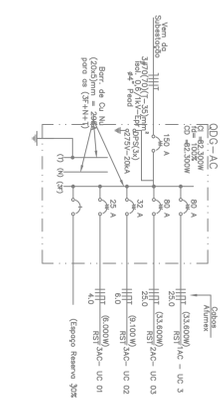
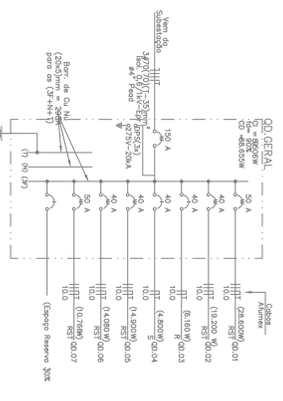


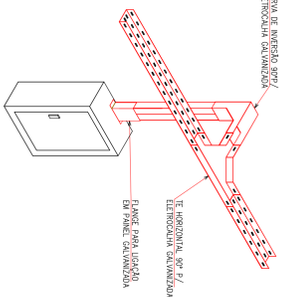
1 DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - 2º PAVIMENTO
ESCALA 1:100



2 NOTAS GERAIS
ESCALA

- 1) Todas as instalações elétricas deverão ser executadas de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Decreto nº 931/2003, e as normas técnicas da ABNT NBR 5410:2004.
- 2) Toda a obra deverá ser executada de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Decreto nº 931/2003, e as normas técnicas da ABNT NBR 5410:2004.
- 3) Toda a obra deverá ser executada de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Decreto nº 931/2003, e as normas técnicas da ABNT NBR 5410:2004.
- 4) Quando de projetos de sala de aula, o projeto deverá ser executado de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Decreto nº 931/2003, e as normas técnicas da ABNT NBR 5410:2004.
- 5) Quando de projetos de sala de aula, o projeto deverá ser executado de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Decreto nº 931/2003, e as normas técnicas da ABNT NBR 5410:2004.
- 6) Quando de projetos de sala de aula, o projeto deverá ser executado de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Decreto nº 931/2003, e as normas técnicas da ABNT NBR 5410:2004.
- 7) Quando de projetos de sala de aula, o projeto deverá ser executado de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Decreto nº 931/2003, e as normas técnicas da ABNT NBR 5410:2004.
- 8) Quando de projetos de sala de aula, o projeto deverá ser executado de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Decreto nº 931/2003, e as normas técnicas da ABNT NBR 5410:2004.
- 9) Quando de projetos de sala de aula, o projeto deverá ser executado de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Decreto nº 931/2003, e as normas técnicas da ABNT NBR 5410:2004.
- 10) Quando de projetos de sala de aula, o projeto deverá ser executado de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Decreto nº 931/2003, e as normas técnicas da ABNT NBR 5410:2004.

3 DETALHE INSTALAÇÃO ELÉTRICA NOS QUADROS
ESCALA



Ícone	Descrição
[Símbolo de barra de proteção]	Barra de proteção para o quadro de distribuição.
[Símbolo de barra de aterramento]	Barra de aterramento para o quadro de distribuição.
[Símbolo de barra de neutro]	Barra de neutro para o quadro de distribuição.
[Símbolo de barra de fase]	Barra de fase para o quadro de distribuição.
[Símbolo de barra de terra]	Barra de terra para o quadro de distribuição.
[Símbolo de barra de proteção]	Barra de proteção para o quadro de distribuição.
[Símbolo de barra de aterramento]	Barra de aterramento para o quadro de distribuição.
[Símbolo de barra de neutro]	Barra de neutro para o quadro de distribuição.
[Símbolo de barra de fase]	Barra de fase para o quadro de distribuição.
[Símbolo de barra de terra]	Barra de terra para o quadro de distribuição.

[Ícone de luminária]	Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
[Ícone de luminária]	Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
[Ícone de luminária]	Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
[Ícone de luminária]	Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
[Ícone de luminária]	Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
[Ícone de luminária]	Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
[Ícone de luminária]	Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
[Ícone de luminária]	Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
[Ícone de luminária]	Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
[Ícone de luminária]	Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.

LEGENDA - Luminotécnica

- Luminária tipo 1:** Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
- Luminária tipo 2:** Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
- Luminária tipo 3:** Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
- Luminária tipo 4:** Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
- Luminária tipo 5:** Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
- Luminária tipo 6:** Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
- Luminária tipo 7:** Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
- Luminária tipo 8:** Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
- Luminária tipo 9:** Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.
- Luminária tipo 10:** Luminária de embutir para iluminação geral, corpo em alumínio anodizado, refletor em alumínio anodizado.

ADVERTENCIA

Este projeto foi elaborado com base em informações fornecidas pelo cliente. O autor não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes de erros ou omissões na execução da obra. O projeto deve ser executado de acordo com as normas técnicas da ABNT e o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Decreto nº 931/2003.

TEXTO PARA SER AFIKADO A TAMPA DO QUADRO

MODERNIZAÇÃO TEATRO TIMBÓ

PROJETO ELÉTRICO

jass
junior|le arguinos associados

Eng.º Responsável: **Roberto de Souza**
Eng.º Responsável: **Roberto de Souza**

jass
ARQUITECTOS

Rua: **Av. Paulista, 1508 - Sala 101 - Jd. Paulista - São Paulo - SP**
Fone: **(11) 3063-1000**
E-mail: **contato@jass.com.br**
Site: **www.jass.com.br**