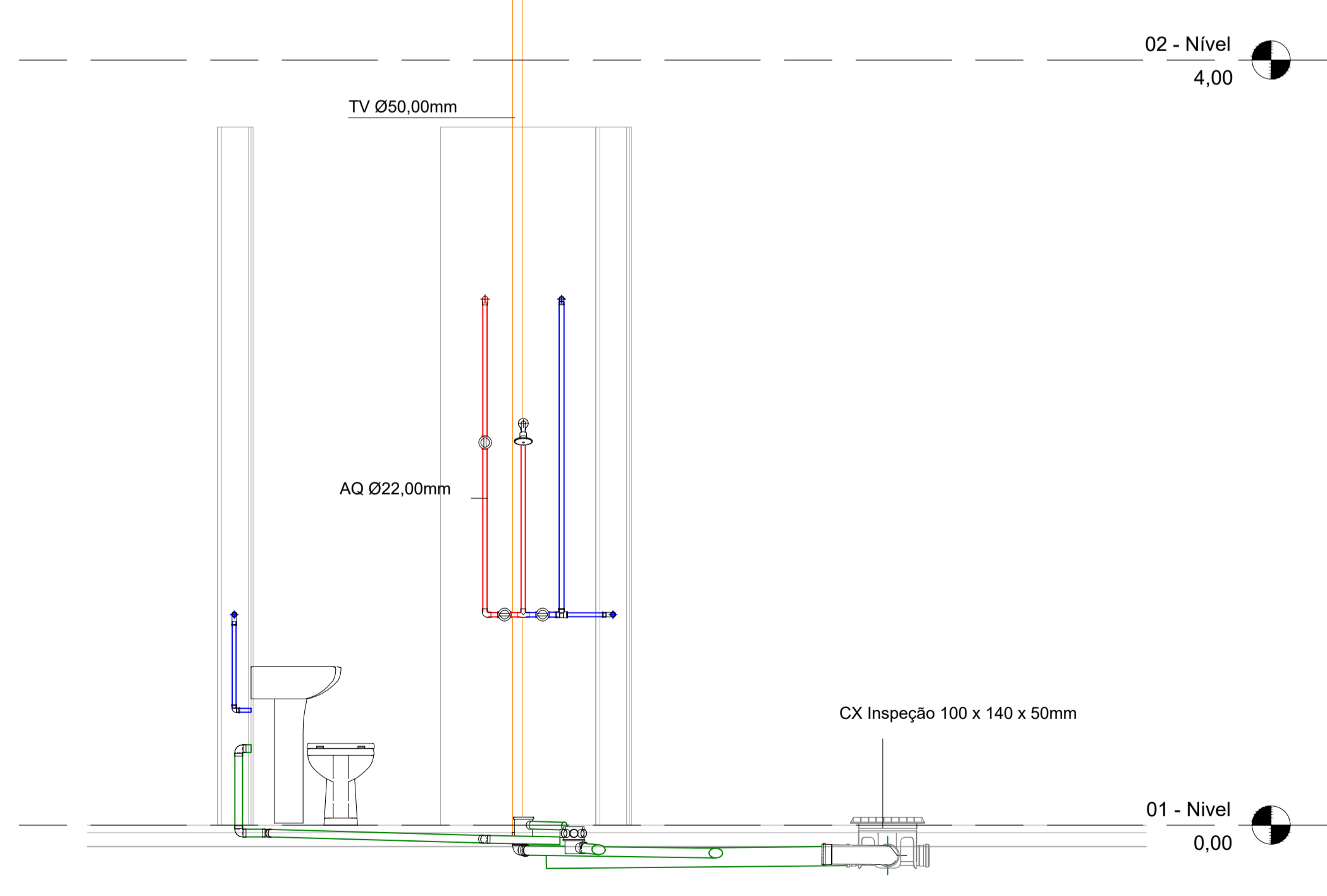
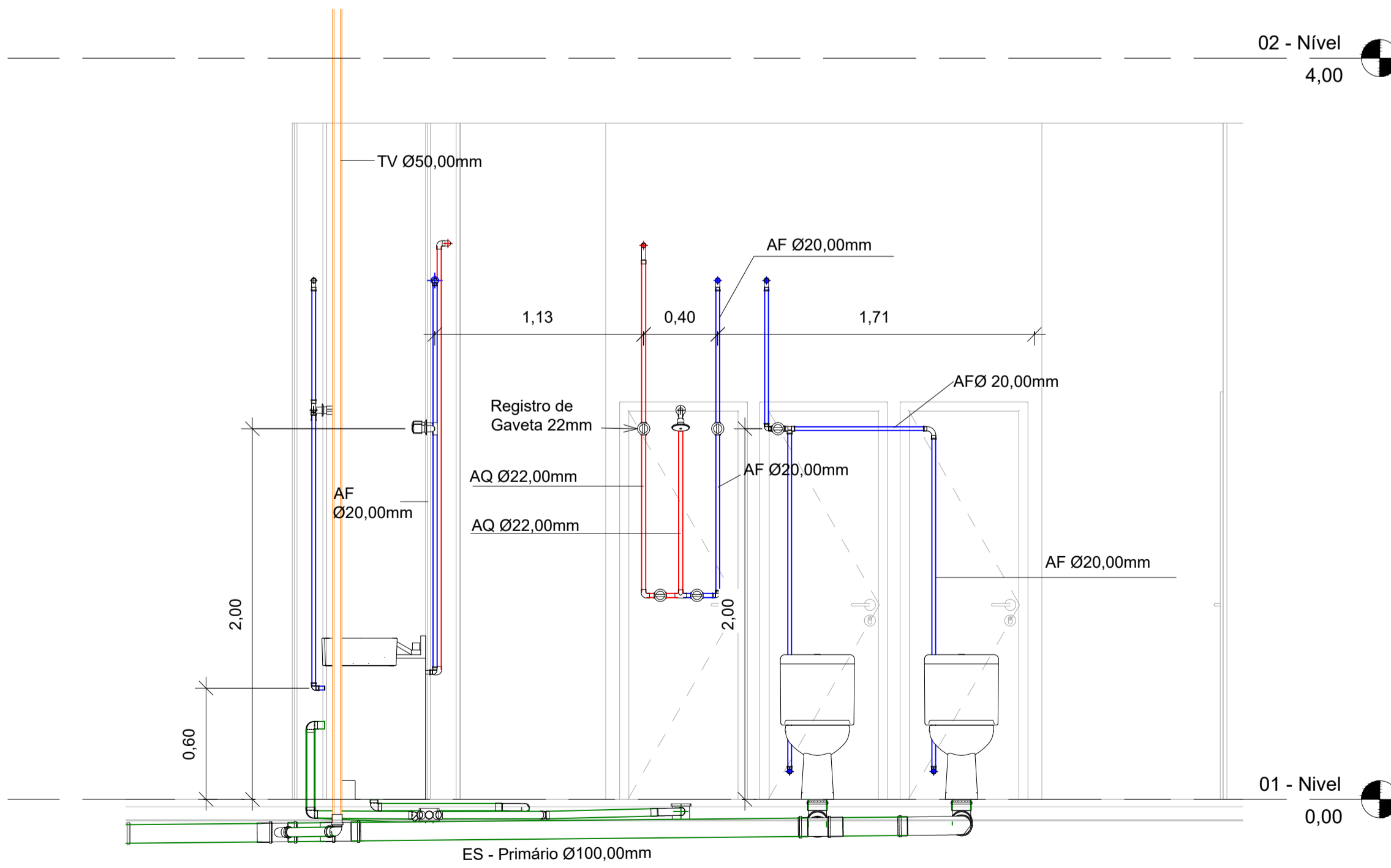


5 Lavatórios - Área de Circulação  
1 : 25

6 Vestiário Feminino  
1 : 25



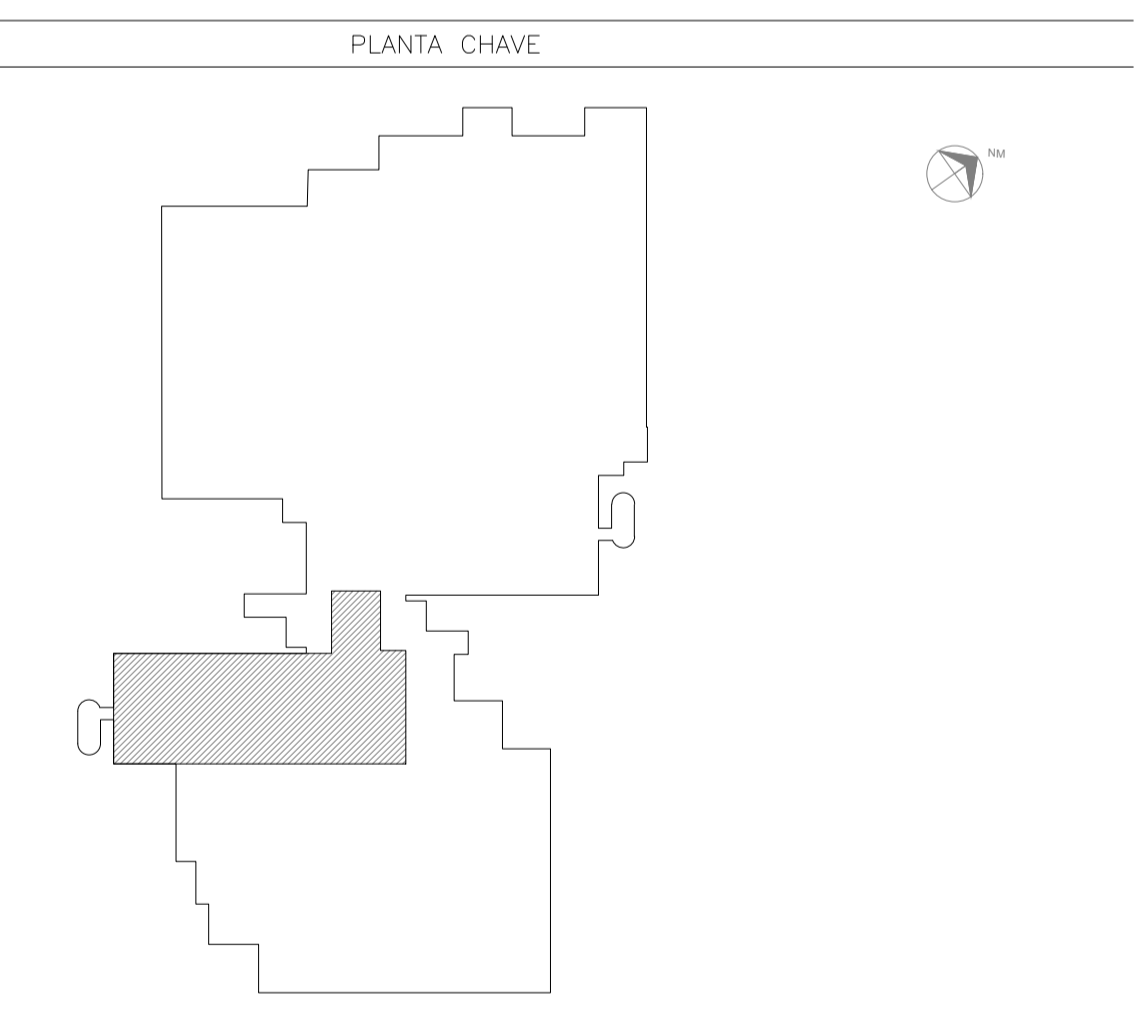
7 Vestiário Masculino  
1 : 25

8 Banheiro  
1 : 25

- NOTAS
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
  2. MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
  - 3.
  - 4.
  - 5.
  - 6.
  - 7.
  - 8.
  - 9.
  - 10.
  - 11.

LEGENDA

	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO



**SWAIZER & GUTIERREZ**  
engenharia

PROJETA  
Eng. ADRIANO MICHEL

ANÁLISE DE PROJETO:  
 LIBERADO  
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO  
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO  
 PROJETO APROVADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

**SÃO PAULO** | Secretaria de Saúde  
GOVERNO DO ESTADO

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

PROJETO BÁSICO DE HIDRÁULICA  
H-044 | DATA: JUN/2022

ÁREA: 1:25

ARQUIVO: HGVNC\_HID\_PB\_CC\_003\_R00.DWG

PROJETO RECEBIDO  
HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA  
AV. DR. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP

REFERÊNCIA  
CENTRO CIRÚRGICO - 4º PAVTO.  
CORTES LAVAT., VEST. FEM., VEST. MASC E BANHEIRO

DIRETOR DO SITE:  
Eng. YUKIO KITAMURA

PROFESSOR DO DEPT. DE ENGENHARIA:  
Arq. CÂMLIO CHINGOTTE