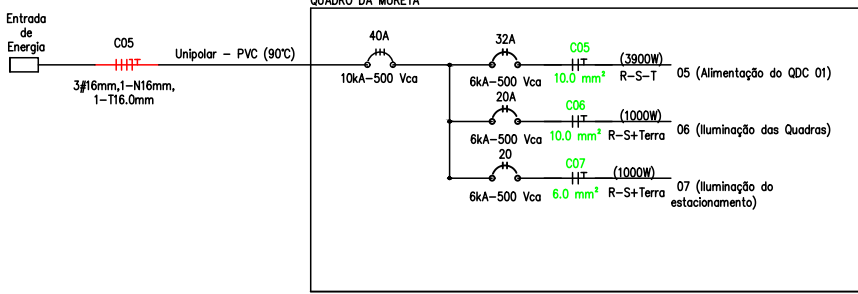




QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS 01												
CIT	Local	Finalidade	Tensão	Esquema de Ligação	Seção	Instalação	Diagrama	Potência Aparente	Potência Ativa	Fator de Potência	Corrente Nominal	Quantidade
05	Quadro de Recepção	Alimentação QDC 01	127/220V	R-S-T-NEUTRO	10,0 mm²	PVC-Cu B1	3440	10000 VA	10000 W	1,00	26,32 A	43,21 A
06	Rede Estendida	Irradiação das Quadras	127/220V	R-S	10,0 mm²	PVC-Cu B1	3220	1200 VA	1200 W	1,00	5,45 A	8,96 A
07	Rede Estendida	Irradiação do Parque	127/220V	S-T	4,0 mm²	PVC-Cu B1	2016	900 VA	900 W	1,00	4,09 A	6,76 A
TOTAL			127/220V	R-S-T-NEUTRO			3440	12100 VA	12100 W	1,00	31,86 A	52,89 A

	Refletor Esterno 100W
	Quadro geral de Luz e Força embutido em alvenaria
	Ponto de Consumo 9 M.
	Entrada Villanova Ponto QDC Equatorial - Com Medição Acoplada



NOTAS	ELETRICISTAS CORRIGIDOS
1	10,0 mm²
2	10,0 mm²
3	10,0 mm²
4	10,0 mm²
5	10,0 mm²
6	10,0 mm²
7	10,0 mm²
8	10,0 mm²
9	10,0 mm²
10	10,0 mm²

TABELA DE COMANDOS CIRCUITOS 05			
Circuito	Finalidade	Local	Circuito
05	Alimentação QDC 01	Rede Estendida	05
06	Irradiação das Quadras	Rede Estendida	06
07	Irradiação do Estacionamento	Rede Estendida	07

SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO URBANO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPÃO DA CANOA

ADÃO CARVALHO DOS SANTOS

SEC. DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO URBANO

OBRA:

REFORMA PRAÇA ANTENOR FERREIRA

LOCAL:

RUA 63 ESQ. RUA 59 - BAIRRO PARQUE ANTÁRTICA

MUNICÍPIO DE CAPÃO DA CANOA, RS

TÍTULO:

PLANTA BAIXA

PROJETO:

PROJETO ELÉTRICO INTERNO

PROJETO EQUIPE TÉCNICA SEC. PLANEJAMENTO:

DESENHO:

DATA:

NOVEMBRO/2024

COD:

CAD FILE:

ESCALA:

1/50

ÁREA:

47,33m²

PRANCHA:

02/03

PROPRIETÁRIO:

ADÃO CARVALHO DOS SANTOS

SEC. DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO URBANO

GESTÃO 2021/2024

PROJETO EQUIPE TÉCNICA SEC. PLANEJAMENTO:

DESENHO:

DATA:

NOVEMBRO/2024

COD:

CAD FILE:

PROPRIETÁRIO:

ADÃO CARVALHO DOS SANTOS

SEC. DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO URBANO

GESTÃO 2021/2024

PROJETO EQUIPE TÉCNICA SEC. PLANEJAMENTO:

DESENHO:

DATA:

NOVEMBRO/2024

COD:

CAD FILE: