda (C-0,75-2%)				4080,0	4080,0	100%	100%	100%	100%	
Potência Demandada: 100% (46080,0 W) (46080,0 VA)										

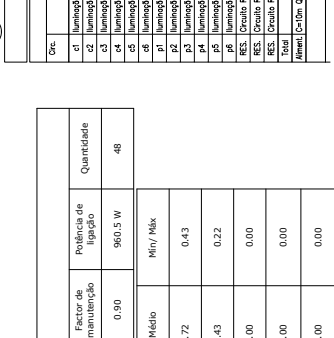
15 Diagrama Unifilar
SEM ESCALA



16 Diagrama Unifilar
SEM ESCALA



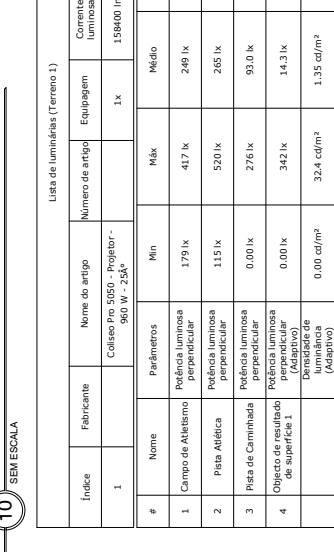
17 Diagrama Unifilar
SEM ESCALA



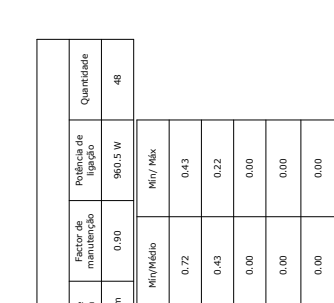
11 Especificações Técnicas
SEM ESCALA

Circuito	Fases	Carga Demandada (VA)	Dap (V.A)	Corrente (A)	Fator Correção	Compr. (m)	Bitola Q.Tensão	Bitola Mínima	Bitola Proteção	Bitola Partida	Bitola Utilizada	Proteção (A)
c1	2	3840,0	220	17,46	0,45	153,6	25 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	25 mm2	2P20
c2	2	3840,0	220	17,46	0,45	156,0	25 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	25 mm2	2P20
c3	2	3840,0	220	17,46	0,45	182,0	35 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	35 mm2	2P20
c4	2	3840,0	220	17,46	0,45	192,2	35 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	35 mm2	2P20
c5	2	3840,0	220	17,46	0,45	103,2	16 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	16 mm2	2P20
c6	2	3840,0	220	17,46	0,45	76,90	16 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	16 mm2	2P20
p1	2	3840,0	220	17,46	0,45	71,82	16 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	16 mm2	2P20
p2	2	3840,0	220	17,46	0,45	139,6	25 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	25 mm2	2P20
p3	2	3840,0	220	17,46	0,45	225,2	35 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	35 mm2	2P20
p4	2	3840,0	220	17,46	0,45	237,0	35 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	35 mm2	2P20
p5	2	3840,0	220	17,46	0,45	142,3	25 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	25 mm2	2P20
p6	2	3840,0	220	17,46	0,45	59,65	10 mm2	6 mm2	1,5 mm2	-	10 mm2	2P20

18 Quadro de Distribuição
SEM ESCALA



19 Diagrama Unifilar
SEM ESCALA



14 Quadro de cargas
SEM ESCALA

Quadro de Cargas										
Circ.	Descrição	Luminância (lx)	Fca. (W)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Fca. (VA)	Obs.
c1	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c2	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c3	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c4	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c5	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
c6	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p1	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p2	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p3	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p4	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p5	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
p6	Iluminação	3840,0	3840,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
RES. Circuito Reserva										
RES. Circuito Reserva										
Total			48	4080,0	4080,0	100%	100%	100%	100%	
Demanda (C-0,75-2%)				4080,0	4080,0	100%	100%	100%	100%	
Potência Demandada: 100% (46080,0 W) (46080,0 VA)										

15 Diagrama Unifilar
SEM ESCALA

