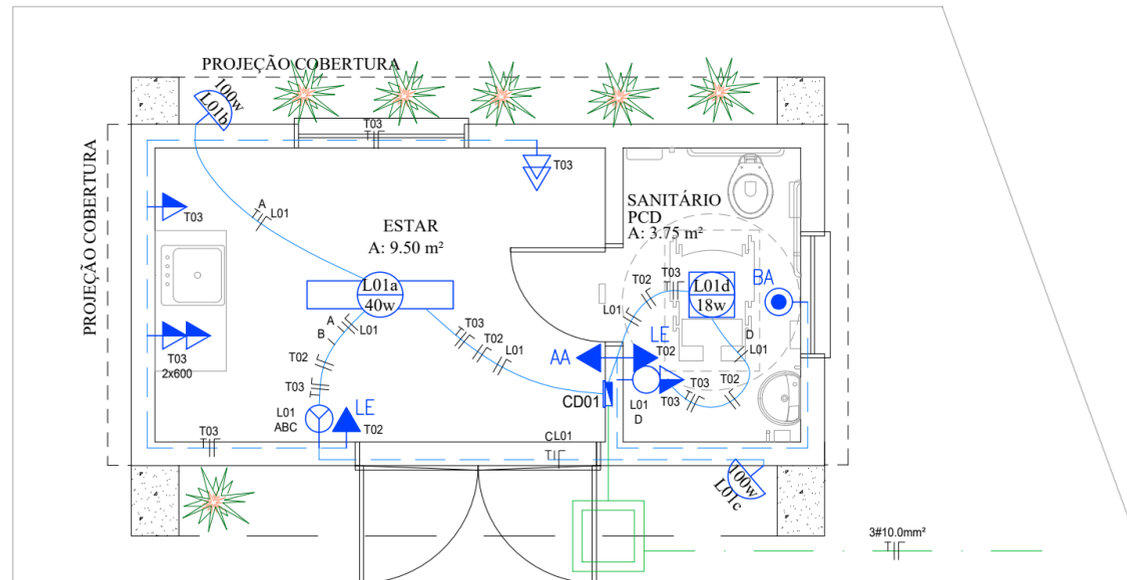


QUADRO GERAL DE CARGAS - 220V												
CD	CIRC.	LUMINAÇÃO			TOMADAS		CARGA	TENSÃO	CORRENTE	CONDUTOR	DISJUNTOR	FASE
Nº	Nº	40W	18W	100W	100W	ESP.(W)	(W)	(V)	(A)	(mm²)	(A)	V-A-B
TAXI CD01	L01	01	01	02	-	-	258	220	1,17	3x1.5	1X10	V
	T02	-	-	-	02	-	200	220	0,91	3x2.5	1X10	V
	T03	-	-	-	05	2x600	1700	220	7,73	3x2.5	1X20	V
TOTAL GERAL							2158	220/380	9,81	3x6.0	1X32	V-2158W

OBS.: TODOS ALIMENTADORES VEM DO QGBT COM CABOS DO TIPO Unipolares - 0,6/1kV - EPR ou XLPE NAS DIMENSÕES, QUANTIDADES E PROTEÇÃO CONFORME A TABELA ACIMA

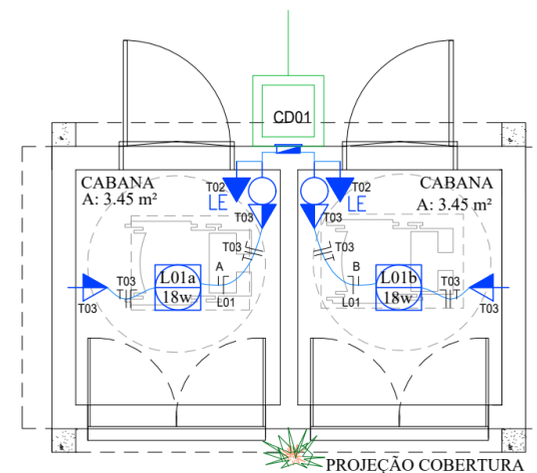
QUADRO GERAL DE CARGAS - 220V												
CD	CIRC.	LUMINAÇÃO			TOMADAS		CARGA	TENSÃO	CORRENTE	CONDUTOR	DISJUNTOR	FASE
Nº	Nº	40W	18W	100W	100W	ESP.(W)	(W)	(V)	(A)	(mm²)	(A)	V-A-B
CABANAS CD01	L01	-	02	-	-	-	36	220	0,16	3x1.5	1X10	V
	T02	-	-	-	02	-	200	220	0,91	3x2.5	1X10	V
	T03	-	-	-	02	-	200	220	0,91	3x2.5	1X16	V
TOTAL							436	220/380	1,98	3x6.0	1X32	V-436W
CABANAS CD02	L01	-	02	-	-	-	36	220	0,16	3x1.5	1X10	V
	T02	-	-	-	02	-	200	220	0,91	3x2.5	1X10	V
	T03	-	-	-	02	-	200	220	0,91	3x2.5	1X16	V
TOTAL							436	220/380	1,98	3x6.0	1X32	V-436W
CABANAS CD03	L01	-	02	-	-	-	36	220	0,16	3x1.5	1X10	V
	T02	-	-	-	02	-	200	220	0,91	3x2.5	1X10	V
	T03	-	-	-	02	-	200	220	0,91	3x2.5	1X16	V
TOTAL							436	220/380	1,98	3x6.0	1X32	V-436W
CABANAS CD04	L01	-	02	-	-	-	36	220	0,16	3x1.5	1X10	V
	T02	-	-	-	02	-	200	220	0,91	3x2.5	1X10	V
	T03	-	-	-	02	-	200	220	0,91	3x2.5	1X16	V
TOTAL							436	220/380	1,98	3x6.0	1X32	V-436W
CABANAS CD05	L01	-	02	-	-	-	36	220	0,16	3x1.5	1X10	V
	T02	-	-	-	02	-	200	220	0,91	3x2.5	1X10	V
	T03	-	-	-	02	-	200	220	0,91	3x2.5	1X16	V
TOTAL							436	220/380	1,98	3x6.0	1X32	V-436W
TOTAL GERAL							2180	220/380	9,91	3x6.0	1X32	V-2180W

OBS.: TODOS ALIMENTADORES VEM DO QGBT COM CABOS DO TIPO Unipolares - 0,6/1kV - EPR ou XLPE NAS DIMENSÕES, QUANTIDADES E PROTEÇÃO CONFORME A TABELA ACIMA



PLANTA BAIXA TÉRREO
PONTO DE TÁXI

SÍMBOLOGIA	DENOMINAÇÃO	ALTURA (m)
01	Ponto de luz - Painel Led 18watts	Pé direito
02	Ponto de luz - Luminária Led 40watts	Pé direito
03	Ponto de luz - Luminária Refletor 100watts	3,00
04	Interruptor simples de uma / duas / três seções	1,00
05	Boteira Alarme Emergência Banheiro Acessível (BA)	0,40
06	Tomada bipolar comum baixa / alta na parede	0,40/1,00
07	Tomada bipolar alta na parede Alarme Audiovisual Banheiro Acessível (AA)	2,10
08	Tomada bipolar alta na parede Luz de Emergência (LE)	1,80
09	Tomada tripolar com aterramento baixa na parede PE - Potência conforme Equipamento a instalar	1,00
10	Tomada tripolar com aterramento alta na parede PE - Potência conforme Equipamento a instalar	1,80
11	Tomada tripolar com aterramento alta na parede PE - Potência conforme Equipamento a instalar	2,10
12	Tomada dupla bipolar baixa / alta na parede	0,40/1,00
13	Tomada alta seguida de tomada baixa na parede	1,00/0,40
14	Tomada especial com potência indicada ao lado seguida de tomada baixa na parede	1,00/0,40
15	Interruptor de uma/duas/três seções seguido de Tomada comum bipolar baixa/alta na parede	1,00 0,40/1,00
16	Tomada especial para dados	0,40
17	Espera para telefone baixa / alta na parede	0,40/1,00
18	CD - Centro de Distribuição - 220V	1,50
19	QGC - Quadro Geral de Cargas - Vem do medidor	1,50
20	Caixa de passagem subterrânea - rede elétrica 0,60m x 0,60m x 0,60m	
21	Eletroduto instalado no teto Ø1"	
22	Eletroduto instalado na parede Ø1"	
23	Eletroduto subterrâneo Ø4"	



PLANTA BAIXA TÉRREO
CONJUNTO CABANINHAS 01 de 05



Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul
Secretaria Municipal de Planejamento Urbano e Habitação
Diretoria de Projetos

PLANEJAMENTO E HABITAÇÃO

VOLMIR RODRIGUES Prefeito	IMILIA DE SOUZA Vice-Prefeito	RAFAEL STRÖHER Secretário da SMPUH
------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------

TÍTULO: **PRAÇA GENERAL FREITAS**

ENDEREÇO DA OBRA: Esquina das Ruas Cel. Serafim Pereira, Rodrigues de Figueiredo e Av. Sapucaia Bairro Centro - Sapucaia do Sul

CONTEÚDO: ABRIGO TÁXIS E FEIRA PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	DATA: MAIO/21	PRANCHA E04
PROJETO:	DESENHISTA: Paula Spolavori	
Arq. Paula F. Spolavori Siqueira CAU A65001-3	ÁREA: 66,61m² ESCALA: 1/50	