


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
	PONTO 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 as 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 e devem ser considerados projetos executivos complementares de instalação elétrica, instalação hidráulica, sistema de ar condicionado, iluminação e estrutura.
- Para mais informações, verificar o caderno de imagens 3D.
- Modificações do projeto deverão ser realizadas no responsável para sua aprovação.
- Para porta corta fogo, verificar projeto de bombeiros para maiores informações.

RO Nº	EMISSION INICIAL	MT	31/10/2022
Nº	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA



estudio

marcelo shibata

IDEAS IN MOTION

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

INDICADAS

31.10.2022

☐ APROVAÇÃO DO CLIENTE

☐ APROVAÇÃO LEGAL

☐ PROJETOS COMPLEMENTARES

☐ ORÇAMENTO

☒ ARQUITETURA BÁSICA

PO. TEC. SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

CODEMAR

MARICA / RJ

ARQ. CARLOS MARCELO CAMPOS TEIXEIRA	PO. TEC. SÃO JOSÉ DOS CAMPOS CODEMAR
PROJETO E EXECUÇÃO	
04/10/2024	