

PLANTA 2º SUBSOLO-ANEXO 1

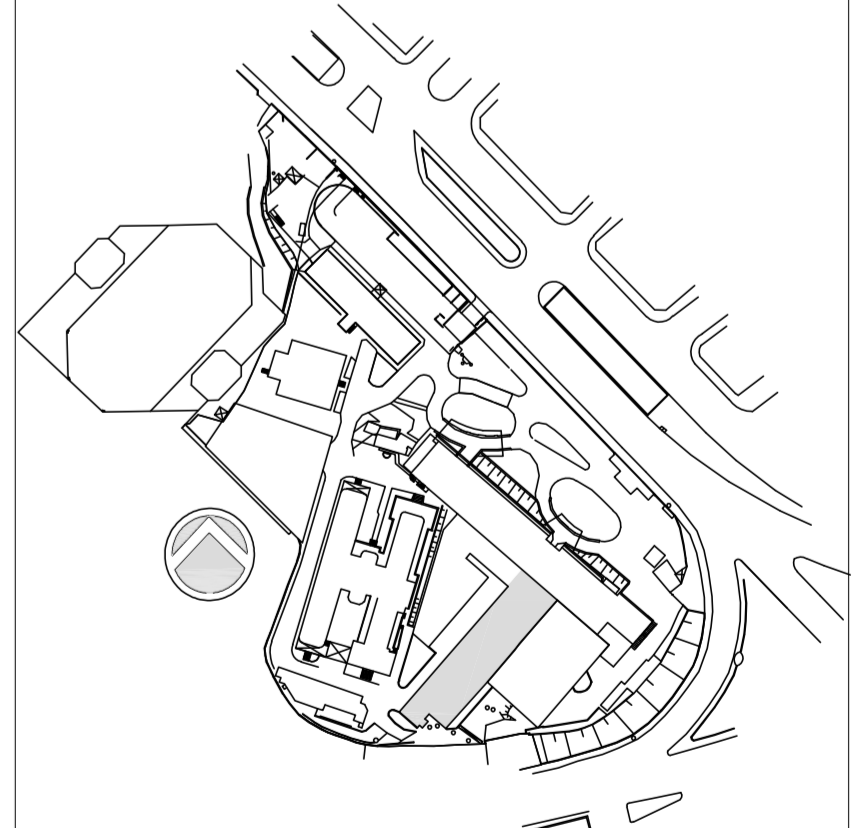
LEGENDA DE COMPONENTES

	V - DUTO DE VENTILAÇÃO
	AE - DUTO DE AR EXTERNO
	E - DUTO DE EXAUSTÃO
	P - DUTO DE PRESSURIZAÇÃO DE ESCADA DEVERÁ SER ISOLADOS COM 1" DE MANTA CERÂMICA
	EF - DUTO DE EXTRAÇÃO DE FUMAÇA
	GI - GRELHA DE INSULAMENTO
	GE - GRELHA DE EXAUSTÃO
	DVC - DAMPER DE VAZÃO CONSTANTE
	DCFM - DAMPER CORTA FOGO MOTORIZADO
	DSP - DAMPER DE SOBRE PRESSÃO
	DR - DAMPER DE REGULAGEM
	QE - QUADRO ELÉTRICO
	QEE - QUADRO ELÉTRICO DE EMERGÊNCIA
	T - TERMOSTATO
	FCT - FANCOLETE
	VP - VENTILADOR DE PRESSURIZAÇÃO
	VR - VENTILADOR DE REPOSIÇÃO

WW-XX-YY-ZZ → NÚMERO
 → PAVIMENTO
 → PREDIO
 → EQUIPAMENTO

- NOTAS**
- NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO OUTROS ESPECIFICADOS.
 - OS DRENOS DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE HIDRÁULICA.
 - OS PONTOS DE FORÇA DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE ELÉTRICA.
 - PARA VER LISTA DE MATERIAIS VER FOLHA: IER-0014-ANI-CL-ARC-PE-101

PLANTA CHAVE



2	"ATENDIMENTO COMENTÁRIOS/CONSORCIO/FISCALIZAÇÃO/ARQUITETURA"	JOSÉ	27/04/2015
1	REVISÃO GERAL	JOSÉ	27/02/2015
0	EMISSÃO TÉCNICA	JOSÉ	15/12/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO
 PLANTA 2º SUBSOLO
 PROJETO EXECUTIVO
 ANEXO 1
 ESCALA: 1:50
 DATA: 15/12/2014
 PROJETO: IER-0014-ANI-CL-ARC-PE-108-R02
 PROJETO: IER-0014-ANI-CL-ARC-PE-108-R02
 PROJETO: IER-0014-ANI-CL-ARC-PE-108-R02

Usar as espessuras
 dos materiais e o
 tipo de pintura
 especificados no
 projeto.
 Escala: 1:50
 Data: 15/12/2014
 Projeto: IER-0014-ANI-CL-ARC-PE-108-R01.DWG
 Autor: J. S. C.
 30/04/2015