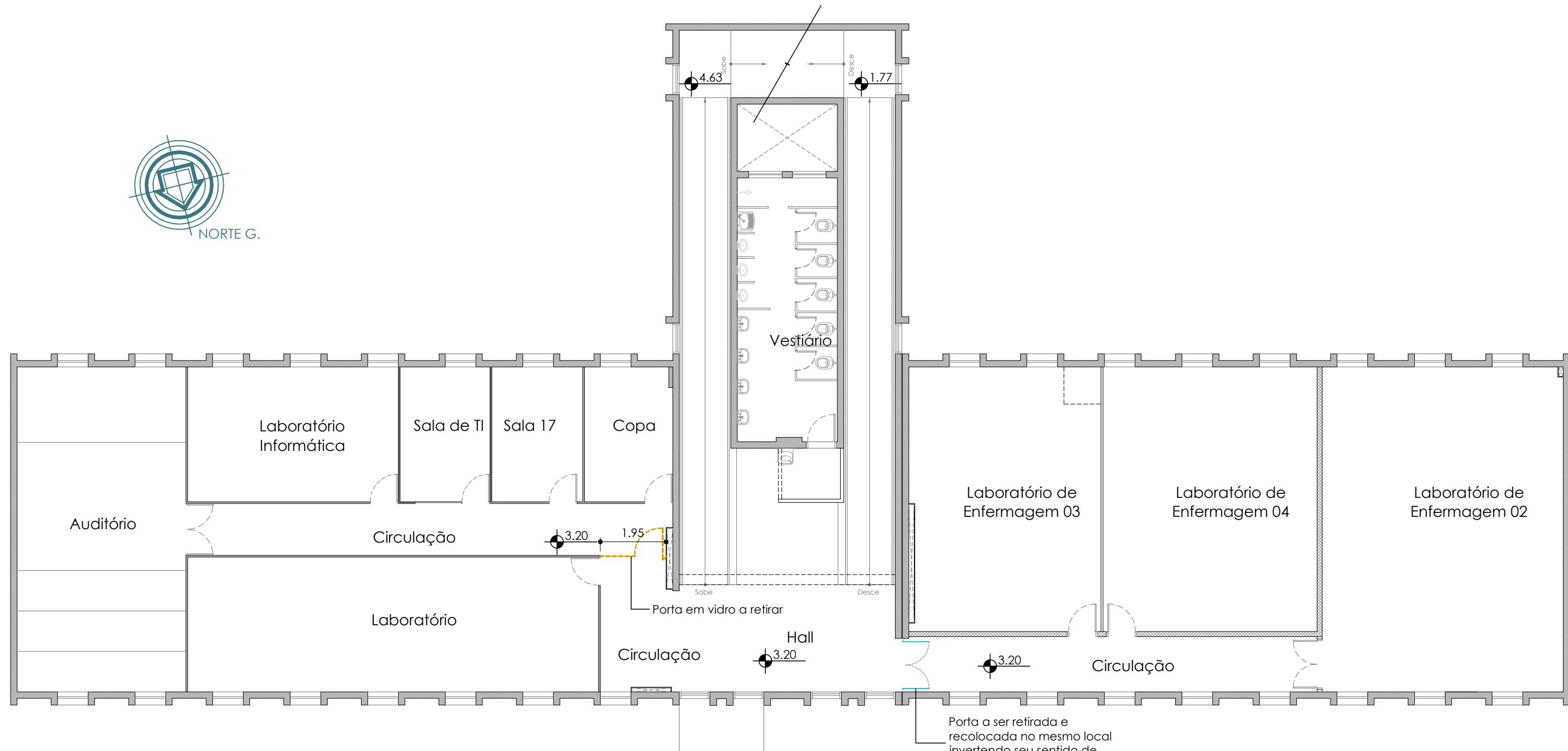


FENF - PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:75



FENF - PLANTA DEMOLIÇÃO PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:125

QUADRO DE PORTAS			
DESCRIÇÃO DE PORTAS	LARG.	ALT.	QTDE.
P01 Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de abrir e bandeiras laterais e superior.	2,51	2,40	01
P02 Porta em alumínio com vidro, 01 folha de abrir e bandeiras lateral e superior.	1,95	3,00	01

OBSERVAÇÃO 01: consultar as pranchas de detalhamento de portas, caixilhos e painéis de vidro.
OBSERVAÇÃO 02: as portas existentes em vidro dos seguintes ambientes: Circulação Pav. Térreo, Hall 1º Pav. e Hall 2º Pav. deverão ser reposicionadas conforme indicado em projeto, para atendimento às normas de bombeiro.

QUADRO DE NOTAS			
01	Base para apoio do novo reservatório metálico em concreto armado. VER PROJETO DE ESTRUTURAS.		
02	Novo reservatório metálico, para reserva de incêndio, conforme projeto de instalações hidráulicas, capacidade 10.000L.		
03	Calçada em torno dos reservatórios em concreto desempenado mecanicamente, 30 MPa, espessura 8 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Juntas de dilatação na modulação 1,20 x 1,20 m aproximadamente, com espessura 2,7 cm. Acabamento antiderrapante com um prato de flotação e uma demão de lâmina.		
04	Alambrado em estrutura tubular em aço de alta resistência à corrosão, Ø = 2", e fechamento em tela metálica, malha quadrangular 2" e fio 10, com aplicação de fundo preparador anti-feruginoso e pintura em esmalte sintético semi-brilho. Referência comercial da tinta: cor Grinalda Verde - 70GY 11/300 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.		
05	Grade 04 folhas articuladas em metalon 2,5 x 2,5 cm, com aplicação de fundo preparador anti-feruginoso e pintura em esmalte sintético semi-brilho. Referência comercial da tinta: cor Grinalda Verde - 70GY 11/300 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.		
06	Prever emassamento e nova pintura em todos os ambientes (paredes e lajes) após a conclusão da obra, em função do novo projeto de instalações elétricas.		

NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

ATENÇÃO

A responsabilidade pela execução da obra é de quem a executa e não do projeto.

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: FACULDADE DE ENFERMAGEM

OBRA: REFORMA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, DADOS E VOZ, INCÊNDIO

CPO

CÓDIGO DA OBRA CPO

FENF-ELE-PPCI

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.

RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP

FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643

projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FACULDADE DE ENFERMAGEM - FENF

ENDEREÇO: RUA TESSÁLIA VIEIRA DE CAMARGO, Nº 126 - CEP 13083-887

UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP

OBRA: REFORMA INST. ELÉTRICAS, DADOS E VOZ, INCÊNDIO - ETAPA: EXECUTIVO

TÍTULO: FENF - Planta Primeiro Pavimento e Planta Demolição Primeiro Pavimento

AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. CACIO GRACO H. V. BRAGA - CAU nº A30359-7

DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. NORA CAPELLO - CAU nº A39489-0

ARQ. RENATA G. BUFFA - CAU nº A42204-7

DESENHO: Renata

DATA: FEV/2019

ESCALA: indicada