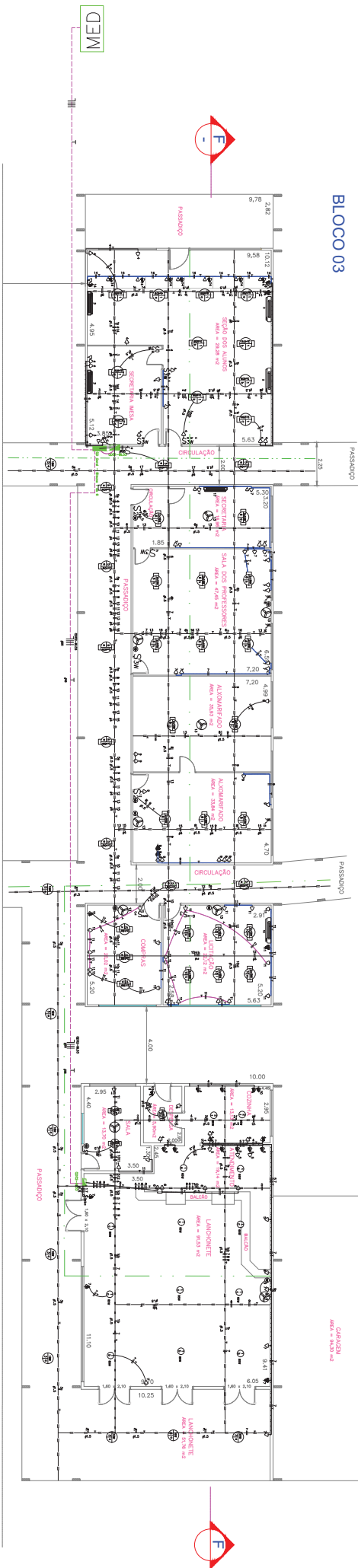
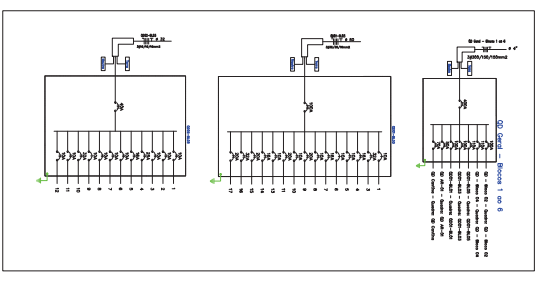
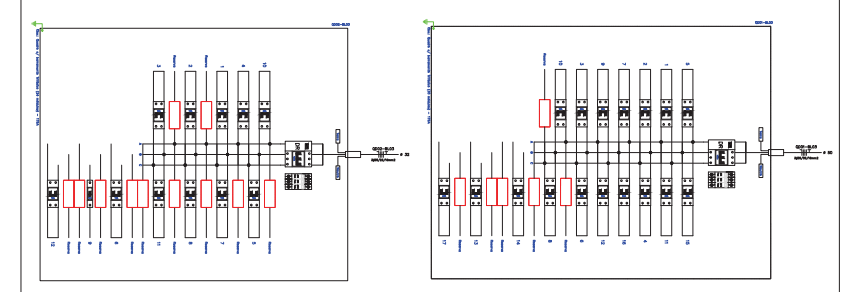
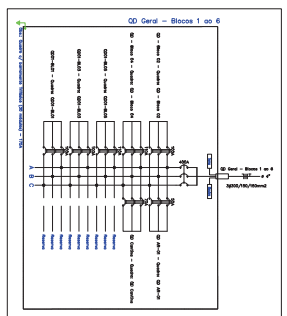


BLOCO 03



PLANTA BAIXA
ESCALA - 1:75



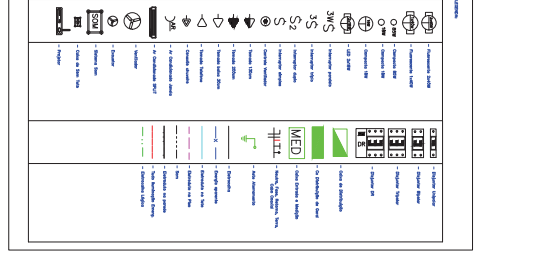
Quadro de Cargas

Descrição	Quantidade	Valor (W)	Valor (VA)
Iluminação	100	1000	1000
Tomadas	200	2000	2000
Chuveiros	10	10000	10000
Ar Condicionado	5	50000	50000
Equipamentos	50	5000	5000
Total	265	67000	67000

Quadro de Cargas

Descrição	Quantidade	Valor (W)	Valor (VA)
Iluminação	100	1000	1000
Tomadas	200	2000	2000
Chuveiros	10	10000	10000
Ar Condicionado	5	50000	50000
Equipamentos	50	5000	5000
Total	265	67000	67000

- NOTAS TÉCNICAS GERAIS**
1. O projeto foi elaborado de acordo com as normas vigentes em vigor.
 2. O projeto não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas.
 3. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes de falhas de fabricação de materiais ou de instalação incorreta.
 4. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes de alterações não autorizadas.
 5. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes de uso de materiais não especificados.
 6. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes de uso de equipamentos não especificados.
 7. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes de uso de instalações não especificadas.
 8. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes de uso de instalações não especificadas.
 9. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes de uso de instalações não especificadas.
 10. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes de uso de instalações não especificadas.



Projeto Elétrico
Reforma instalações elétricas

Rua. São Gabriel, Vila Nova, nº 3201 - Bairro: Vila Serrana - CEP: 13007-450 - São José - SP

fema
Projeto Engenharia de Manutenção em Energia

Pedroso Engenharia

RUA - Fundação São José de Matão e São José de Matão - 10114-426/SP - São José de Matão - SP
CNPJ: 07.050.050/0001-98
Insc. Est. ISENT - 588.459 m²

Projeto: FEM - Fundação Educacional do Município de Assis
Bloco 3
Escala: 1:75
Assinatura: [Assinatura]

Diretor: Pedroso de Luz
CNPJ: 06.925.221/0001-11

Projeto: 10114-426/SP - São José de Matão - SP

Pedroso Engenharia
01