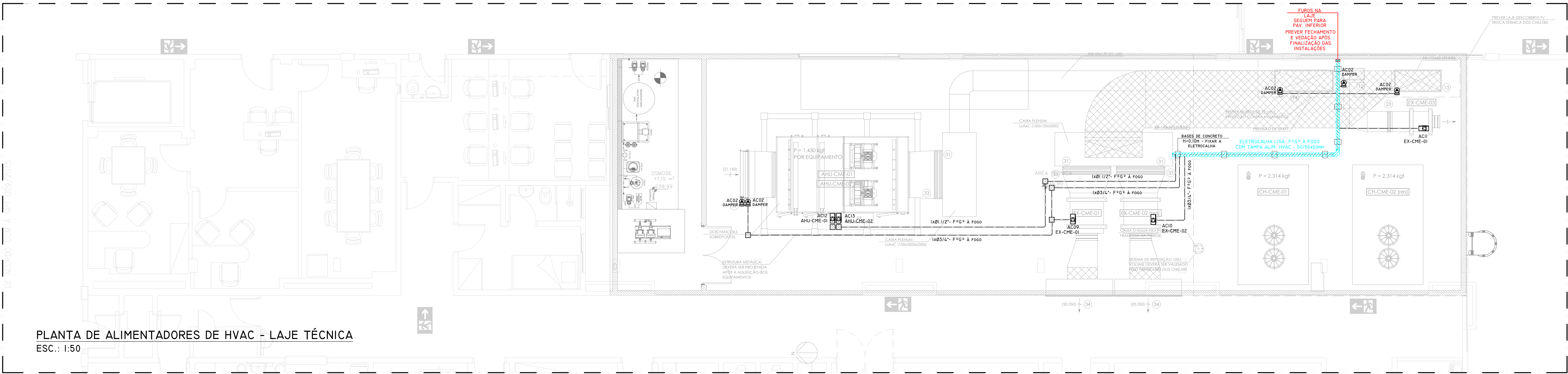


PLANTA DE ALIMENTADORES DE HVAC
ESC.: 1:50



PLANTA DE ALIMENTADORES DE HVAC - LAJE TÉCNICA
ESC.: 1:50

MATERIAIS DOS ELETRODUTOS PARA ESTA DISCIPLINA

- TODOS OS ELETRODUTOS APARENTE NO ENTREFERRO SERÃO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, CLASSE MÉDIA
- TODOS OS ELETRODUTOS APARENTE ARRAFIADOS SERÃO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, CLASSE MÉDIA
- TODOS OS ELETRODUTOS APARENTE AO TIPO SERÃO EM AÇO GALVANIZADO À FUSO, CLASSE MÉDIA
- TODOS OS ELETRODUTOS EM ALUMINUM SERÃO EM PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA
- TODOS OS ELETRODUTOS EM CONCRETO SERÃO EM PVC CORRUGADO ANTI-CHAMA, TIPO REFORÇADO (BARBANTE)
- TODOS OS ELETRODUTOS EM CONCRETO SERÃO EM PVC CORRUGADO ANTI-CHAMA, TIPO REFORÇADO (BARBANTE)
- TODOS OS ELETRODUTOS APARENTE DE DERIVAÇÃO À EQUIP-OU DERIVAÇÃO SERÃO DO TIPO PLÁSTICO, METÁLICO COM REVESTIMENTO DE ALUMINUM

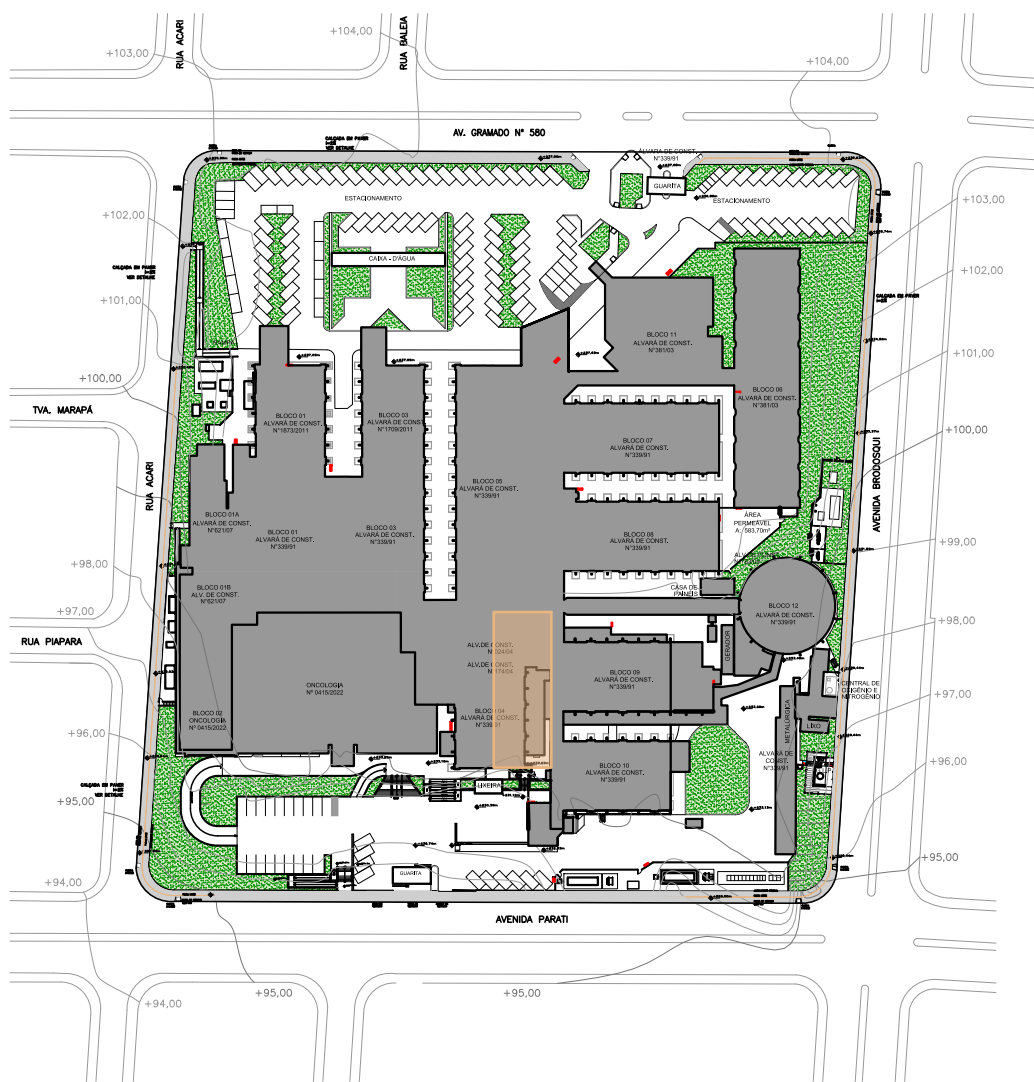
SIMBOLOGIA

- PANEL ELÉTRICO
- ELETRODUTO APARENTE - 8" PARA INTERIOR, VER NOTAS
- ELETRODUTO APARENTE - 8" PARA INTERIOR, VER NOTAS
- SISTEMA DE COMANDO DAS MÁQUINAS DE HVAC
- CONDUITE DUPLA COM PLACA DESA, APARENTE (IGUANDO SITUADO EM ÁREA AO TIPO, PREVER EM PROTEÇÃO IP65)
- CONDUITE DUPLA COM PLACA DESA, APARENTE (IGUANDO SITUADO EM ÁREA AO TIPO, PREVER EM PROTEÇÃO IP65)
- TERMOSTATO EM CAIXA L40" - ESPECIFICAÇÃO A CARGO DO PROJETO ESPECÍFICO - H-20W (IGUANDO NÃO INDICADO)
- CONDUITE DUPLO DESA, APARENTE (IGUANDO SITUADO EM ÁREA AO TIPO, PREVER EM PROTEÇÃO IP65)
- CONDUITE DUPLA COM PLACA DESA, APARENTE (IGUANDO SITUADO EM ÁREA AO TIPO, PREVER EM PROTEÇÃO IP65)
- CONDUITE DUPLA COM PLACA DESA, APARENTE (IGUANDO SITUADO EM ÁREA AO TIPO, PREVER EM PROTEÇÃO IP65)
- CONDUITE DUPLA COM PLACA DESA, APARENTE (IGUANDO SITUADO EM ÁREA AO TIPO, PREVER EM PROTEÇÃO IP65)

NOTA GERAL INFRAESTRUTURA DE ALIMENTAÇÃO E COMANDO DE HVAC

AS INSTALAÇÕES A PARTIR DO PONTO DE FORÇA PREVISTO SERÃO DE RESPONSABILIDADE DA INSTALADORA DE AR CONDICIONADO, EM CONFORMIDADE COM O INDICADO PELO PROJETO DE HVAC. ANTES DE EXECUTAR, CONFIRMAR INFRAESTRUTURA TOTAL DE COMANDO DAS MÁQUINAS DE HVAC, OBSERVANDO TAMBÉM O PROJETO DE AUTOMAÇÃO FRIAL (SE HOUVER)

PARA NOTAS E DETALHES, VER FOLHA ESPECÍFICA "7001"



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA			
01	27/06/25	REV. DA BASE DE ARQUIT. E COMENTÁRIOS DA ITAMED	FRANKLIN
02	06/06/25	EMISSÃO INICIAL	POLITÉCNICA
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
0001	06/06/25	CLIENTE	HOSPITAL ITAMED
PROJETO	NOVO CME	FECHA	2025/06/06
TRAB. / PROJETO	PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
CONTÉUDO	PLANTA DE ALIMENTADORES DE HVAC PAVIMENTO TÉRREO		
DATA	06/06/25	ESCALA	1:50
DESENHISTA	POLITÉCNICA	AUTOR DO PROJETO	WILLIAM CHAN

DE ACORDO COM A NPT 009/2015

ITAMED/ENGENHARIA/ENGENHARIA