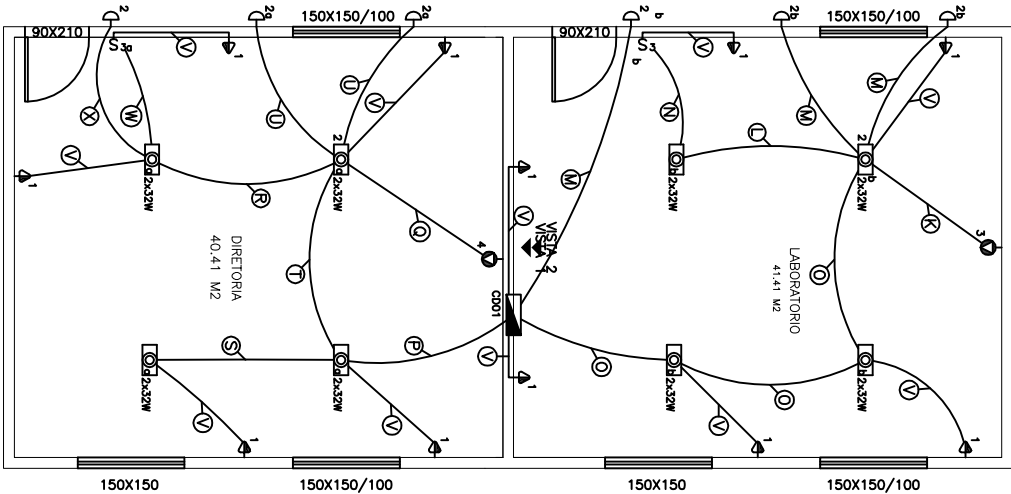


PLANTA BAIXA BLOCO COZINHA – ESC.: 1:50
IMPLANTAÇÃO

LEGENDA:






	– Arcelada
	– Fluorescente 2x32W
	– Fluorescente 2x32W no teto (embuído)
	– Interruptor duplo
	– Interruptor triplo
	– Tornado 130cm Bifásico
	– Tornado 3P – Ar Condicionado Split 30000 Btu's Bifásico
	– Tornado para chuveiro Bifásico
	– Caixa de Distribuição
	– Disjuntor a seco – DIN Curva B 10A 1P
	– Disjuntor a seco – DIN Curva B 10A 2P
	– Disjuntor a seco – DIN Curva B 16A 2P
	– Disjuntor a seco – DIN Curva B 20A 2P
	– Disjuntor a seco – DIN Curva B 32A 2P
	– Disjuntor a seco – DIN Curva B 40A 2P
	– DPS Classe II 12kA 1P
	– Eletroduto no Teto
	– Neutro, Fase, Retorno, Terra



PLANTA BAIXA BLOCO DIRETORIA – ESC.: 1:50
IMPLANTAÇÃO






LEGENDA DA FIAÇÃO

ODC 1

	3/4"
	1/2"
	1/4"
	3/8"
	1/2"

LEGENDA DA FIAÇÃO

ODC 2

	3/4"
	1/2"
	1/4"
	3/8"
	1/2"

Quadro de Cargas

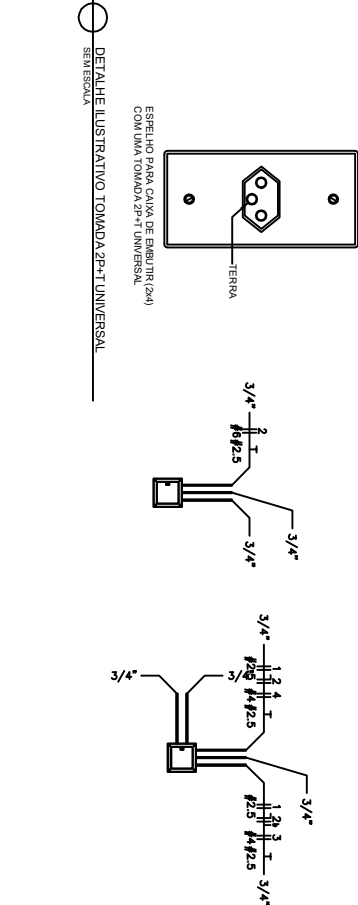
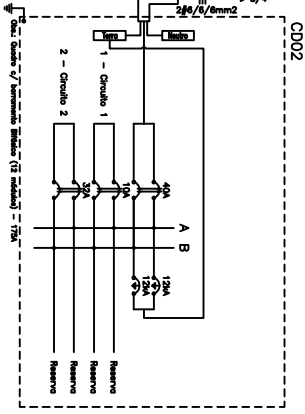
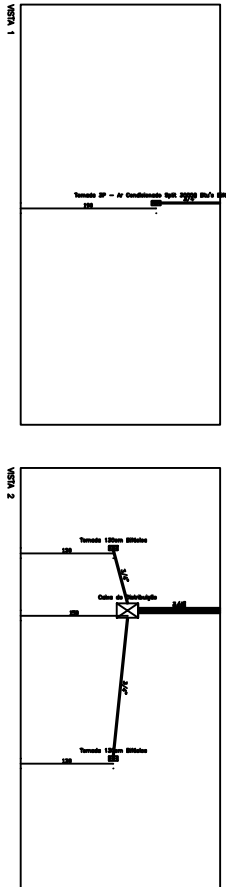
Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc	2P40A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
2	1	pc	2P16A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
3	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
4	1	pc	2P20A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
5	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
6	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
7	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
8	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
9	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
10	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
11	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
12	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
13	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
14	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
15	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
16	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B

Quadro de Cargas

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	10	pc	2P40A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
2	12	pc	2P16A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
3	1	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
4	1	pc	2P20A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
5	2	pc	2P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B

Quadro de Cargas

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	15	pc	2P40A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
2	14	pc	2P16A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
3	48	m	3/4"		Eletroduto Flexível – Parede
4	86	m	3/4"		Eletroduto Rígido – Parede
5	8	pc	3/4"		Fluorescente 2x32W no teto (embuído)
6	8	pc	3/4"		Fluorescente 2x32W no teto (embuído)
7	8	pc	3/4"		Fluorescente 2x32W no teto (embuído)
8	8	pc	3/4"		Fluorescente 2x32W no teto (embuído)
9	2	pc	3/4"		Fluorescente 2x32W no teto (embuído)
10	14	pc	3/4"		Fluorescente 2x32W no teto (embuído)
11	1	pc	3/4"		Fluorescente 2x32W no teto (embuído)



PROJETO

OBJETO	PROJETO DE ELETRICO
LOCALIZACAO	Endereço: Rua Servulo de Sá, 131, Bairro Centro
LOCAL	Escola Municipal Carmen Maria Andrade Nogueira
PROPRIETARIO	PREFETURA MUNICIPAL DE ITACARAMBI
CONTEUDO	PLANTA ELÉTRICA, DIAGRAMAS DE CARGAS, LISTA DE MATERIAL, LEGENDA, DETALHES DE CARGAS
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	260,00 m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	85,00 m²
DATA	30/07/2020
ESCALA	INDICADA

PROJETO

OBJETO	PROJETO DE ELETRICO
LOCALIZACAO	Endereço: Rua Servulo de Sá, 131, Bairro Centro
LOCAL	Escola Municipal Carmen Maria Andrade Nogueira
PROPRIETARIO	PREFETURA MUNICIPAL DE ITACARAMBI
CONTEUDO	PLANTA ELÉTRICA, DIAGRAMAS DE CARGAS, LISTA DE MATERIAL, LEGENDA, DETALHES DE CARGAS
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	260,00 m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	85,00 m²
DATA	30/07/2020
ESCALA	INDICADA

PROJETO

OBJETO	PROJETO DE ELETRICO
LOCALIZACAO	Endereço: Rua Servulo de Sá, 131, Bairro Centro
LOCAL	Escola Municipal Carmen Maria Andrade Nogueira
PROPRIETARIO	PREFETURA MUNICIPAL DE ITACARAMBI
CONTEUDO	PLANTA ELÉTRICA, DIAGRAMAS DE CARGAS, LISTA DE MATERIAL, LEGENDA, DETALHES DE CARGAS
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	260,00 m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	85,00 m²
DATA	30/07/2020
ESCALA	INDICADA

PROJETO

OBJETO	PROJETO DE ELETRICO
LOCALIZACAO	Endereço: Rua Servulo de Sá, 131, Bairro Centro
LOCAL	Escola Municipal Carmen Maria Andrade Nogueira
PROPRIETARIO	PREFETURA MUNICIPAL DE ITACARAMBI
CONTEUDO	PLANTA ELÉTRICA, DIAGRAMAS DE CARGAS, LISTA DE MATERIAL, LEGENDA, DETALHES DE CARGAS
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	260,00 m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	85,00 m²
DATA	30/07/2020
ESCALA	INDICADA

PROJETO

OBJETO	PROJETO DE ELETRICO
LOCALIZACAO	Endereço: Rua Servulo de Sá, 131, Bairro Centro
LOCAL	Escola Municipal Carmen Maria Andrade Nogueira
PROPRIETARIO	PREFETURA MUNICIPAL DE ITACARAMBI
CONTEUDO	PLANTA ELÉTRICA, DIAGRAMAS DE CARGAS, LISTA DE MATERIAL, LEGENDA, DETALHES DE CARGAS
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	260,00 m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	85,00 m²
DATA	30/07/2020
ESCALA	INDICADA

PROJETO

OBJETO	PROJETO DE ELETRICO
LOCALIZACAO	Endereço: Rua Servulo de Sá, 131, Bairro Centro
LOCAL	Escola Municipal Carmen Maria Andrade Nogueira
PROPRIETARIO	PREFETURA MUNICIPAL DE ITACARAMBI
CONTEUDO	PLANTA ELÉTRICA, DIAGRAMAS DE CARGAS, LISTA DE MATERIAL, LEGENDA, DETALHES DE CARGAS
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	260,00 m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	85,00 m²
DATA	30/07/2020
ESCALA	INDICADA