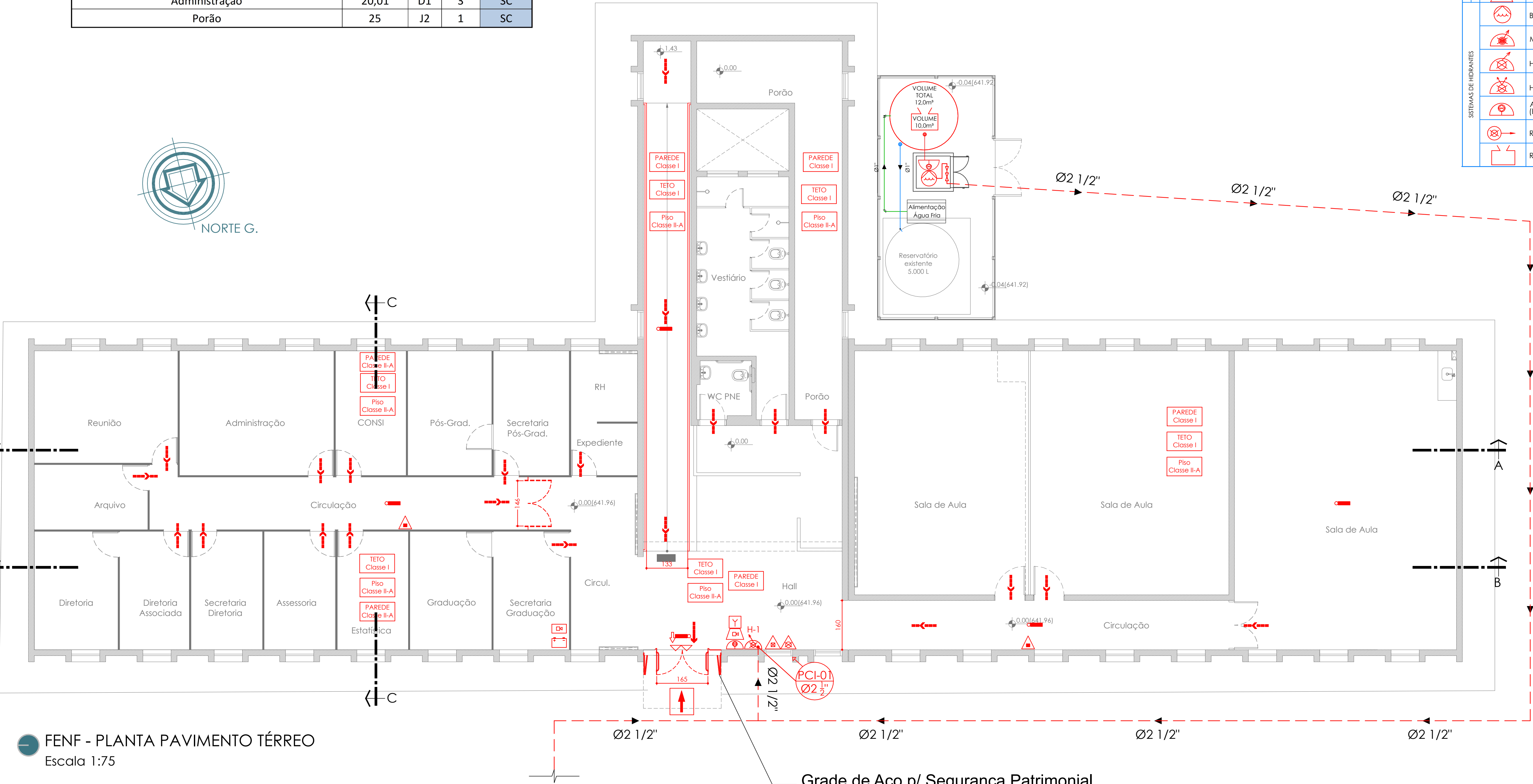














Térreo				
Ambiente	Area	Cat	Pop	Saída
Salas de Aula Asa Direita	156,53	E1	105	SC
Reunião	16,76	F1	6	SC
Arquivo Adm.	7,68	F1	3	SC
Diretoria/Diretoria Associada	19,1	F1	7	SC
Secretaria	28,21	D1	5	SC
Assessoria	8,76	D1	2	SC
Estatística	8,74	D1	2	SC
Graduação	10,08	D1	2	SC
Prós Graduação	10,89	D1	2	SC
CONSI	9,16	D1	2	SC
Expediente/RH	8,64	D1	2	SC
Administração	20,01	D1	3	SC
Porão	25	J2	1	SC



FENF - PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:75

Quadro de Áreas (m²)	
Área total Térreo	671,4
Área total Primeiro Pavimento	551,36
Área total Segundo Pavimento	551,32
Barilete	27,97
Área Total	1802,05

Grade de Aço p/ Segurança Patrimonial
Permanece Aberta Durante
o Funcionamento do Edifício e Fechada
no período Noturno Quando não há Expediente

LEGENDA					
SISTEMA PASSIVO		PORTA CORTA-FOGO P-90	ROTAS DE FUGA, DIRECIONAMENTO		DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
		BARRA ANTI-PÂNICO			SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
VASCOS E FIAQUES		ELEVADOR SIMPLES	OUTROS		ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
		CENTRAL DE GLP			ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
OUTROS		CHUVEIRO AUTOMÁTICO	OUTROS		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTREFORRO
		PROJEÇÃO DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR			DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

LEGENDA						
EXTINTORES	PORTÁTEIS		PÓ QUÍMICO SECO ABC	SIST. DE LUZ DE EMERGÊNCIA		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
			ÁGUA PRESSURIZADA 2A			PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
			PÓ QUÍMICO SECO 20 BC			BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SISTEMAS DE HIDRANTES		ESPUMA MECÂNICA	SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME COMPLEMENTOS		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE	
		BOMBA DE INCÊNDIO			AVISADOR SONORO E VISUAL (C/SIRENE)	
		MANGOTINHO			ACIONADOR MANUAL E DETECÇÃO E ALARME	
		HIDRANTE SIMPLES			CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME	
		HIDRANTE DUPLA			BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	
		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA LIGA/DESIGA)			QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDU)	
SISTEMA ELÉTRICO		REGISTRO DE RECALQUE		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA		
		RESERVA DE INCÊNDIO			CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL	

FENF.				
QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
EXTINTORES (IT. 21/2011)	PÓ QUÍMICO SECO ABC PÓ QUÍMICO SECO 20 BC ÁGUA PRESSURIZADA 2A			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERA A IT Nº 18/2011 - D.E. 56.810/11 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA			
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/2011			
HIDRANTES	TUBULAÇÃO 63/75mm FERRO FUNDIDO HIDRANTES - MANGS. 38mm - COMPR. 30m ESGUICHOS REGULÁVEIS - INSTRUÇÃO TÉCNICA 22/2011			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2011			
ACESSO E ESTACIONAMENTO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 06/2011			
SIST. HIDRANTES	TIPO 02 CONFORME IT. Nº22/2011 VIDE PLANILHA DE CÁLCULO			
SIST. SPRINKLERS	-----			
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 17/2011			
CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 56.819/11				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	EDUCACIONAL	E - I	ESCOLA EM GERAL	Escola Superior
CARGA DE INCÊNDIO - IT - 14/11				
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2	
EDUCACIONAL	ESCOLA EM GERAL	E - I	300 MJ/M2	
CLASSIFICAÇÃO DE EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2			
BAIXO	300			
CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT - 10/11)				
PISO	acabamento revestimento		CLASSE II-A	
PAREDE	acabamento revestimento		CLASSE II-A	
TETO e FORRO	acabamento revestimento		CLASSE I	

PROPRIETÁRIO OU RESP. PELO USO:
Guilherme Gonçalves Capovilla
CPF: 392.457.258-55

RESP. TÉCNICO:
Eng. Wilson Jorge Marques
CREA: 061496930

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
TÉRREO - FENF

02/06



OCUPAÇÃO: EDUCACIONAL - E1
LOCAL: Av. Érico Veríssimo, QD 32, Cidade Universitária Zeterino Vaz - UNICAMP, Barão Geraldo - Campinas, SP
PROPRIETÁRIO: Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
RESPONSÁVEL PELO USO: Guilherme Gonçalves Capovilla
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Wilson Jorge Marques
ÁREA DO TERRENO: -
ÁREA CONSTRUÍDA: 1802,05 m²
DESENHO: Eng. Guilherme L. Azinari
ESCALA: 1:75