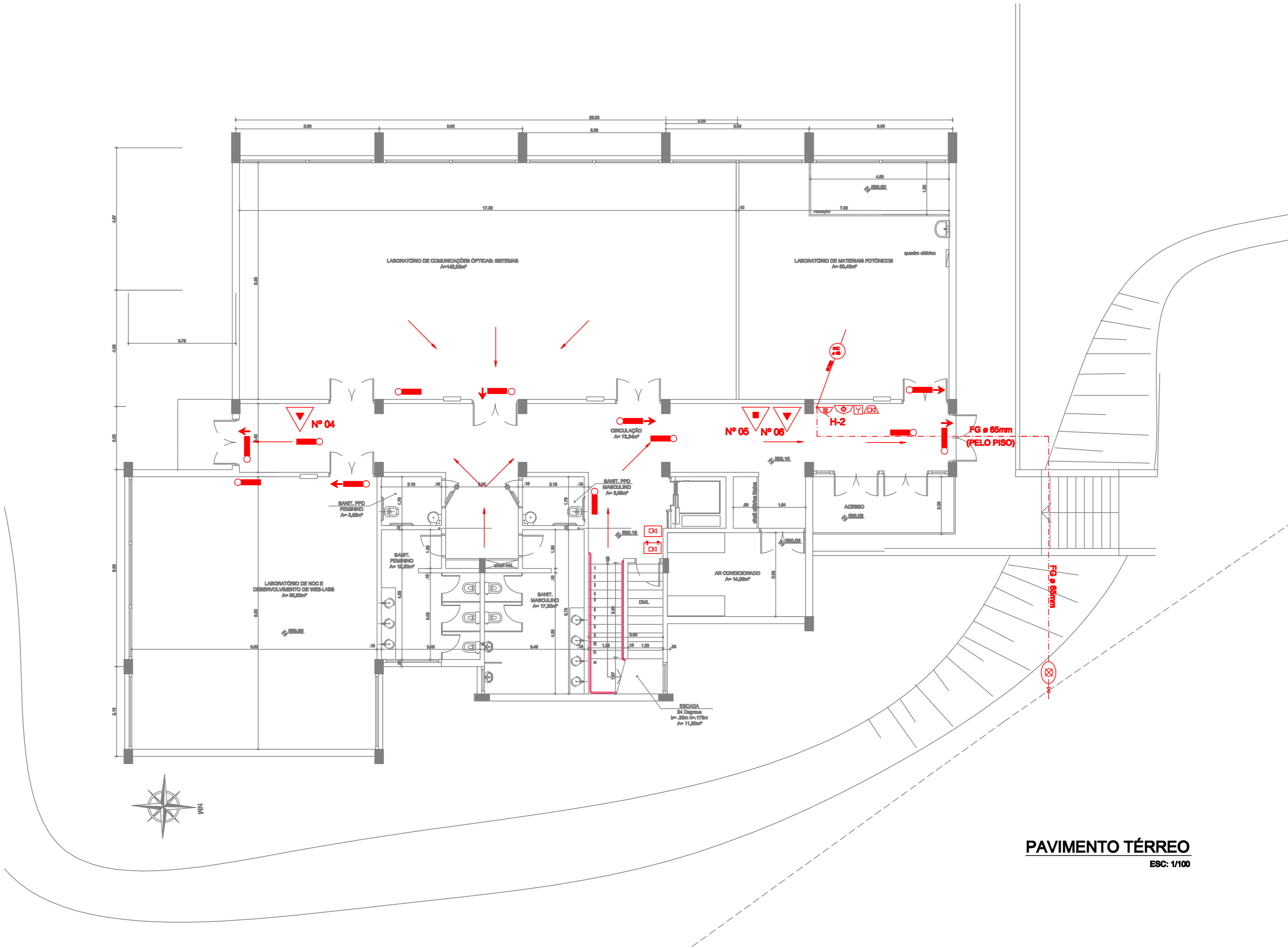


SIMBOLOGIA			
	EXTINTOR DE INCÊNDIO - DIÓXIDO DE CARBONO - 5B-C		SISTEMA DE BOMBEAMENTO DE INCÊNDIO - HIDRANTES
	EXTINTOR DE INCÊNDIO - ÁGUA PRESSURIZADA - 2-A		ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE BOMBEAMENTO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO - PÓ QUÍMICO CLASSE 2A:20B:C		HIDRANTE SIMPLES
	EXTINTOR DE INCÊNDIO - PÓ QUÍMICO CLASSE 20B:C		REGISTRO DE RECALQUE
	MÓDULO AUTÔNOMO - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		INDICAÇÃO DA ROTA DE FUGA DOS AMBIENTES
	MÓDULO AUTÔNOMO - INDICADOR LUMINOSO DE SAÍDA		CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	ACIONADOR MANUAL ALARME DE INCÊNDIO		BATERIA DO SISTEMA ALARME DE INCÊNDIO
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE		



QUADRO DE ÁREAS	
TÉRREO	473,42m²
1º PAVIMENTO	461,52m²
GERADOR	20,00m²
RESERVATÓRIO	32,62m²
ÁREA TOTAL	987,56m²

OBSERVAÇÕES GERAIS:
* Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
* Antes da execução, conferir todas as medidas no local;
* Não tomar medidas em escala na planta;
* Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO

Este projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes e não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes de sua utilização sem a devida supervisão técnica.

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

OBRA: LABORATÓRIO KYATERA / CONSTRUÇÃO
LOCAL: INSTITUTO DE FÍSICA - AV. BERTRAND RUSSEL - UNICAMP

CÓDIGO DA OBRA
IFGWlye

CBR - ENGENHARIA S/S LTDA
Rua Searaço, 260, q. 23-Mantovani-Parque Alegre-RN
CEP: 50160-040 - Tel/Fax: (81) 3523-3188

Assinatura do Projeto
Eng. Paulo Loeck

OBRA
35.534-D

DATA

VISTO

REFERÊNCIA
INCÊNDIO
PLANTA PAV. TÉRREO

DATA
01/07/2008

DESENHO
JOAO

ARQUIVO
IFGWKYA_INC_P00.DWG

ESCALA
Indicada

INC
02/04