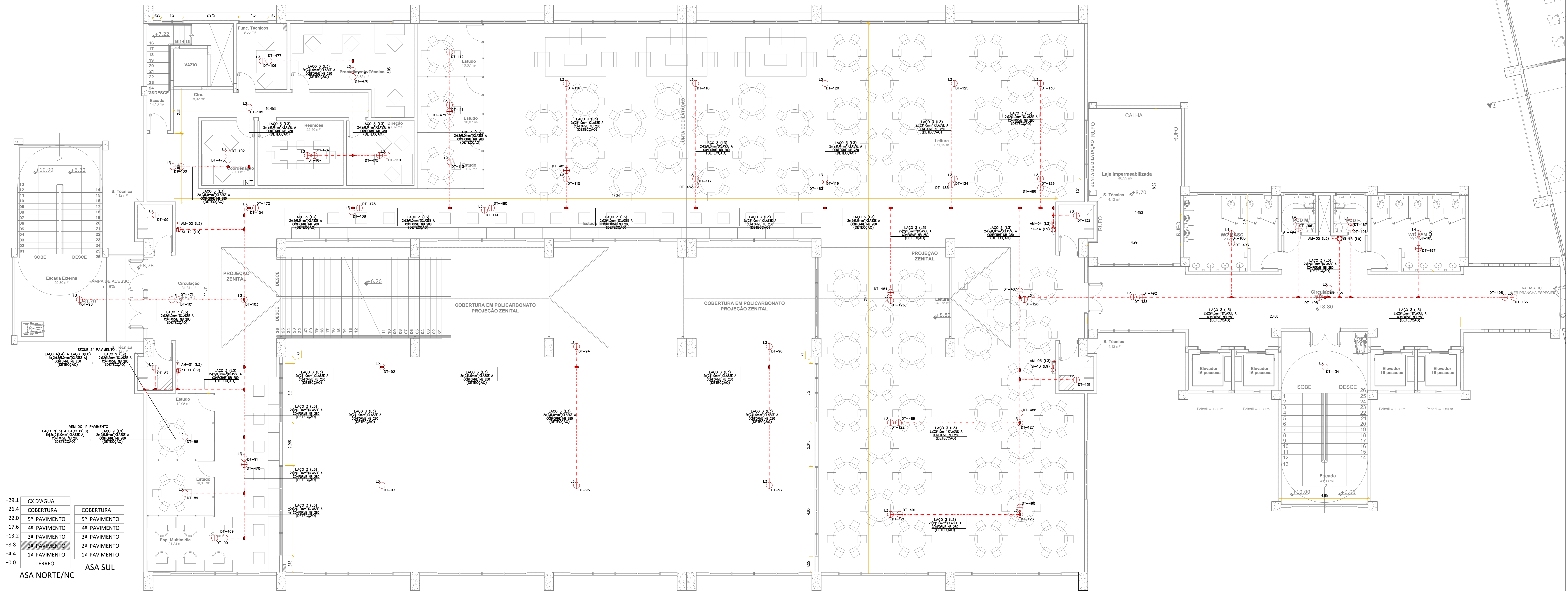




OBS: O ACIONAMENTO DA BOMBA SE DÁ COM A BOTOEIRA INSTALADA AO LADO DOS HIDRANTES E AO LADO DO QUADRO DA BOMBA.

Formato (A0)

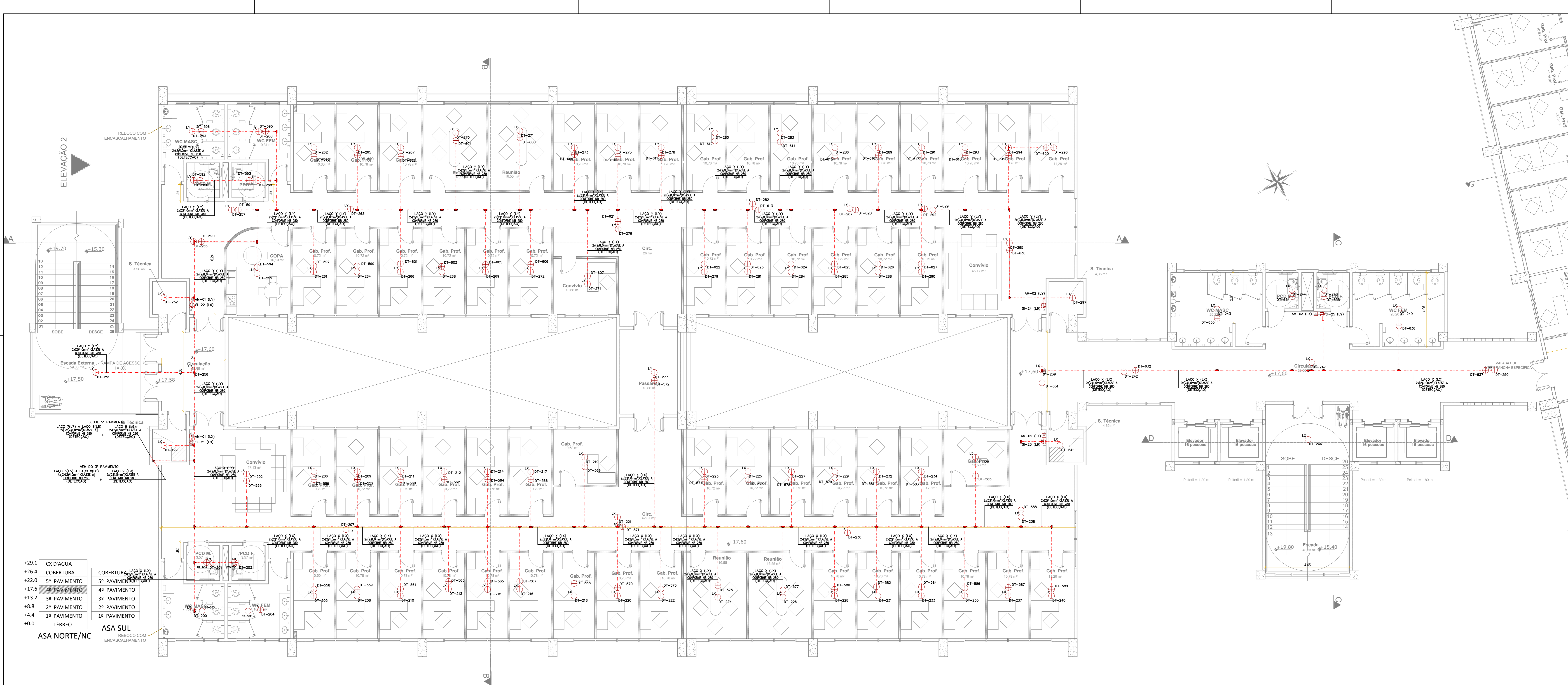


PLANTA 2º PAVIMENTO ASA NORTE E NÚCLEO CENTRAL
Ass: 1279.3 m²
ESC: 1/75

SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE FUMAÇA (ÓPTICO) - (REF. BOSH OU EQUIVALENTE) INSTALADO NO ENTRE-PORTO.
	DETECTOR DE FUMAÇA (ÓPTICO) - (REF. BOSH OU EQUIVALENTE).
	DETECTOR DE FUMAÇA (TÉRMICO) - (REF. BOSH OU EQUIVALENTE).
	PONTO PARA ACIONADOR MANUAL DO ALARME DE INCÊNDIO (TIPO "QUEBRA-VIDRO"), EM CAIXA 24V, COM 1x1,2m DO PISO.
	PONTO PARA AVISADOR SONORO VISUAL (TIPO ELETRÔNICO E ANTI-PÂNICO) CONFORME NBR 9441, EM CAIXA 24V, COM 1x2,10m DO PISO.
	ELETRODUTO 1" EM FERRO GALVANIZADO - COR VERMELHO
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "L", DIÂMETRO Ø1"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "L", DIÂMETRO Ø1"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "T", DIÂMETRO Ø1"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "C", DIÂMETRO Ø1"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "B", DIÂMETRO Ø1"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "X", DIÂMETRO Ø1"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "B", DIÂMETRO Ø1"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "L", DIÂMETRO Ø1"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "T", DIÂMETRO Ø1", VISTA VERTICAL
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "L", DIÂMETRO Ø1", VISTA VERTICAL
	CENTRAL DE ALARME INDRICAVEL, DIGITAL, COM VISUALIZAÇÃO DE DADOS ATIVAS DE PAINEL, CAPACIDADE DE ENTRADA MENOS DO DISPOSITIVOS POR LADO, EXTERNA, SEM EXPANSÃO, COM CONJUNTO DE BATERIAS INTERNA SELADA 24V, 33AH, MÓDULO DE SAÍDA ÁUDIO VISUAL E
	BOTONEIRA TIPO USUÁRIAS PARA ACOMODAMENTO DAS BOMBAS DOS HIDRANTES.

Obs: O ACOMODAMENTO DA BOMBA SE DÁ COM A BOTOEIRA INSTALADA AO LADO DOS HIDRANTES E AO LADO DO QUADRO DA BOMBA.

FASE: EXECUTIVO																	
02																	
DT																	
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO															
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</td><td rowspan="2">CPO</td></tr><tr><td colspan="3">Gabinete do Reitor- Grupo Gestor de Obras</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr></table>					COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS		CPO	Gabinete do Reitor- Grupo Gestor de Obras				FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO		
	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS		CPO														
	Gabinete do Reitor- Grupo Gestor de Obras																
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="3">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="3">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="3">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="3">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="3">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="3">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="3">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="3">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="3">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="3">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="3">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="3">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td rowspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td colspan="3">SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td></tr></table>					FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		
	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA														
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																
<table><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td><td rowspan="2">FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</td></tr><tr><td colspan="3">CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="2">ECONÔMICA ENGENHARIA</td><td>ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA</td></tr><tr><td>SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</td><</tr></table>		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO				ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA					
		FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA			FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA												
	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO																
	ECONÔMICA ENGENHARIA		ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA														
	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA																



PLANTA 4º PAVIMENTO ASA NORTE E NÚCLEO CENTRAL
Área: 1952,2 m²
ESC: 1/75

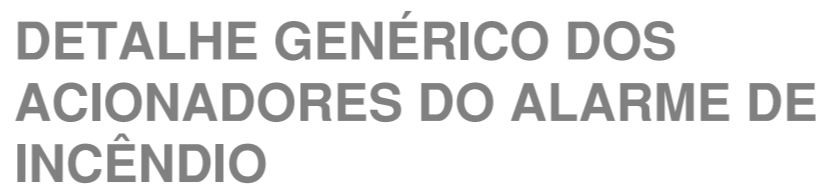
OBS: PLANTA DE PAVIMENTO TIPO PARA O 4º E 5º
PAVIMENTO, ONDE NO 4º PVTO:
LAÇO X (LX) EQUIVALENTE AO LAÇO 5 (L5);
LAÇO Y (LY) EQUIVALENTE AO LAÇO 6 (L6);
E NO 5º PVTO:
LAÇO X (LX) EQUIVALENTE AO LAÇO 7 (L7);
LAÇO Y (LY) EQUIVALENTE AO LAÇO 8 (L8);

ELEVÇÃO 1

SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE FUMÇA (ÓPTICO) - (REF. BOSH OU EQUIVALENTE) INSTALADO NO ENTRE-PORTO.
	DETECTOR DE FUMÇA (ÓPTICO) - (REF. BOSH OU EQUIVALENTE).
	DETECTOR DE FUMÇA (TÉRMICO) - (REF. BOSH OU EQUIVALENTE).
	PONTO PARA ACIONADOR MANUAL DO ALARME DE INCÊNDIO (TIPO "QUEBRA-VIDRO"), EM CAIXA 24V, COM 14-200-00762.
	PONTO PARA AVISADOR SONORO VISUAL (TIPO ELETRÔNICO E ANTI-PÂNICO) CONFORME NBR-9441, EM CAIXA 24V, COM 14-210-00760.
	ELETRODUTO 1" EM FERRO GALVANIZADO - COR VERMELHO
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "L" - DIÂMETRO 81"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "L" - DIÂMETRO 81"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "T" - DIÂMETRO 81"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "C" - DIÂMETRO 81"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "B" - DIÂMETRO 81"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "X" - DIÂMETRO 81"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "L" - DIÂMETRO 81"
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "T" - DIÂMETRO 81", VISTA VERTICAL
	CONDULETE EM ALUMÍNIO, TIPO "L" - DIÂMETRO 81", VISTA VERTICAL
	CENTRAL DE ALARME INDRICAVEL, DIGITAL, COM VISUALIZAÇÃO DE DADOS ATIVAS DE PAINEL, CAPACIDADE DE ENTRADA MÍNIMA 40 DISPOSITIVOS POR LAÇO, EXTERNA, SEM EXPANSÃO, COM 14-200-00762.
	ROTORREIA TIPO USUÁRIAS PARA ACOMODAMENTO DAS BOMBAS DOS HIDRANTES.

OBS: O ACHIONAMENTO DA BOMBA SE DÁ COM A BOTOEIRA INSTALADA AO LADO DOS
HIDRANTES E AO LADO DO QUADRO DA BOMBA.

FASE: EXECUTIVO	
02	
REVISÃO	DATA
DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS	
Gabinete do Reitor - Grupo Gestor de Obras	
FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	
CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO	
000	
ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA	
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA	
CNPJ: 22.584.111/0001-28	
RUA CASTELO BRANCO, 285 - SL 14 - CURITIBA - PR	
CEP: 81.225-160	
WWW.ECONOMICAPROJETOS.COM.BR	
TELEFONE: (41) 3011.3065 / (41) 3010.2827	
UNIDADE: FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	
ENGENHEIRO: RUA PEDRO JACQUES, 196 - FLORESTA DE CENICOS - APLICACAO, CAMPUS II	
OBRAS: CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO	
TÍTULO: PLANTA 4º E 5º PAVIMENTO ASA NORTE, NÚCLEO CENTRAL	
AUTORES DO PROJETO: MARCIO ANDRÉ TOSCANI	
CRIA PR: 18.354.0 / ART N: 2017438577	
ARQUIVO DWG: FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	
DESENHO: DET	
FOLHA: 08/12 R0	
ESCALA: INDICADA	



Formato (A0)