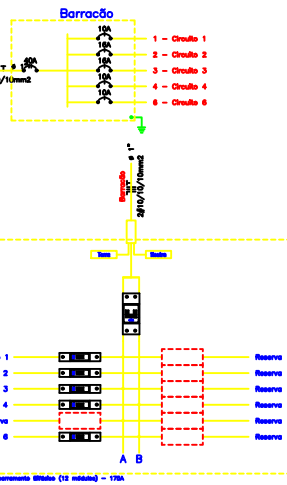
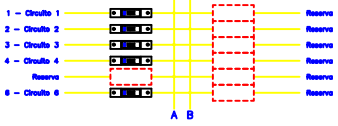


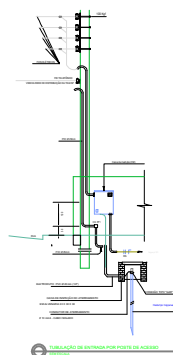
PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:500



Barracão



12 Barracão 6 Barracão (12 Barracão) = 174m



INSTALAÇÃO DE INTERUPÇÃO POR FIORES DO ACESSO

Quadro de Cargas											
Itm	Descrição	Quant.	Unid.	Potência (W)	Potência (kW)	Tensão (V)	Fator de Potência (cos φ)	Corrente (A)	Fusível (mA)	Fusível (A)	Obs.
1	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
2	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
3	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
4	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
5	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
6	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
7	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
8	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
9	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
10	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
11	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
12	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
13	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
14	Iluminação	1	grupo	1000	1,000	127,00	0,95	8,52	10	10	Iluminação de emergência
Total											

NOTAS

- PARA TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS SERÁ CONSIDERADO 100W
- PARA TODA A TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÁ DE 16mm
- PARA DIÁMETROS COM DUAS TUBULAS ENCONTRAM-SE 2 FASES DESTINADAS À INSTALAÇÃO DE CIRCUITOS E OUTROS 3 FASES DE 127V
- TODAS AS PARTES METÁLICAS DA INSTALAÇÃO, NÃO DESTINADAS A CONDUTOR CORRENTE ELÉTRICA DEVERÃO SER ATERRADAS
- O NÍVEL DO ATERRAMENTO NÃO DEVERIA SER SUPERIOR A 10 CM DE QUALQUER ÉPOCA DO ANO.
- TOMADAS COORDENADAS DE 200 W.



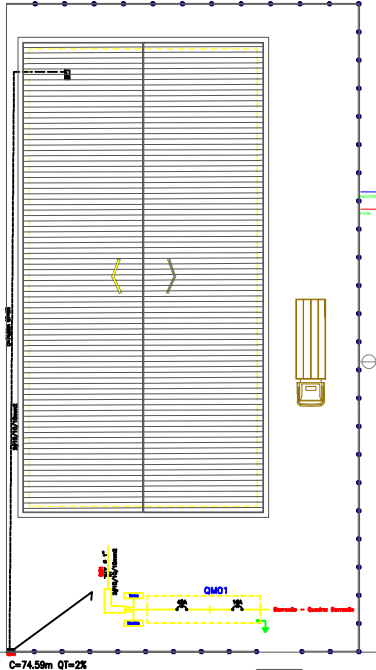
DETALHE ILUSTRATIVO TOMADA 2P+T UNIVERSAL BIFÁSICA

Item		Quant.	Unid.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	25	pc		PECC024	Objeto 2x4
2	1	25	pc		PECC024	Objeto 2x4
3	75,10	m		1/2"	PECC024	Objeto 2x4
4	168,21	m		1/2"	PECC024	Objeto 2x4
5	1	pc				Objeto 2x4
6	7	pc				Objeto 2x4
7	1	pc				Objeto 2x4
8	1	pc				Objeto 2x4
9	1	pc				Objeto 2x4
10	1	pc				Objeto 2x4
11	1	pc				Objeto 2x4

Faixa e Dispositivos de Proteção

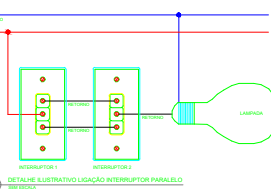
Num.	Quant.	Unid.	Dimensão	Código	Descrição
1	234,37	m	16 mm2	0244	Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
2	2	pc	16 mm2	0244	Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
3	2	pc	16 mm2	0244	Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
4	2	pc	16 mm2	0244	Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
5	23,2	m	25 mm2	3000	Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
6	123,3	m	15 mm2		Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
7	6,3	m	15 mm2		Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
8	121,40	m	25 mm2	3000	Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
9	252,85	m	15 mm2	3000	Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
10	251,41	m	15 mm2	3000	Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
11	7,92	m	25 mm2	3000	Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
12	17,95	m	15 mm2	3000	Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
13	37,34	m	25 mm2	3000	Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase
14	163,52	m	10 mm2	3000	Objeto 1 xV = 2xPVC - Fase

LEGENDA:

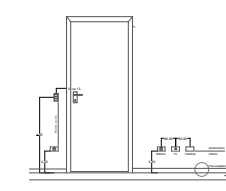


C=74,58m OI=2%

IMPLANTAÇÃO  
ESCALA: 1:200



DETALHE ILUSTRATIVO LIGAÇÃO INTERRUPTOR PARALELO



INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO DE ABERTURA DE PORTA

## ELÉTRICO

PROJETO: ELÉTRICO	FOLHA: 01 / 01
OBRA: CONSTRUÇÃO DE UM BARRACÃO PARA EVENTOS E EXPOSIÇÃO	
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUNDIAI DO SUL / PR CNPJ: 19.468.983/0004	
LOCAL: ÁREA DE MATRÍCULA 14.475 (CENTRO DE EVENTOS), SUL CENTRO JUNDIAI DO SUL-PR	
PROJETO: DE MARCOS ASSUNÇÃO TORRES CPF: 842.453.717-00	EXECUÇÃO: _____
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUNDIAI DO SUL / PR CNPJ: 19.468.983/0004	
Diretor: ALEXANDRE AUGUSTO ORMEZEN Nome: NEOLADIS Data: 27 DE MARÇO DE 2020	
ÁREAS: ÁREA DO TERRENO: 48.400,00m <sup>2</sup> ÁREA TOTAL A CONSTRUIR: 800,00m <sup>2</sup>	
APROVAÇÕES: _____	