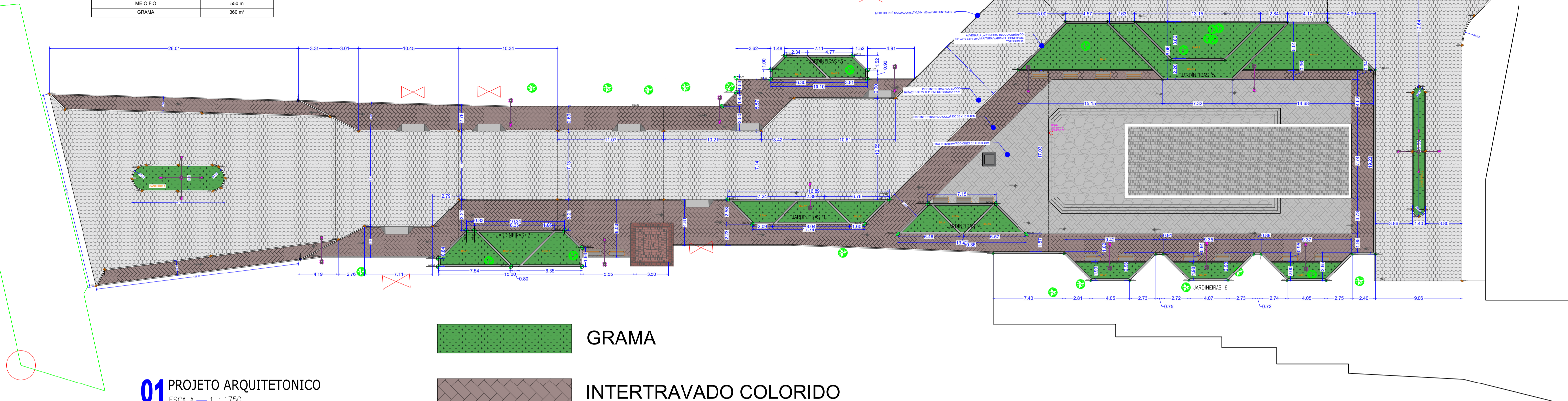
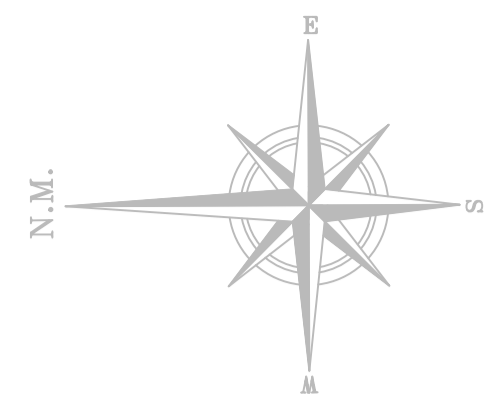

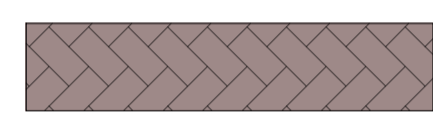


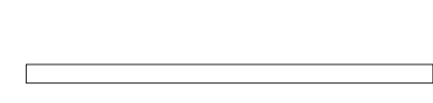
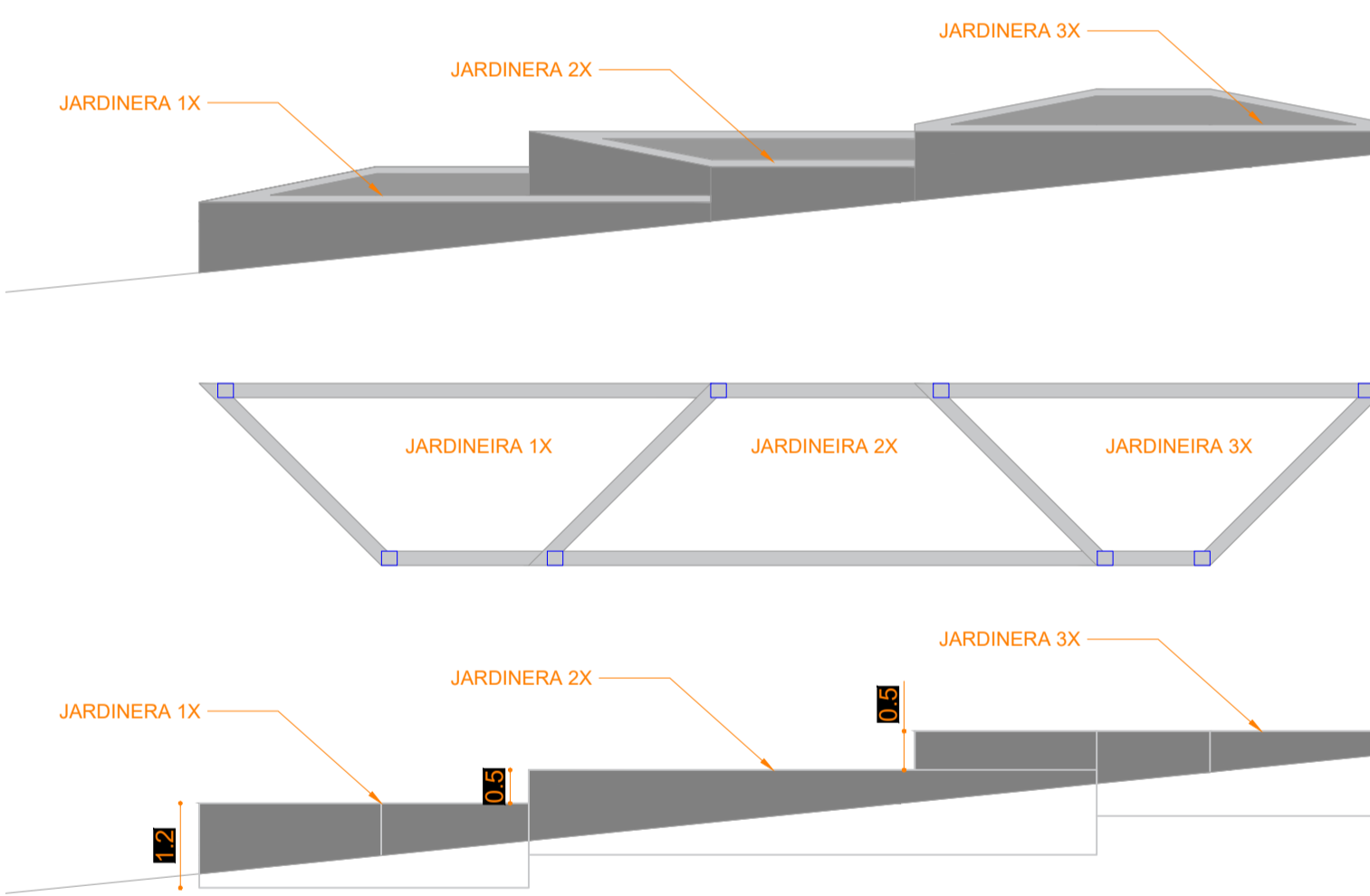
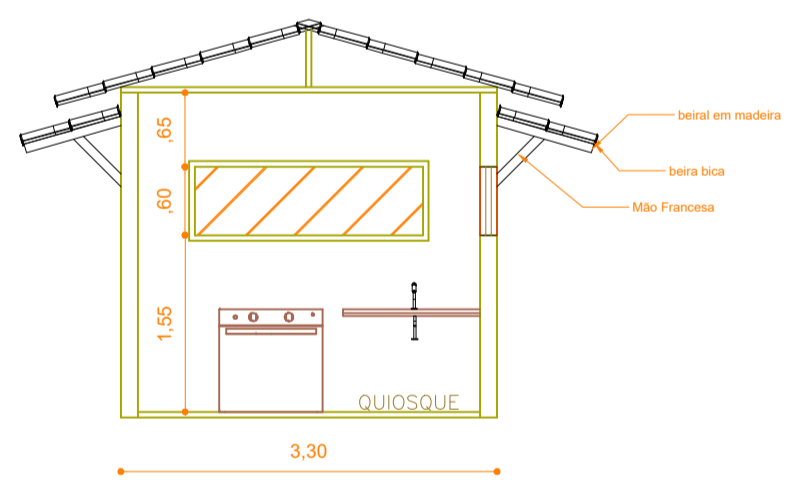
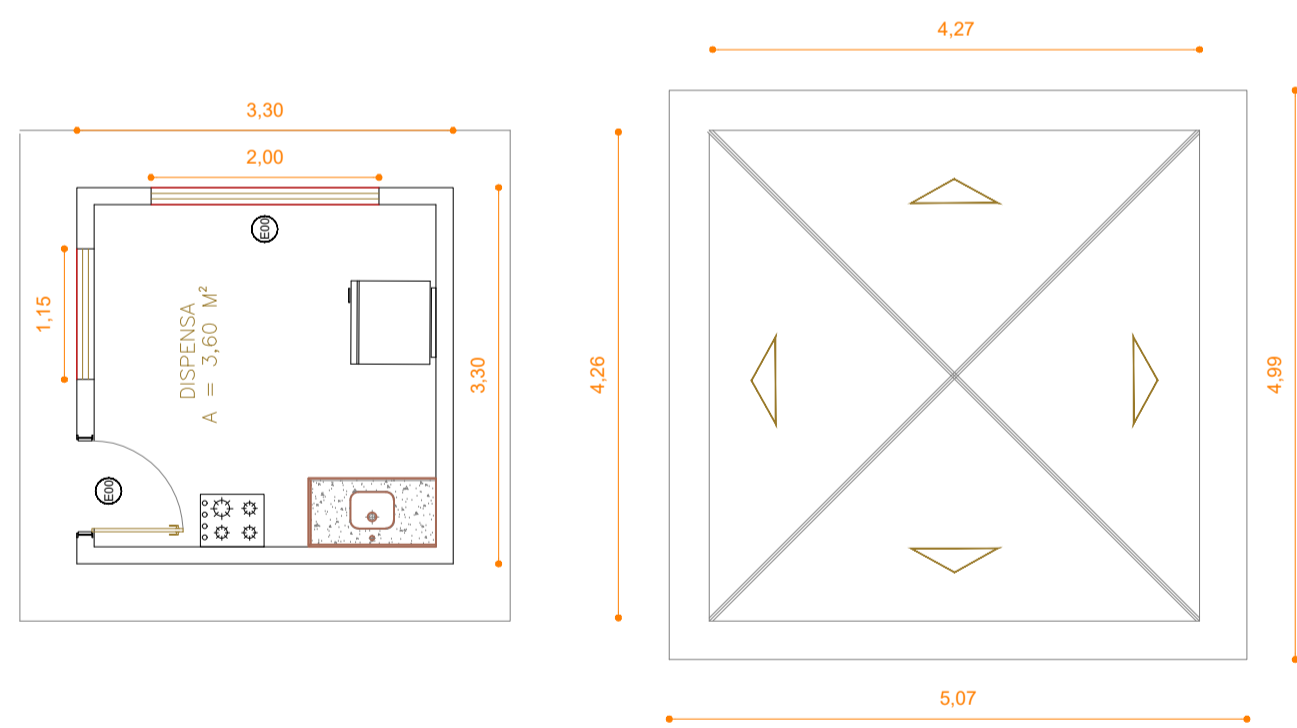


QUADRO DE QUANTIDADES	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
PISO INTERTRAVADO 16 FACES PESADO - NA COR CINZA	1555 m <sup>2</sup>
PISO COLORIDO VERMELHO	667 m <sup>2</sup>
PISO CINZA TRAFEGO LEVE	278 m <sup>2</sup>
MEIO FIO	550 m
GRAMA	360 m <sup>2</sup>



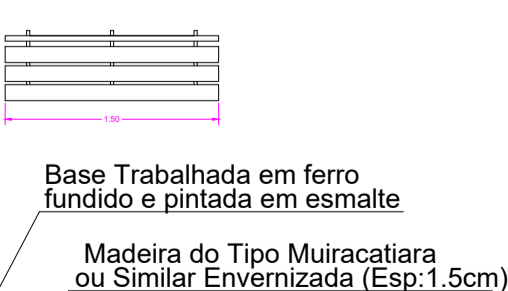
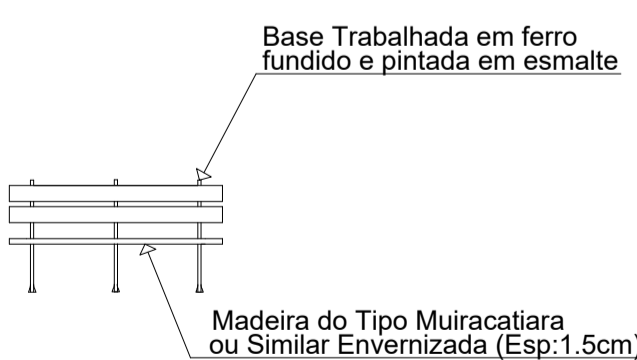
**01 PROJETO ARQUITETONICO**  
ESCALA — 1 : 1750

-  GRAMA
-  INTERTRAVADO COLORIDO
-  INTERTRAVADO 16 FACES TRAFEGO PESADO
-  INTERTRAVADO CINZA
-  MEIO FIO

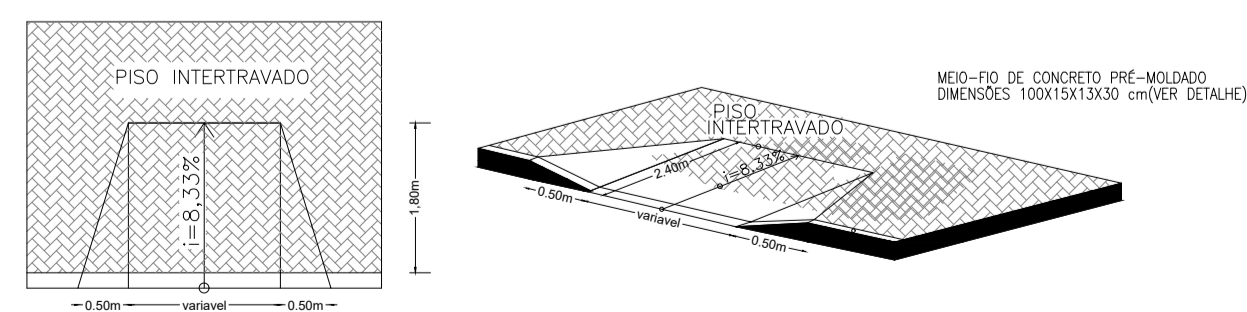


**05 DETALHE JARDINEIRAS**

**03 QUIOSQUE**

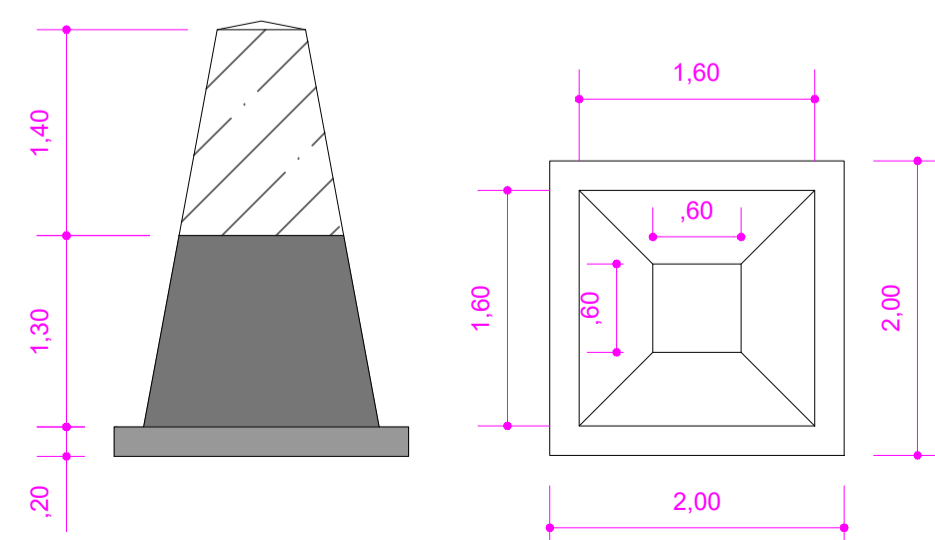


**04 DETALHE BANCOS**

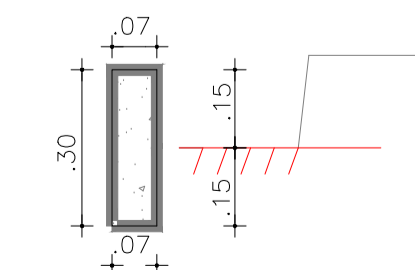


**02 DETALHE DAS RAMPAS**

**03 OBELISCO C/ DOMO DE VIDRO**



**01 DETALHE MEIO-FIO EM CONCRETO**



**\*\*OBSERVAÇÕES GERAIS E ORIENTAÇÕES TÉCNICAS PARA EXECUÇÃO DA PRAÇA\*\***

**1. \*\*Locação e Implantação\*\***

- \* Devido à topografia acentuada do terreno, será obrigatória a contratação de profissional habilitado em topografia para execução da locação da obra.
- \* Todos os pontos de implantação deverão ser conferidos e marcados por topógrafo, garantindo níveis, alinhamentos e cotas conforme projeto.
- \* Qualquer divergência entre medidas de projeto e condições reais do terreno deverá ser comunicada ao responsável técnico antes da execução.

**2. \*\*Movimentação de Terra\*\***

- \* Deverão ser realizados cortes e aterros conforme necessidade, respeitando os níveis estabelecidos em projeto.
- \* O solo deverá ser devidamente compactado em camadas, garantindo estabilidade e evitando recalques futuros.

**3. \*\*Pavimentação\*\***

- \* Todo o piso será executado em sistema de pavimento intertravado sobre base devidamente regularizada e compactada.
- \* O pavimento na cor "cinza" será executado com bloco intertravado 16 faces pesado.
- \* O pavimento destinado a pedestres na cor "vermelha" será executado com bloco intertravado tipo H4.
- \* A base deverá conter camada de brita graduada compactada e camada de assentamento em pó de pedra.
- \* Após assentamento dos blocos, deverá ser realizada vibrocompactação e rejuntamento com pó de pedra.

**4. \*\*Meio-Fio\*\***

- \* O meio-fio será pré-fabricado em concreto, nas dimensões 100x30x7 cm.
- \* Deverá ser assentado sobre base de concreto magro e alinhado conforme projeto.
- \* As peças deverão ser devidamente rejuntadas e travadas lateralmente para evitar deslocamentos.

**5. \*\*Jardineiras\*\***

- \* As jardineiras serão executadas em bloco de concreto estrutural.
- \* A estrutura deverá conter:
  - \* Cinta de amarração inferior;
  - \* Cinta de amarração superior;
  - \* Amarração vertical com ferro Ø 8 mm;
  - \* Grauteamento estrutural dos vazios.
- \* A parte interna das jardineiras deverá receber impermeabilização com argamassa polimérica.
- \* Na parte externa, deverá ser aplicado selante.
- \* As juntas deverão ser frizadas para acabamento aparente.
- \* A pintura final será executada com tinta emborrachada na cor branca.


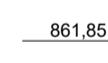
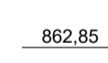


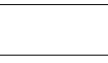
**6. \*\*Acabamentos e Cuidados Gerais\*\***

- \* Todos os serviços deverão seguir as normas técnicas vigentes.
- \* Os materiais utilizados deverão ser de primeira qualidade.
- \* A obra deverá permanecer limpa e organizada durante toda a execução.
- \* Deverão ser adotadas medidas de segurança conforme legislação trabalhista.
- \* Qualquer alteração deverá ser previamente autorizada pelo responsável técnico.

**7. \*\*Responsabilidade Técnica\*\***

- \* A execução deverá ser acompanhada por profissional habilitado.
- \* É responsabilidade da construtora garantir a perfeita execução, estabilidade e durabilidade dos serviços.

Este memorial orientativo visa garantir a correta execução da praça, assegurando qualidade, segurança e durabilidade da obra.

-  COTA DE NIVEL PISO
-  COTA MEIO FIO (PAVIMENTO)
-  COTA JARDINEIRA
-  EDIFICAÇÃO
-  ÁRVORE
-  TUBULAÇÃO ELETRICA
-  PORTÃO

**QUADRO DE REVISÕES**

REVISÃO:	DATA:	MODIFICAÇÃO:

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA  
 OBRA: PROJETO DA PRAÇA JUREMA SUL SÍTIO JUREMA SUL - IBIAPINA  
 PROJETO: PROJETO ARQUITETONICO

PROPRIETÁRIO: RESPONSÁVEL TÉCNICO: