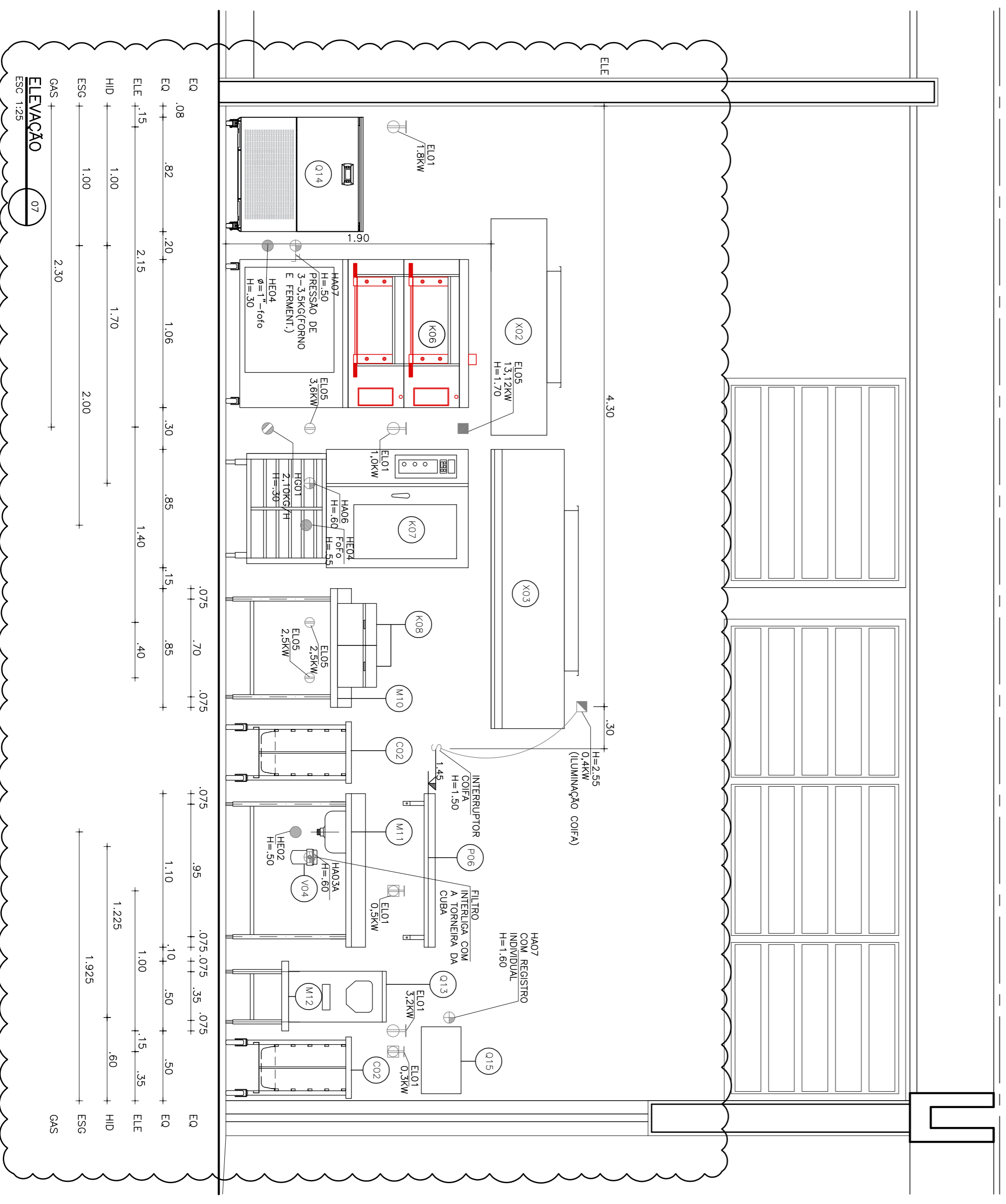


ELEVAÇÃO 06  
ESC 1:25



ELEVAÇÃO 07  
ESC 1:25

LEGENDA DE ELÉTRICA

- TOMADA BRISCA BLINDADA DE PLUG COMPATÍVEL-220V REF. STECK SHOCK THE H=40 - SALVO INDICADO
- TOMADA BRISCA BLINDADA DE EMBUITE COM FLANGE 4x4 E REF. STECK SHOCK THE H=120 - SALVO INDICADO
- TOMADA TRIFÁSICA BLINDADA DE EMBUITE COM FLANGE 4x4 E REF. STECK SHOCK INDICADO
- TOMADA BRISCA COM TAMPA PARA USO GERAL-220V TOMADA PARADO BRASILEIRO H=120 - SALVO INDICADO
- \*AS TOMADAS COM TAMPA DEVEM TER SUAS CAVAS INSTALADAS NA POSIÇÃO VERTICAL

LEGENDA DE HIDRAULICA

- ⊕ A.F. - ÁGUA FRIA - ø 3/4" - H=50 - SALVO INDICADO
- ⊕ A.Q. - ÁGUA QUENTE - ø 3/4" - H=50 - SALVO INDICADO
- DRENO - ø 2" - H=40 - SALVO INDICADO
- ⊕ TORNEIRA DE LAVAGEM - NORMA H401 H=300 - SALVO INDICADO
- ⊕ PONTO DE S/C COM REGISTRO DE FECHO PARADO H=50 - SALVO INDICADO

NOTAS

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM CENTÍMETROS
- MEDIAS CONSIDERADAS ADOBADAS
- EQ. COM OS EQUIPAMENTOS
- ELE. COMAS DE ELÉTRICA
- HID. COMAS DE HIDRAULICA
- ESC. COMAS DE ESQORTO
- GAS. COMAS DE GAS

NOTA:  
PARA OS PONTOS NÃO REPRESENTADOS NAS ELEVAÇÕES, VER PLANTA DE PONTOS.

NOTA:  
PREVER PONTOS PARA SISTEMA DE AUDIO E VIDEO.

NOTA:  
PREVER REGISTROS INDIVIDUAIS PARA TODAS AS DESCIDAS DE ÁGUA.

Projeto	SENAC-TAUBATÉ			Revisão nº	AR08
Local	TAUBATÉ / SP			Autores Prof:	INTERARQ
Título	ELEVAÇÕES 06 E 07			Projeto Executivo	Escala: 1:25
Área Técnica	ARQUITETURA	Projeto	FRANCO	Calu	A4834-8
Resp. Técnico	SONIA F. LAVOR FRANCO	Verif.	SUF	Arquivo	SENAC-2131-IMU-PE-AR08
Desenho	RSU	Projeto	FRANCO	Data	05.09.2023

SENAC REFORMA DO LABORATÓRIO DE GASTRONOMIA  
 ARQUITETOS ASSOCIADOS  
 Rua Guaiçabá, 51 - Conj. 707  
 São Paulo, SP  
 CEP: 05080-001  
 Tel: 11 9875-1335  
 projetos@interarq.com.br

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
01	01.10	ELABORAÇÃO
02	02.20	REVISÃO
03	03.20	REVISÃO
04	04.20	REVISÃO
05	05.20	REVISÃO
06	06.20	REVISÃO
07	07.20	REVISÃO
08	08.20	REVISÃO
09	09.20	REVISÃO
10	10.20	REVISÃO
11	11.20	REVISÃO
12	12.20	REVISÃO
13	13.20	REVISÃO
14	14.20	REVISÃO
15	15.20	REVISÃO