



LEGENDA ELÉTRICA

PONTO DE ELÉTRICA - BAIXO (H=35)

PONTO DE ELÉTRICA PARA ÁREA EXTERNA - BAIXO (H=35)

PONTO DE ELÉTRICA - MÉDIO (H=115)

PONTO DE ELÉTRICA - (ESP. NO PROJETO)

PONTO DE DADOS - BAIXO (H=35)

PONTO DE DADOS - MÉDIO (H=115)

INTERRUPTOR SIMPLES (H=115)

TOMADA - NO FORRO PARA PROJETO

PUNTO DE DADOS - NO FORRO PARA PROJETO

AR CONDICIONADO

ESSE PROJETO APRESENTADO TEM CARÁTER BÁSICO, E FOI FEITA UMA SUGESTÃO DE SISTEMA, NO ENTANTO HÁ A NECESSIDADE DE UM PROJETO COMPLEMENTAR PARA ESCOLHA, DIMENSIONAMENTO E POSICIONAMENTO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.

NOTAS:

- Todos os medidas estão indicadas em metros. É importante a conferência de todas as medidas no local antes de iniciar a obra.

- Esse projeto tem caráter básico e serve somente como orientação e não como dimensionamento. Para dimensionamentos e detalhes executivos, são necessários o projeto de arquitetura e o projeto de engenharia.

- Para mais informações, verificar o caderno de anexos 3D.

- Modificações de projeto deverão ser realizadas no respectivo projeto para sua aprovação.

- Para porta contra fogo, verificar projeto de bombeiros para maiores informações.

PROJETO

PARQUE TECNOLÓGICO MARICA

PRÉDIO PRINCIPAL

LAYOUT DE ELÉTRICA

ARQ. CARLOS MARCELO CAMPOS TEIXEIRA

ARQ. MARCELO SHIBATA

ARQ. LYGIA MAGALHÃES

STEPHANIE JOY DE LA TORRE RODRIGUEZ

PO. TEC. SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

CODEMAR

MARICA / RJ

INDICADAS

31.10.2022

☐ APROVAÇÃO DO CLIENTE

☐ APROVAÇÃO LEGAL

☐ PROJETO COMPLEMENTARES

☐ ORÇAMENTO

☒ PROJETOS BÁSICOS

ARQ. CARLOS MARCELO CAMPOS TEIXEIRA

PROJETO E ARQUITETURA

CAD: 42000-4

PO. TEC. SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

CODEMAR

PROJETO: MARICA-01-ARQ-PS-A000-A000-000