

LEGENDA E ÁREA CONSTRUÍDA

BLOCO C INTERNAÇÃO MASCULINA 667,00 m²

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

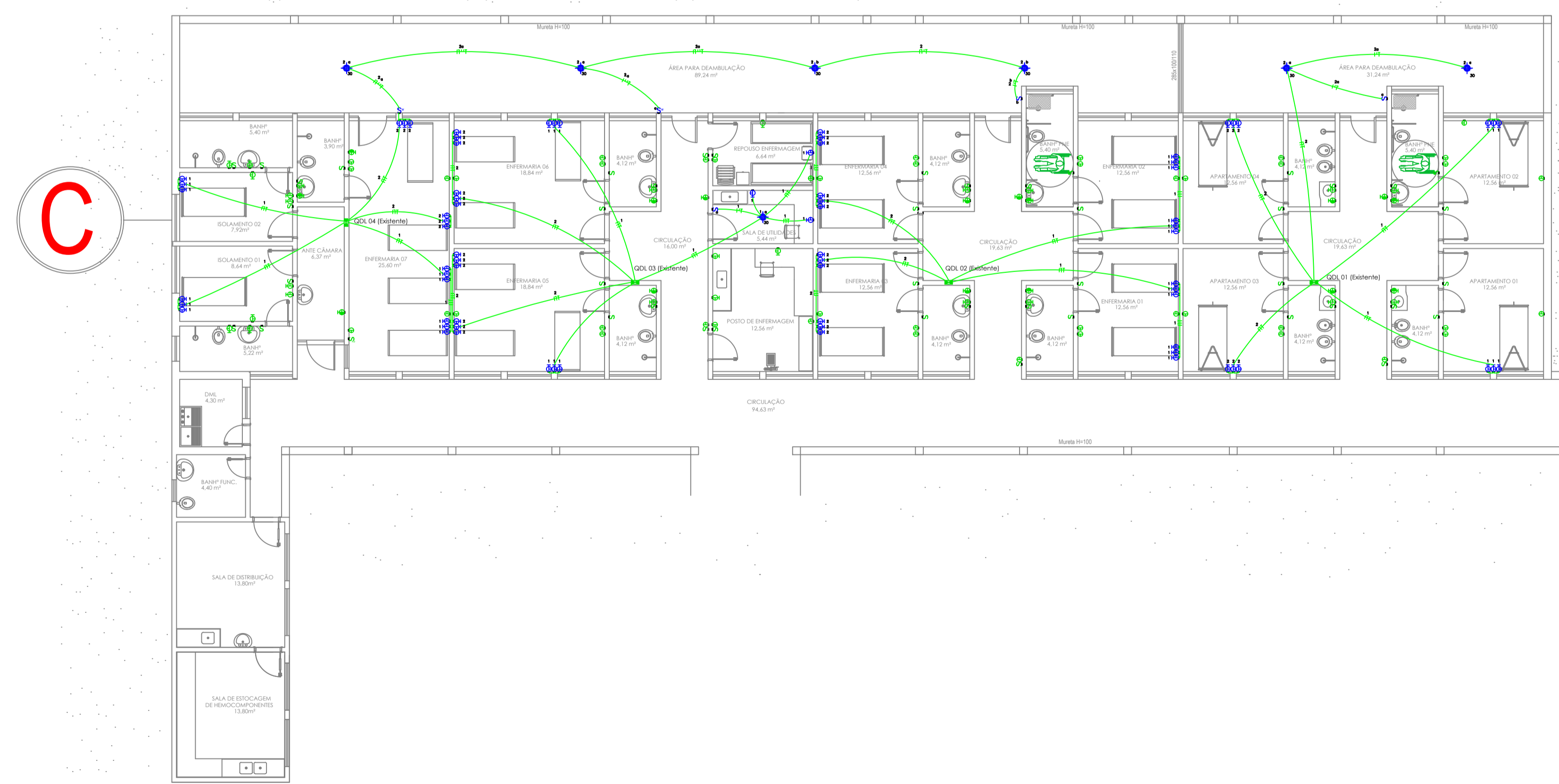
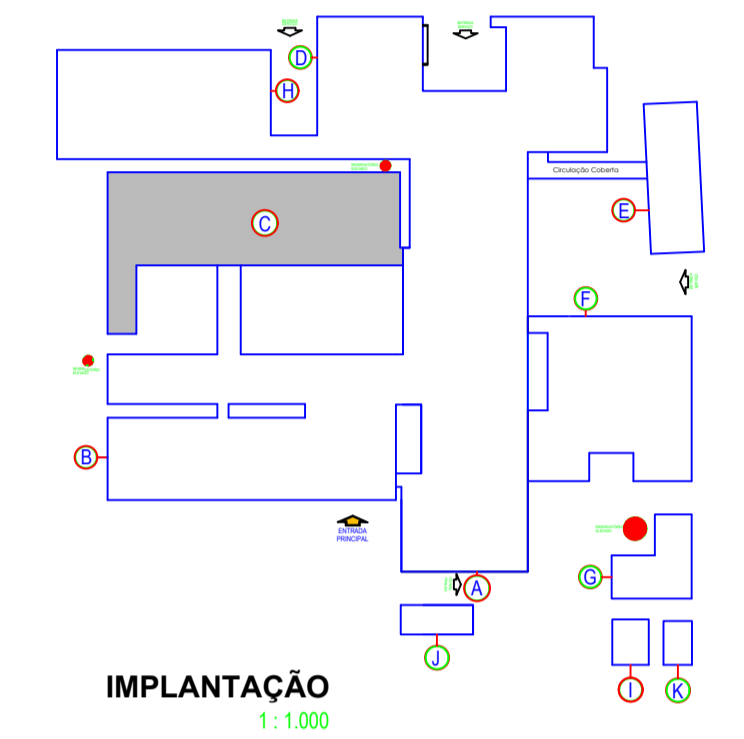
| QUANTIDADE | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|------------|---|---------|------------|---|---------|------------|---|---------|------------|
| 1 | Interruptor simples 1 seção h=1,10 m (substituir por novo) | uf | 1 | Interruptor simples 1 seção h=1,10 m (a implantar) | uf | 1 | Interruptor simples 2 seções h=1,10 m (substituir por novo) | uf | 1 |
| 1 | Interruptor simples 2 seções h=1,10 m (substituir por novo) | uf | 1 | Interruptor paralelo 1 seção h=1,10 m (a implantar) | uf | 1 | Tomada baixa h=0,30 m (substituir por nova) | uf | 1 |
| 1 | Interruptor paralelo 1 seção h=1,10 m (a implantar) | uf | 1 | Tomada média h=1,10 m (substituir por nova) | uf | 1 | Tomada alta h=1,70 m (substituir por nova) | uf | 1 |
| 1 | Tomada baixa h=0,30 m (substituir por nova) | uf | 1 | Tomada média 110x200 h=1,10 m (a implantar) | uf | 1 | Tomada média 110x200 h=1,10 m (a implantar) | uf | 1 |
| 1 | Tomada média h=1,10 m (substituir por nova) | uf | 1 | Tomada alta h=1,70 m (substituir por nova) | uf | 1 | Spot 30W no teto (a implantar) | uf | 1 |
| 1 | Tomada alta h=1,70 m (substituir por nova) | uf | 1 | Spot 30W no teto (a implantar) | uf | 1 | QDL - Quadro de Distribuição de Luz (prestare) | uf | 1 |
| 1 | Tomada média 110x200 h=1,10 m (a implantar) | uf | 1 | QDL - Quadro de Distribuição de Luz (prestare) | uf | 1 | QDL - Quadro de Distribuição de Luz para 18 circuitos (a implantar) | uf | 1 |
| 1 | Tomada alta h=1,70 m (substituir por nova) | uf | 1 | QDL - Quadro de Distribuição de Luz para 18 circuitos (a implantar) | uf | 1 | Fios fase, neutro, retorno e terra (#2,5mm²) | uf | 1 |
| 1 | Tomada média 110x200 h=1,10 m (a implantar) | uf | 1 | Fios fase, neutro, retorno e terra (#2,5mm²) | uf | 1 | Eletroduto corrugado sobre o teto ou embudado na parede Ø3/4" | uf | 1 |

LEGENDA ELÉTRICA

- Interruptor simples 1 seção h=1,10 m (substituir por novo)
- Interruptor simples 2 seções h=1,10 m (a implantar)
- Interruptor paralelo 1 seção h=1,10 m (a implantar)
- Tomada baixa h=0,30 m (substituir por nova)
- Tomada média h=1,10 m (substituir por nova)
- Tomada alta h=1,70 m (substituir por nova)
- Tomada média 110x200 h=1,10 m (a implantar)
- Spot 30W no teto (a implantar)
- QDL - Quadro de Distribuição de Luz (prestare)
- QDL - Quadro de Distribuição de Luz para 18 circuitos (a implantar)
- Fios fase, neutro, retorno e terra (#2,5mm²)
- Eletroduto corrugado sobre o teto ou embudado na parede Ø3/4"

Relação de Materiais

| Especificação | Unidade | Quantidade |
|--|---------|------------|
| Cabo flexível de 2,5mm² anti-chama 0,811264 | m | 820,00 |
| Caixa metálica 4x2 | uf | 84,00 |
| Caixa metálica vedada | uf | 7,00 |
| Eletroduto corrugado Ø3/4" | m | 227,50 |
| Disjuntor monopolar Ø-16A | uf | 8,00 |
| Interruptor simples (1 módulo), 15A/250V, inclusive suporte e placa | uf | 47,00 |
| Interruptor paralelo (1 módulo), 15A/250V, inclusive suporte e placa | uf | 1,00 |
| Tomada simples (1 módulo), 15A/250V, inclusive suporte e placa | uf | 2,00 |
| Luminária de teto tipo spot 30W elétrica 2x35W | uf | 8,00 |
| Tomada de embudil (1 módulo), 20x1 25A, inclusive suporte e placa | uf | 160,00 |



PLANTA BAIXA
1:100

APROVAÇÃO

| DT. | ELE. | REVISÃO 04 | SET.2018 |
|---------|------|------------|----------|
| 02 | ELE. | REVISÃO 02 | FEV.2018 |
| 02 | ELE. | REVISÃO 02 | ABR.2017 |
| 01 | ELE. | REVISÃO 01 | JAN.2016 |
| REVISÃO | REF. | DESCRIÇÃO | DATA |

HOSPITAL E MATERNIDADE "SÃO JOÃO BATISTA"

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

PROJETO: FÁBIO RECH BERTINETTI BICO
RESPONSÁVEL TÉCNICO

CLIENTE: SOCIEDADE HOSPITALAR "SÃO JOÃO BATISTA"
ASSINATURA PROPRIETÁRIO

OBRA: HOSPITAL E MATERNIDADE "SÃO JOÃO BATISTA"
LOCAL: Avenida Brasil - Vila Cruzeiro - Poxoréo - MT

TÍTULO: BLOCO C - Internação Masculina
ASSUNTO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA (Novos pontos de tomada e iluminação)

FOLHA: **02** ESCALA: INDICADA
DATA: Set/2018
ARQUIVO: HMSJB-R