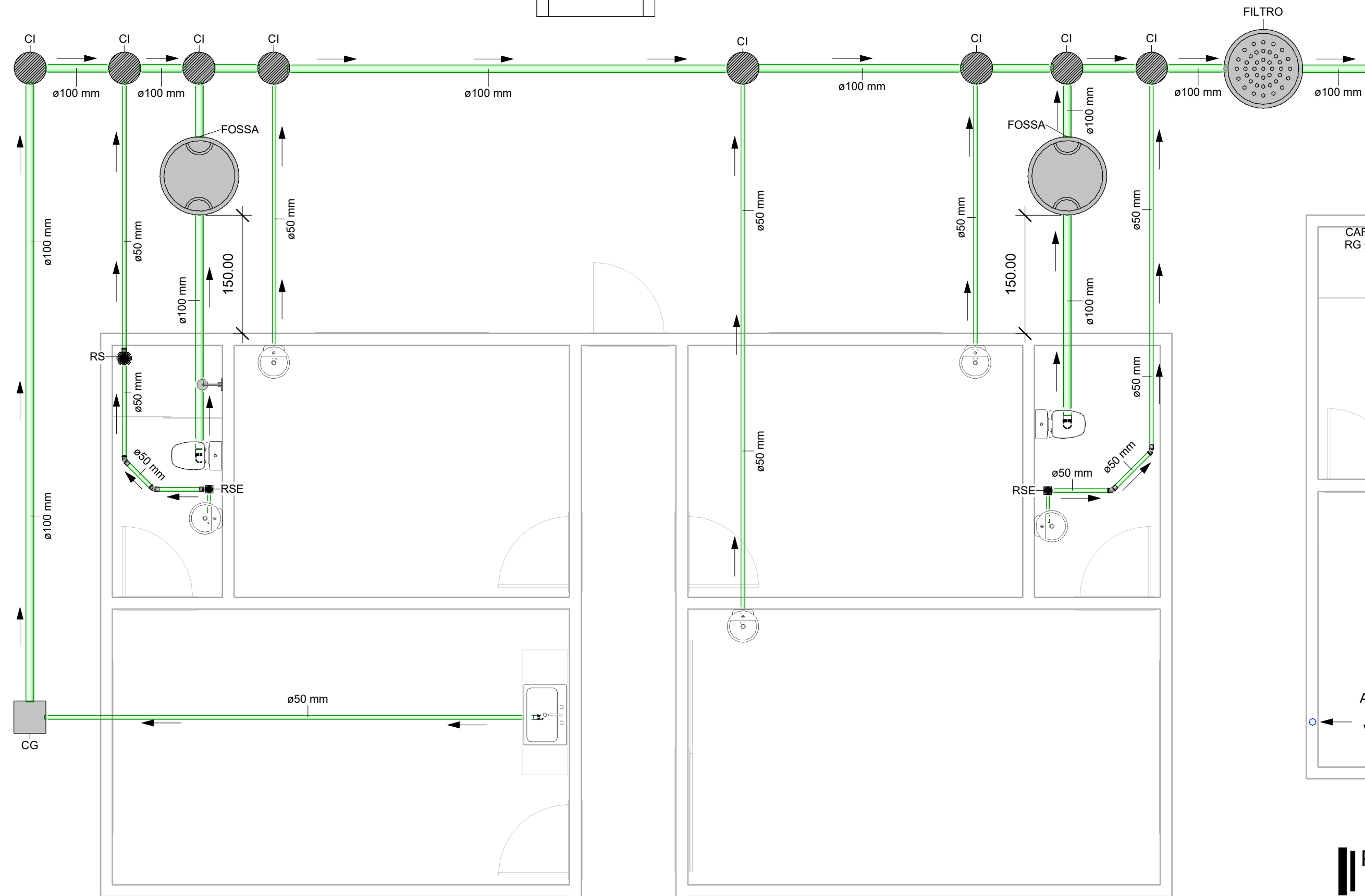
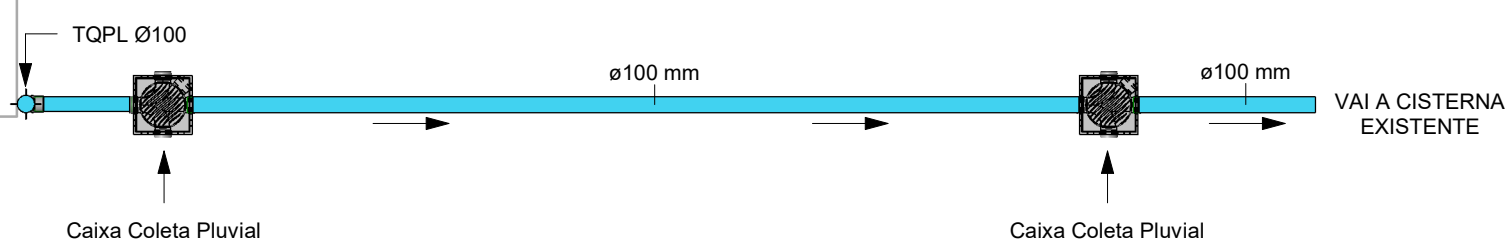


Planta Baixa Elétrica
1 : 50



Planta Baixa Sanitário/Pluvial
1 : 50



Planta Baixa Hidráulica
1 : 50

Quadro de Distribuição

| CIRC. | FIO | DTM | LUMINÁRIAS | | | | TOMADAS (Watts) | | | SPLITS (BTU/h) | | | POTÊNCIA |
|-------|-------|-----|------------|-----|-----|------|-----------------|--------|-------|----------------|--------|---------|----------|
| Nº | (mm2) | A | 20w | 30w | 40w | 100w | 600w | 7.700w | 9.000 | 12.000 | 21.000 | WATTS | |
| 1 | 2,5 | 10 | - | - | 5 | 11 | - | - | - | - | - | 590w | |
| 2 | 4,0 | 20 | - | - | - | 27 | - | - | - | - | - | 2.700w | |
| 3 | 4,0 | 20 | - | - | - | 22 | - | - | - | - | - | 2.200w | |
| 4 | 6,0 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2.800w | |
| 5 | 6,0 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2.800w | |
| 6 | 6,0 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2.800w | |
| 7 | 6,0 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2.800w | |
| 8 | 10,0 | 40 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 7.700w | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 24.390w | |

NOTAS IMPORTANTES:

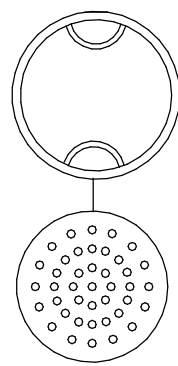
AS INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO FORAM PROJETADAS EM OBSERVÂNCIA AO PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO EM CONFORMIDADE COM A NBR 8160/83-INSTALAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO SANITÁRIO

.TODA A REDE DE COLETA, VENTILAÇÃO, E CONEXÕES DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO COM JUNTA, PONTA - BOLSA E VIROLA, PARA SOLDA OU ANEL DE BORRACHA - EM CONFORMIDADE COM A NBR 5688 E NBR 5680 E SUA EXECUÇÃO OBEDECERÁ A NBR 8160. CAIXAS E RALOS SIFONADOS E RALOS SECOS SERÃO EM PVC RÍGIDO PARA ESGOTO.

.AS DECLIVIDADES MÍNIMAS DOS RAMAIS DEVERÃO SER OBEDECIDAS DE ACORDO COM O DETERMINADO:
□40MM - 3% □100MM - 2% OU 1% □300MM - 1% OU 0,5%
□50MM - 3% □150MM - 1% OU 0,5%
□75MM - 2% □250MM - 1% OU 0,5%

.NÃO ACEITAR, EM NENHUMA HIPÓTESE, A EMENDA DOS TUBOS COM BOLSAS FABRICADAS POR AQUECIMENTO PARA ALARGAMENTO DOS MESMOS.

Convenções Hidrossanitário



- caixa de passagem
- caixa de gordura
- RS - ralo sifonado
- RSE - ralo seco
- ralo de coleta pluvial
- registro de gaveta
- torneira de jardim
- tubulação pluvial Ø100
- tubulação esgoto Ø100
- tubulação esgoto Ø75
- tubulação esgoto Ø50
- tubulação esgoto Ø40
- tubulação água Ø25
- hidrômetro
- TV - tubo de ventilação
- TQ - tubo de queda
- CAF - coluna de água fria

Convenções Elétrico

lâmpada tubular LED teto

lâmpada LED teto

lâmpada LED parede

spot LED teto

interruptor simples

interruptor duplo

interruptor triplo

tomada H= 50

tomada H=110

tomada H=240

condicionador/ar H=240

telefone / internet

antena TV

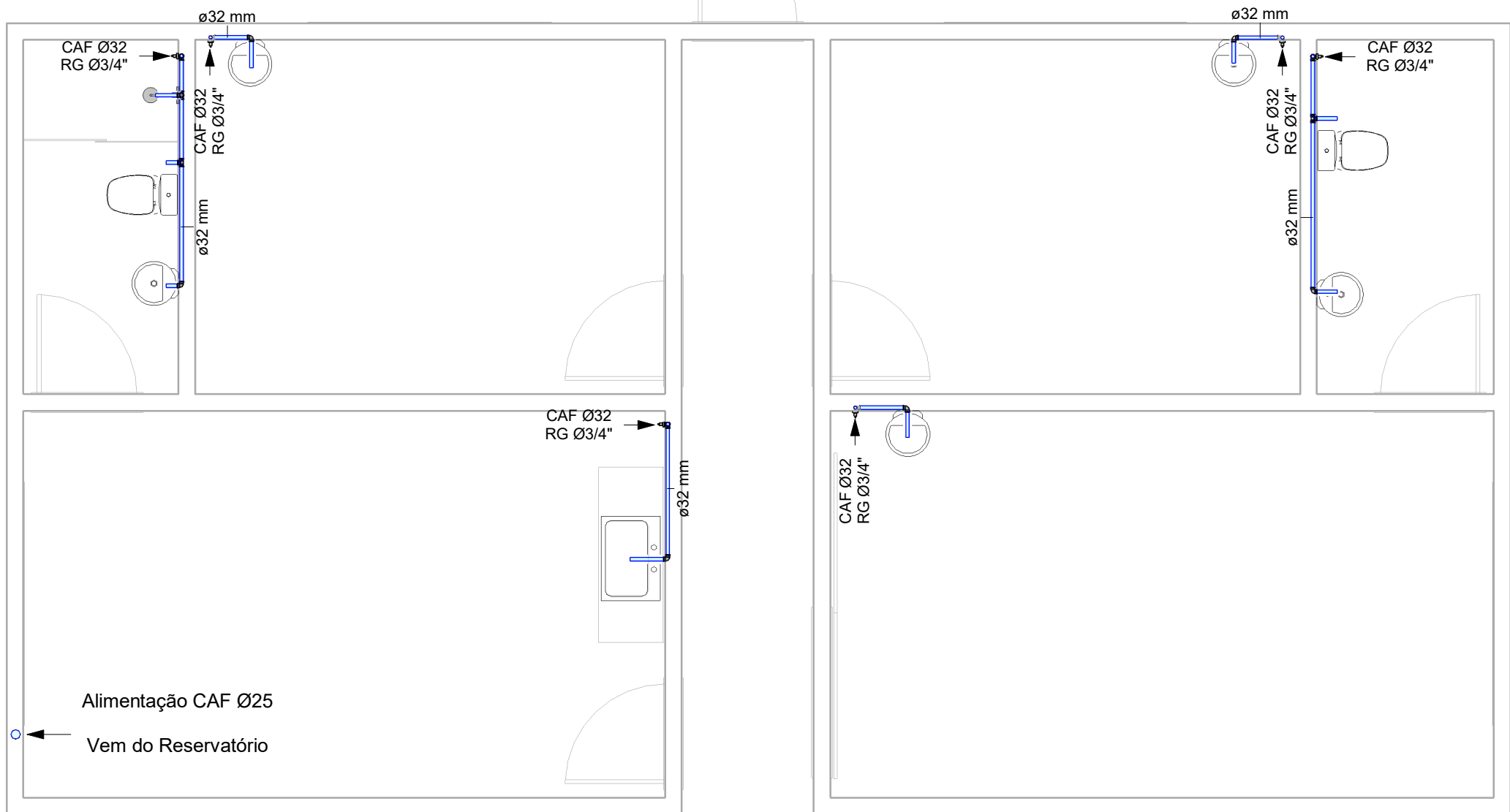
neutro, fase, retorno

PE (condutor de proteção)

eletroduto parede

eletroduto teto

CD



Planta Baixa Hidráulica
1 : 50

PROJETOS

PROJETO DE AMPLIAÇÃO

PLANTA BAIXA HIRÁULICO - PLANTA BAIXA SANITÁRIO/PLUVIAL - PLANTA BAIXA ELÉTRICO

Rua Carlos Bohne, nº 720 Bairro: Centro - Quadra: 17 - ARAMBARÉ/RS

Prancha: **02**

Arquivo: HIDROELETRICO.rvt

Área: 99,49 m²

Índices:

Escala: Indicadas

Unidades: m, cm, m²

Data: ABRIL/2025

Escritório:

Fones:

Celular: (51) 99368-8282

Desenho: João Paulo Schmege

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAMBARÉ/RS

SCHMEGEL ENGENHARIA LTDA

CREA RS 272.172

e-mail: engjoaoach@gmail.com