

PLANTA 2º PAVIMENTO

PLANTA CHAVE

LEGENDA

- PONTO DE LÓGICA
- PERFILADO 38x38
- ELETROCALHA PERFORADA
- RACK DE LÓGICA E TELECOM

NOTAS

1 - PONTOS DE REDE DOS LABORATÓRIOS DEVEM SER INSTALADOS NA ALTURA DE 0,65M, SALVO QUANDO INDICADO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ELE-001 - UNIFILAR GERAL
ELE-010 - PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - 2º PAVIMENTO

PREFEITURA DE SUZANO
Proprietário

INPLENTUS
Resp. Técnico pelo Projeto
THIAGO EDUARDO MACHADO
CREA: 5061420921
ART: -

INPLENTUS
Coordenador
MARILYN VINÍCIUS LIMA
CAU: AR9639-6
RRT: -

INPLENTUS
Projeto, Execução e Fiscalização
de Obras e LTA's
Rua Cláudio Prosperi, 381
Jardim Paulista - SP
Fone: (11) 3734-8833
http://www.inplentus.com.br/

Arquitetura
Arquiteto: Marlon Vinícius Lima
CAU: AR9639-6
CAU: AT9598-0

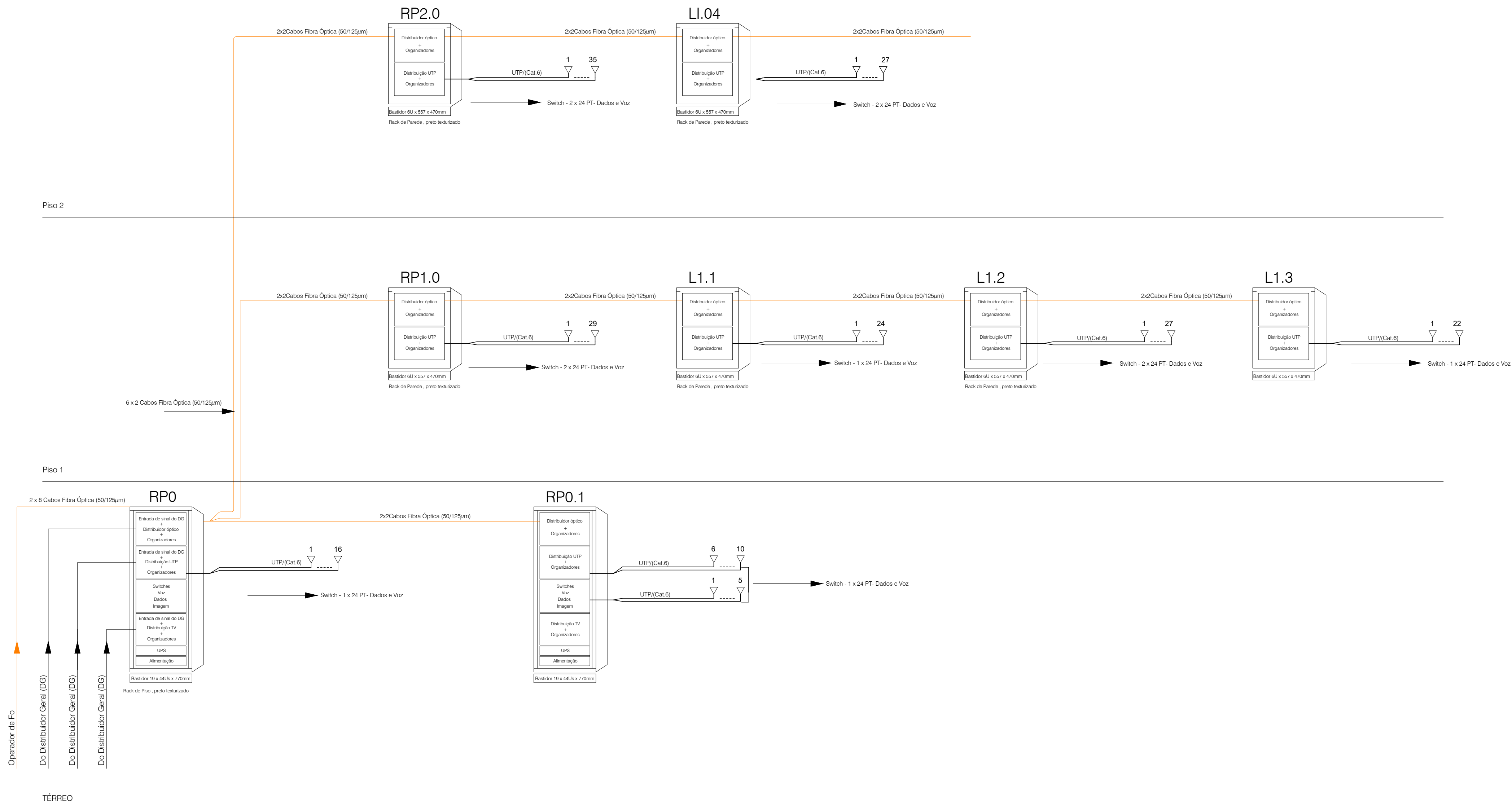
Engenharia
Engenheiro Civil: Wilson Marcos Rosa de Sousa
Engenheiro Civil: Carlos Roberto Guimarães
Engenheiro Civil: Roberto Wladimir Costa
Engenheiro Eletricista: Thiago Eduardo Machado
Engenheiro Mecânico: Alexandre Oliveira Henriques
CREA: Nº 000813762
CREA: Nº 000858473
CREA: Nº 000431273
CREA: Nº 0001420921
CREA: Nº 0002070994

PREFEITURA MUNICIPAL DE SUZANO
Rua Brasília Valente de Aguiar, 160 - Vila São Jorge - CEP 08575-160 - Tel.: (11) 4741-8788

_____ ENVIADA INICIAL	_____ ZS/2020/19	_____ INPLENTUS
_____ ARQUIVADO	_____ DATA	_____ ASSINATURA

LOCAL: CAMPUS CEETEPS EM SUZANO	LOCAL: U.N. - FATEC SUZANO	
AVENIDA PAULISTA X AVENIDA MOGI DAS CRUZES - SUZANO/SP		
ÁREA TÉCNICA	ESCALA	FOLHA Nº
ELÉTRICA	1/100	ELE-057/060
TÍTULO:		
PROJETO DE INST. ELÉTRICA		
PROJETO BÁSICO DE REDES		
PLANTA DE REDES - 2º PAVIMENTO		
CONSTRUÇÃO		
DESENHO	PROJETO	COORDENAÇÃO
_____ DATA	_____ DATA	_____ DATA
CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL	MAIO/2019	RD

Diagrama Rede Estruturada e Fibra Óptica
Estrutura VOIP



PLANTA CHAVE

1- Plantas do Térreo , 1º e 2º andar

LEGENDA

NOTAS

- 1- Deverá prever para os racks todos os conjuntos que compõe a organização dos cabos , bandeja fixa, bandeja móvel, guia de passo cabo , guia de passo cabos trazeiro e patch panel.
- 2- Usar Cofre de tomadas padrão 19" 15A , fixação no Rack.
- 3-Kit 4 ventiladores , somente para os Racks de 19U.
- 4-Deverá ser emitido o certificado das instalações dos cabos por meio de equipamento aferido e calibrado.
- 4-Deverá ser emitido o certificado das instalações dos cabos por meio de equipamento aferido e calibrado.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ELE-001 - UNIFILAR GERAL

PREFEITURA DE SUZANO
Proprietário

INPLENTUS
Resp. Técnico pelo Projeto
THIAGO EDUARDO MACHADO
CREA: 558142/2021
ART: -

INPLENTUS
Coordenador
MARLON VINÍCIUS LIMA
CAU: ARS038-8
RRT: -

INPLENTUS
Projeto, Execução e Manutenção e Fiscalização
Rua Oliveira Pinheiro, 391
Jardim Paulista - SP
Fone: +55 11 3724-4822
http://www.inplentus.com.br/

Arquiteto
Arquiteto Marlon Vinicius Lima
Arquiteto Osvaldo Pereira da Silva
CAU nº 88858-8
CAU nº 87888-8

Engenheiro
Engenheiro Civil Marlon Vinicius Lima
Engenheiro Civil Jorge Augusto Soares
Engenheiro Civil Marcelo Vitor Cabral
Engenheiro Eletricista Thiago Eduardo Machado
Engenheiro Instalador Marlon Claudio Henrique
CREA nº 558142/2021
CREA nº 558142/2021
CREA nº 558142/2021
CREA nº 558142/2021

PREFEITURA MUNICIPAL DE SUZANO
Rua Brasil Valente de Aguiar, 100 - Vila São Jorge - CEP 08675-100 - Tel.: (11) 4741-8708

0 - EMISSÃO INICIAL
PROPOSTA

2016/05/19
DATA

INPLENTUS
RUBRICADO

UIE **CENTRO PAULA SOUZA** **GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**

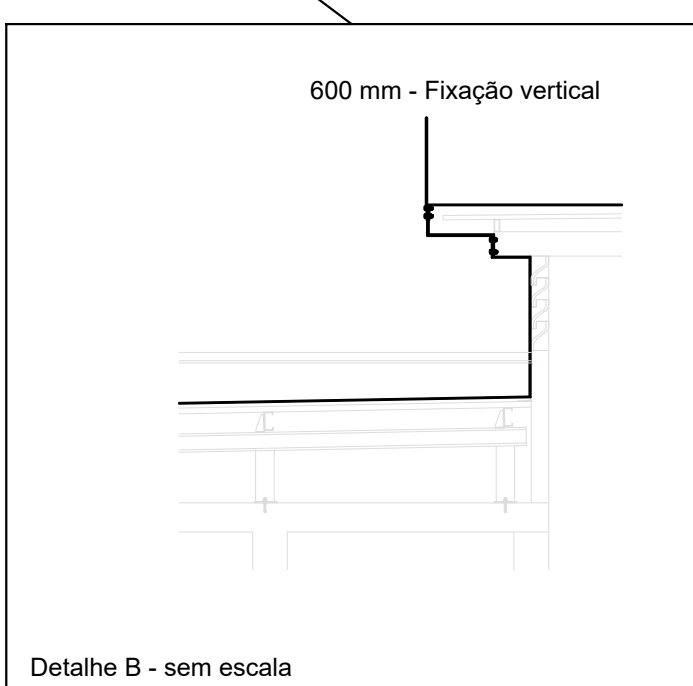
COPIA: CAMPUS CEETEPS EM SUZANO | UNIDADE: U.N. - FATEC SUZANO

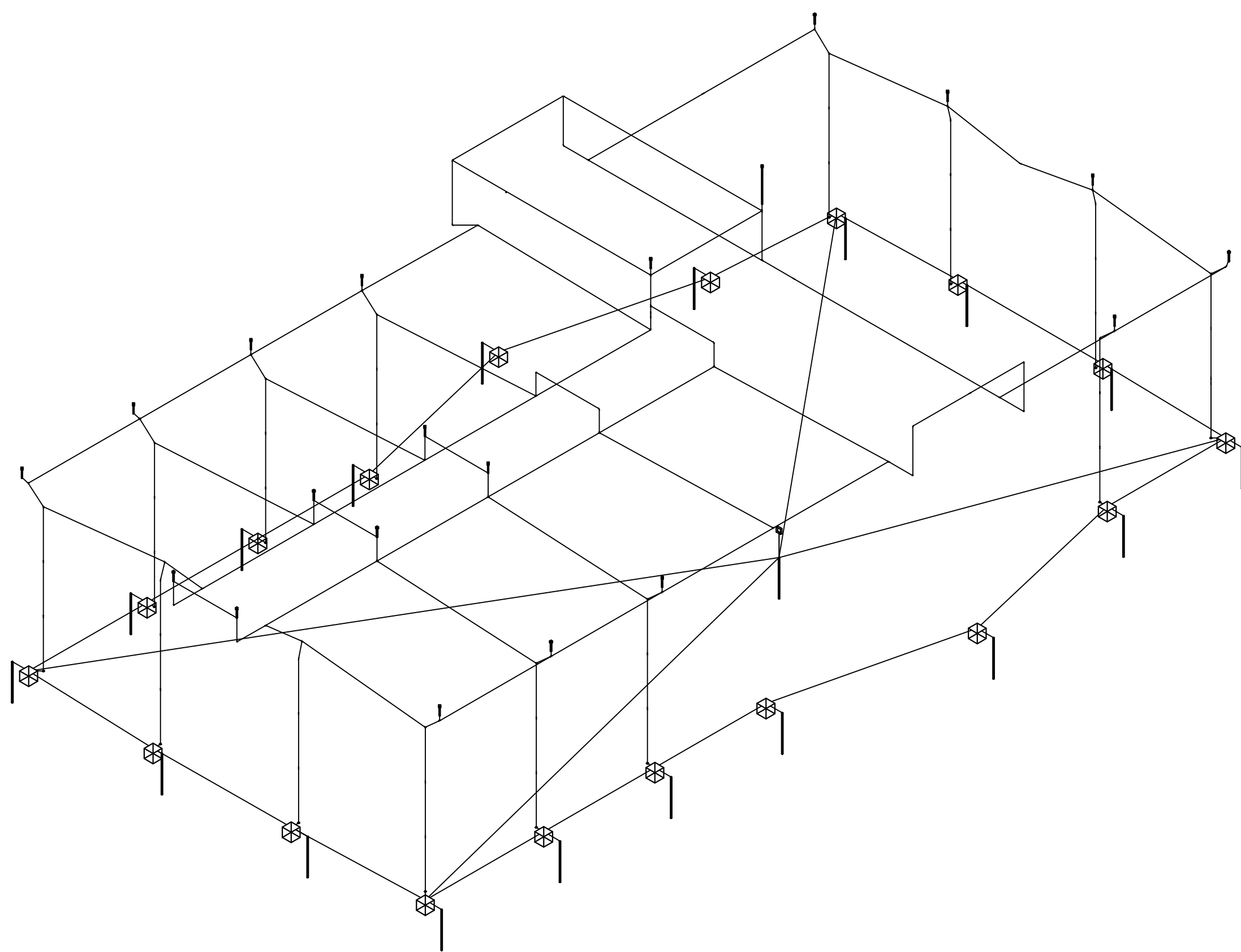
ÁREA: AVENIDA PAULISTA X AVENIDA MOGI DAS CRUZES - SUZANO/SP

ÁREA TÉCNICA: ELÉTRICA | ESCALA: 1/100 | FOLHA Nº: ELE-058/060

TÍTULO: PROJETO DE INST. ELÉTRICA
PROJETO BÁSICO DE REDES
PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE RACKS
CONSTRUÇÃO

PROJETO	PROJETO	COORDENAÇÃO
REVISÃO	DATA	REVISÃO
CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL	MAIO/2019	R0





PROJETO DE INST. ELÉTRICA		
PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICA		
PLANTA DE ATERRAMENTO		
CONTRUÇÃO		
DESENHADO	PROJETO	COORDENAÇÃO
—	—	—
OBSERVAÇÃO	DATA	REVISÃO
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	MAIO/2019	R01