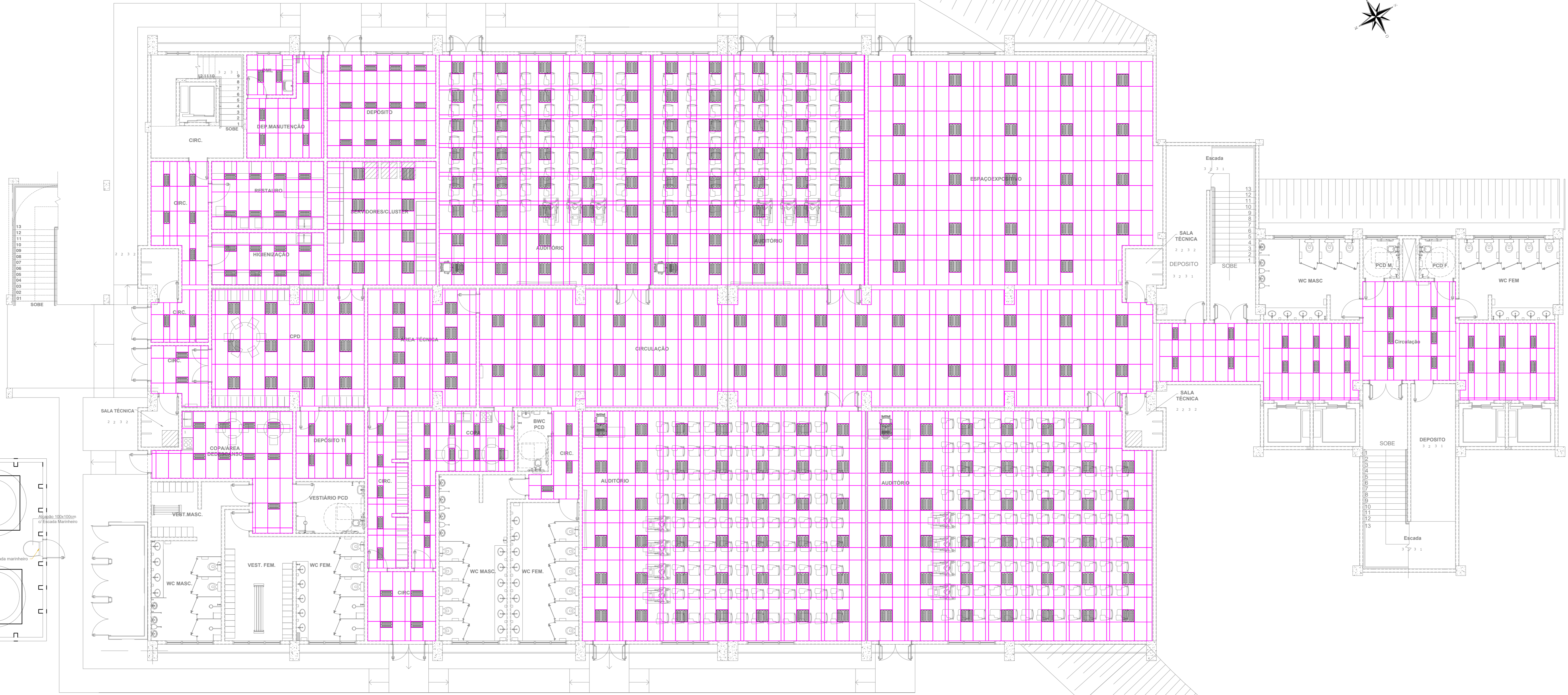
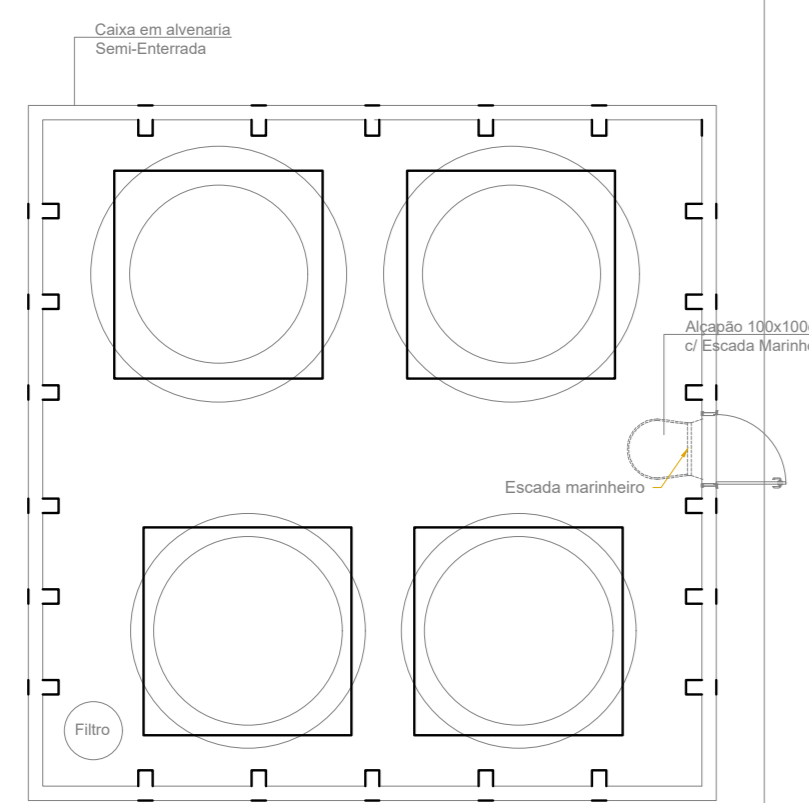


+29.1	CK D'ÁGUA	
+26.4	COBERTURA	COBERTURA
+22.0	5º PAVIMENTO	5º PAVIMENTO
+17.6	4º PAVIMENTO	4º PAVIMENTO
+13.2	3º PAVIMENTO	3º PAVIMENTO
+8.8	2º PAVIMENTO	2º PAVIMENTO
+4.4	1º PAVIMENTO	1º PAVIMENTO
+0.0	TÉRREO	ASA SUL

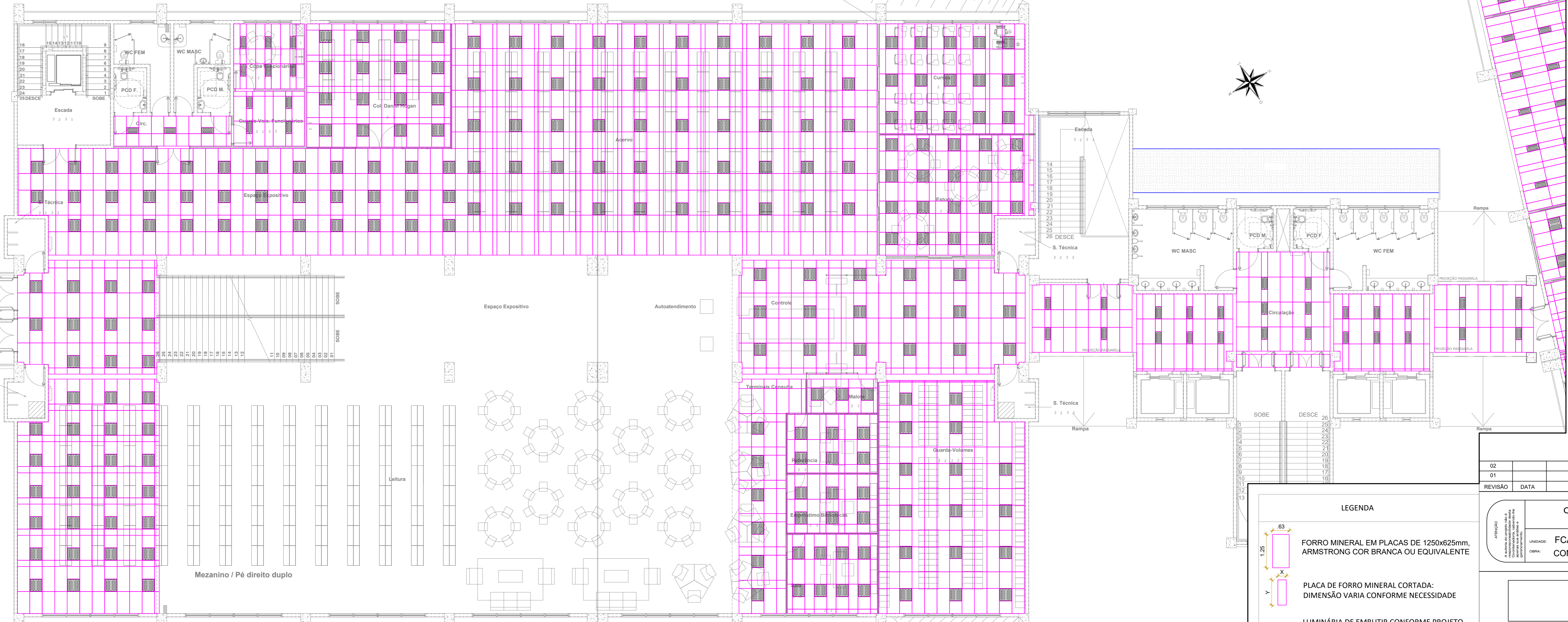
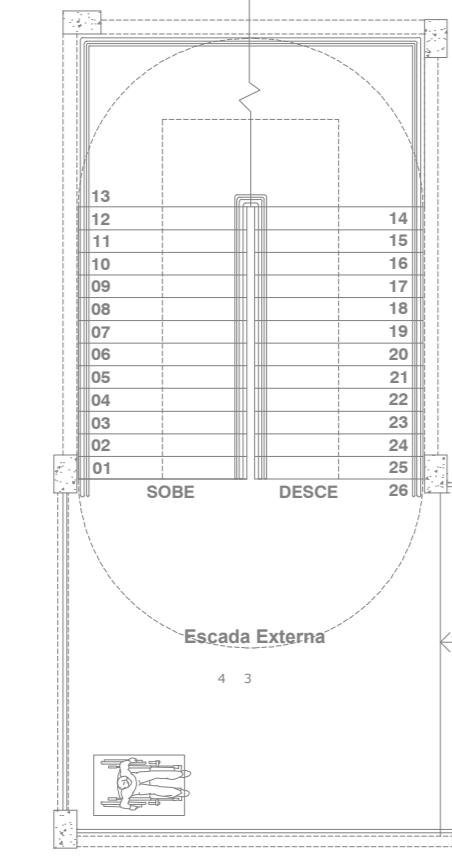
ASA NORTE/NC



PAGINAÇÃO FORRO TÉRREO ASA NORTE E NÚCLEO CENTRAL
ESC. 1/30

+29.1	CK D'ÁGUA	
+26.4	COBERTURA	COBERTURA
+22.0	5º PAVIMENTO	5º PAVIMENTO
+17.6	4º PAVIMENTO	4º PAVIMENTO
+13.2	3º PAVIMENTO	3º PAVIMENTO
+8.8	2º PAVIMENTO	2º PAVIMENTO
+4.4	1º PAVIMENTO	1º PAVIMENTO
+0.0	TÉRREO	ASA SUL

ASA NORTE/NC



PAGINAÇÃO FORRO 1º PAVIMENTO ASA NORTE E NÚCLEO CENTRAL
ESC. 1/30

LEGENDA

63
1.25
X
Y

FORRO MINERAL EM PLACAS DE 1250x625mm, ARMSTRONG COR BRANCA OU EQUIVALENTE
DIMENSÃO VARIA CONFORME NECESSIDADE

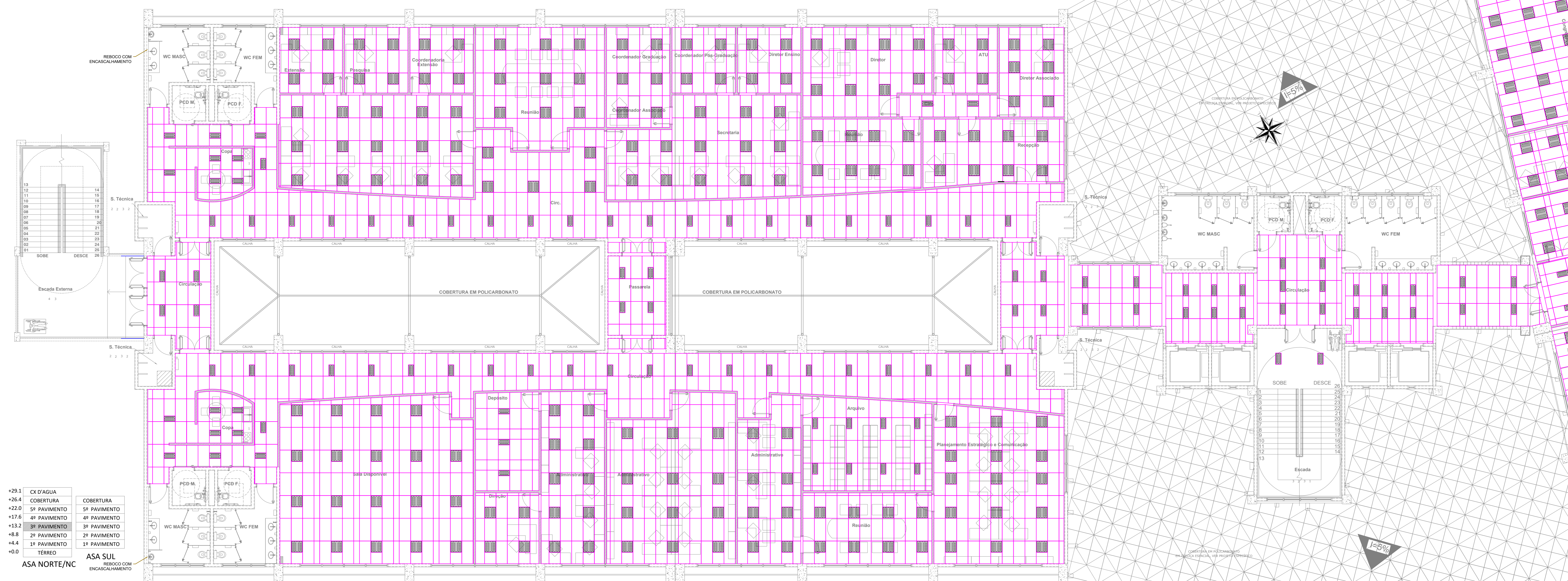
PLACA DE FORRO MINERAL CORTADA:
DIMENSÃO VARIA CONFORME NECESSIDADE

LUMINÁRIA DE EMBUTIR CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NA EXTREMIDADE DE UMA PLACA DE FORRO.
DIMENSÃO 60x60 cm

LUMINÁRIA DE EMBUTIR CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NA EXTREMIDADE DE UMA PLACA DE FORRO.
DIMENSÃO 30x60 cm

LUMINÁRIA PLAFONIER CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NO CENTRO DE UMA PLACA ÍNTERA DE FORRO.
DIÂMETRO 39 cm

02		REVISÃO		DATA		DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
01		01		01		01	
02		02		02		02	
03		03		03		03	
04		04		04		04	
05		05		05		05	
06		06		06		06	
07		07		07		07	
08		08		08		08	
09		09		09		09	
10		10		10		10	
11		11		11		11	
12		12		12		12	
13		13		13		13	
14		14		14		14	
15		15		15		15	
16		16		16		16	
17		17		17		17	
18		18		18		18	
19		19		19		19	
20		20		20		20	
21		21		21		21	
22		22		22		22	
23		23		23		23	
24		24		24		24	
25		25		25		25	
26		26		26		26	
27		27		27		27	
28		28		28		28	
29		29		29		29	
30		30		30		30	
31		31		31		31	
32		32		32		32	
33		33		33		33	
34		34		34		34	
35		35		35		35	
36		36		36		36	
37		37		37		37	
38		38		38		38	
39		39		39		39	
40		40		40		40	
41		41		41		41	
42		42		42		42	
43		43		43		43	
44		44		44		44	
45		45		45		45	
46		46		46		46	
47		47		47		47	
48		48		48		48	
49		49		49		49	
50		50		50		50	
51		51		51		51	
52		52		52		52	
53		53		53		53	
54		54		54		54	
55		55		55		55	
56		56		56		56	
57		57		57		57	
58		58		58		58	
59		59		59		59	
60		60		60		60	
61		61		61		61	
62		62		62		62	
63		63		63		63	
64		64		64		64	
65		65		65		65	
66		66		66		66	
67		67		67		67	
68		68		68		68	
69		69		69		69	
70		70		70		70	
71		71		71		71	
72		72		72		72	
73		73		73		73	
74		74		74		74	
75		75		75		75	
76		76		76		76	
77		77		77		77	
78		78		78		78	
79		79		79		79	
80		80		80		80	
81		81		81		81	
82		82		82		82	
83		83		83		83	
84		84		84		84	
85		85		85		85	
86		86		86		86	
87		87		87		87	
88		88		88		88	
89		89		89		89	
90		90		90		90	
91		91		91		91	
92		92		92		92	
93		93		93		93	
94		94		94		94	
95		95		95		95	
96		96		96		96	
97		97		97		97	
98		98		98		98	
99		99		99		99	
100		100		100		100	



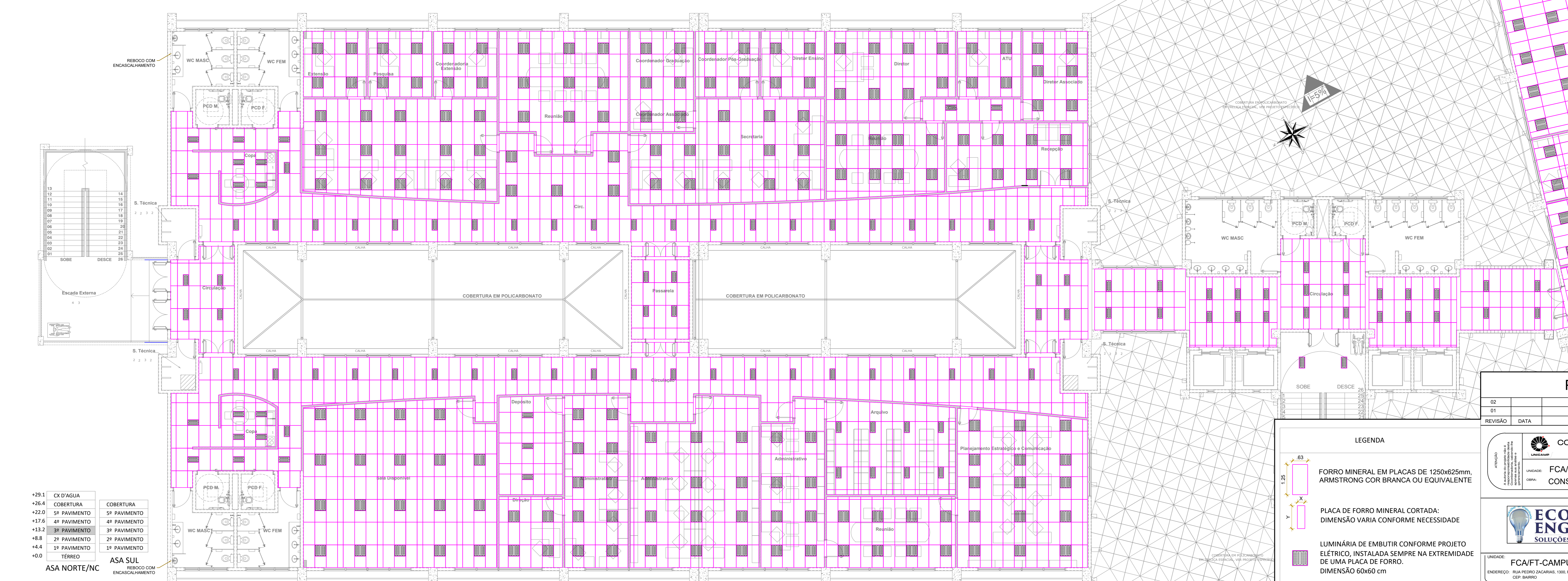
+29.1	CX D'ÁGUA
+26.4	COBERTURA
+22.0	5º PAVIMENTO
+17.6	4º PAVIMENTO
+13.2	3º PAVIMENTO
+8.8	2º PAVIMENTO
+4.4	1º PAVIMENTO
+0.0	TERREO

ASA NORTE/NC

COBERTURA	5º PAVIMENTO
4º PAVIMENTO	3º PAVIMENTO
2º PAVIMENTO	1º PAVIMENTO
TERREO	

ASA SUL

PAGINAÇÃO FORRO 3º PAVIMENTO ASA NORTE E NÚCLEO CENTRAL
ESC. 1:100



+29.1	CX D'ÁGUA
+26.4	COBERTURA
+22.0	5º PAVIMENTO
+17.6	4º PAVIMENTO
+13.2	3º PAVIMENTO
+8.8	2º PAVIMENTO
+4.4	1º PAVIMENTO
+0.0	TERREO

ASA NORTE/NC

COBERTURA	5º PAVIMENTO
4º PAVIMENTO	3º PAVIMENTO
2º PAVIMENTO	1º PAVIMENTO
TERREO	

ASA SUL

PAGINAÇÃO FORRO 3º PAVIMENTO ASA NORTE E NÚCLEO CENTRAL
ESC. 1:100

LEGENDA

- FORRO MINERAL EM PLACAS DE 1250x625mm, ARMSTRONG COR BRANCA OU EQUIVALENTE
- PLACA DE FORRO MINERAL CORTADA: DIMENSÃO VARIA CONFORME NECESSIDADE
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NA EXTREMIDADE DE UMA PLACA DE FORRO. DIMENSÃO 60x60 cm
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NA EXTREMIDADE DE UMA PLACA DE FORRO. DIMENSÃO 30x60 cm
- LUMINÁRIA PLAFONIER CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NO CENTRO DE UMA PLACA INTEIRA DE FORRO. DIÂMETRO 39 cm

PROJETO EXECUTIVO

02		
01		
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

ECONÔMICA ENGENHARIA
SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA
CNPJ: 22.564.111/0001-08
RUA CASTELO POTI, 285 - SL 04 - CURITIBA - PR
CEP: 81.225-190
WWW.ECONOMICAENGENHARIA.COM.BR
TELEFONE: (41) 3011.3085 / (41) 3010.2287

UNIDADE: FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA
ENGENHEIRO: RAYMUNDO JACQUES TAVES FLORES DE LACERDA ENGENHEIRO CIVIL
OBRA: CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO

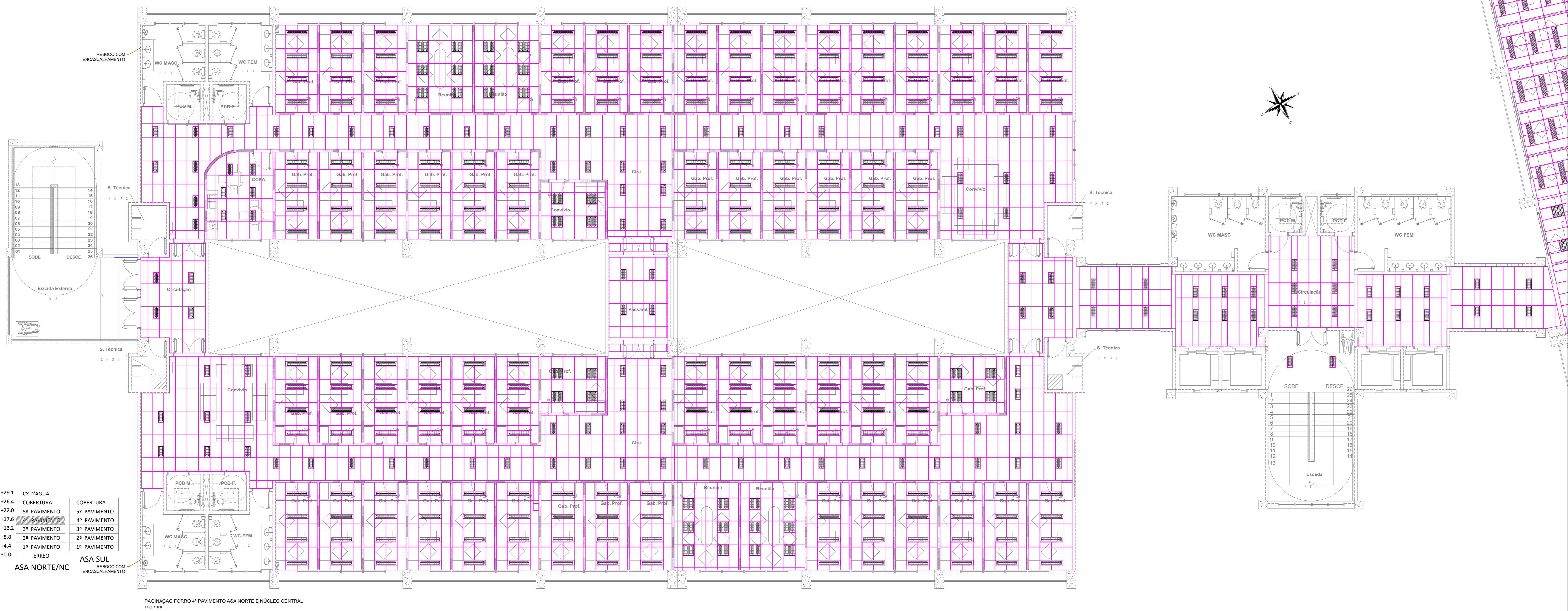
TÍTULO: PAGINAÇÃO FORRO - 2º E 3º PAVIMENTOS (ASA NORTE E NC)

ARQUIVO: DWG
FCA-FT-ARQUIVO-ARQ-EX-234-FOR-RO-250-VIS-PAGINACAO

DESENHO: ARQ

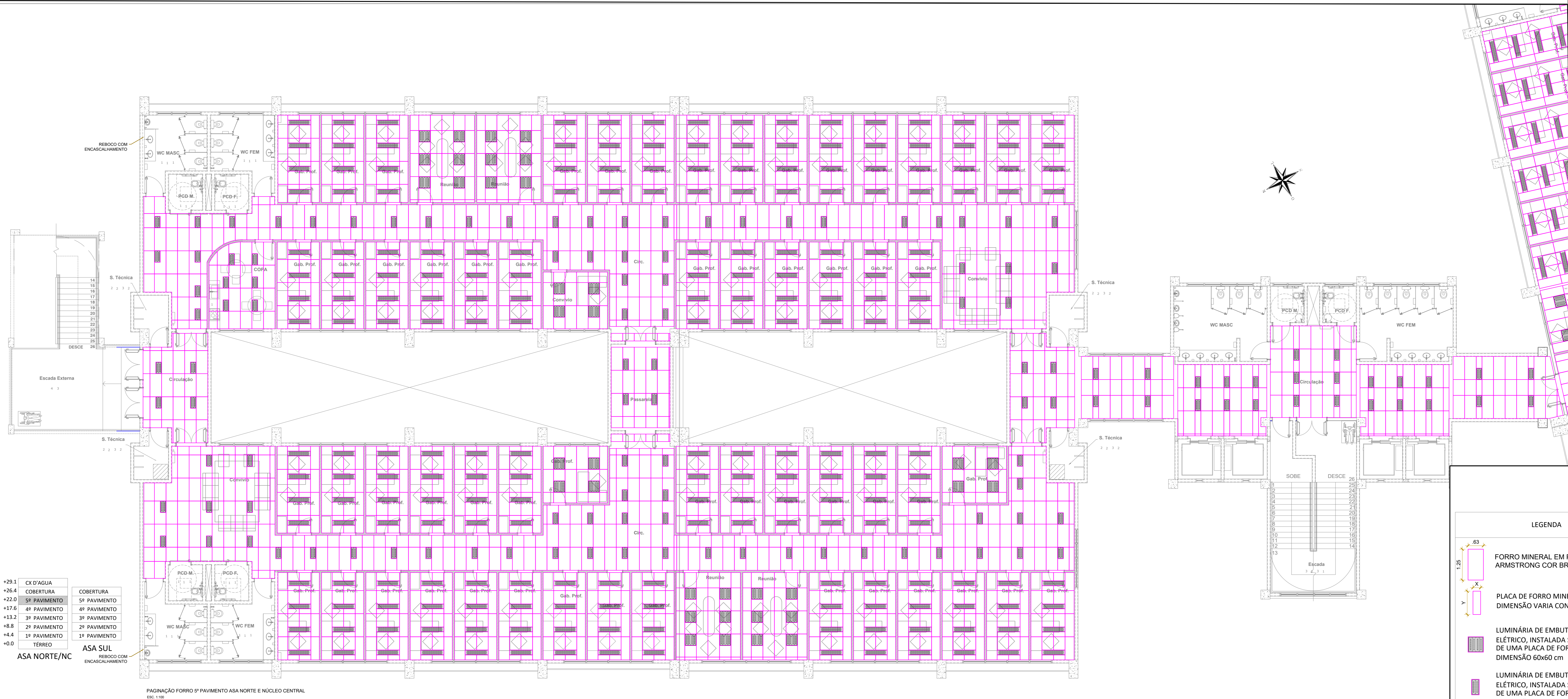
FOLHA: 25/30 R0

PROJETO: DANIEL
DATA: 02/10/2018
REVISÃO: INÍCIO



+29.1	CX D'ÁGUA	COBERTURA	COBERTURA
+26.4	COBERTURA	5º PAVIMENTO	5º PAVIMENTO
+22.0	5º PAVIMENTO	4º PAVIMENTO	4º PAVIMENTO
+17.6	4º PAVIMENTO	3º PAVIMENTO	3º PAVIMENTO
+13.2	3º PAVIMENTO	2º PAVIMENTO	2º PAVIMENTO
+8.8	2º PAVIMENTO	1º PAVIMENTO	1º PAVIMENTO
+4.4	1º PAVIMENTO	TÉRREO	TÉRREO
+0.0	TÉRREO	ASA SUL	ASA SUL
		REBOCO COM ENCAISALHAMENTO	REBOCO COM ENCAISALHAMENTO

PAGINAÇÃO FORRO 4º PAVIMENTO ASA NORTE E NÚCLEO CENTRAL
ESC. 1100




+29.1	CX D'ÁGUA	COBERTURA	COBERTURA
+26.4	COBERTURA	5º PAVIMENTO	5º PAVIMENTO
+22.0	5º PAVIMENTO	4º PAVIMENTO	4º PAVIMENTO
+17.6	4º PAVIMENTO	3º PAVIMENTO	3º PAVIMENTO
+13.2	3º PAVIMENTO	2º PAVIMENTO	2º PAVIMENTO
+8.8	2º PAVIMENTO	1º PAVIMENTO	1º PAVIMENTO
+4.4	1º PAVIMENTO	TÉRREO	TÉRREO
+0.0	TÉRREO	ASA SUL	ASA SUL
		REBOCO COM ENCAISALHAMENTO	REBOCO COM ENCAISALHAMENTO

PAGINAÇÃO FORRO 5º PAVIMENTO ASA NORTE E NÚCLEO CENTRAL
ESC. 1100

LEGENDA	
	FORRO MINERAL EM PLACAS DE 1250x625mm, ARMSTRONG COR BRANCA OU EQUIVALENTE
	PLACA DE FORRO MINERAL CORTADA: DIMENSÃO VARIA CONFORME NECESSIDADE
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NA EXTREMIDADE DE UMA PLACA DE FORRO. DIMENSÃO 60x60 cm
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NA EXTREMIDADE DE UMA PLACA DE FORRO. DIMENSÃO 30x60 cm
	LUMINÁRIA PLAFONIER CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NO CENTRO DE UMA PLACA INTEIRA DE FORRO. DIÂMETRO 39 cm

PROJETO EXECUTIVO

02		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

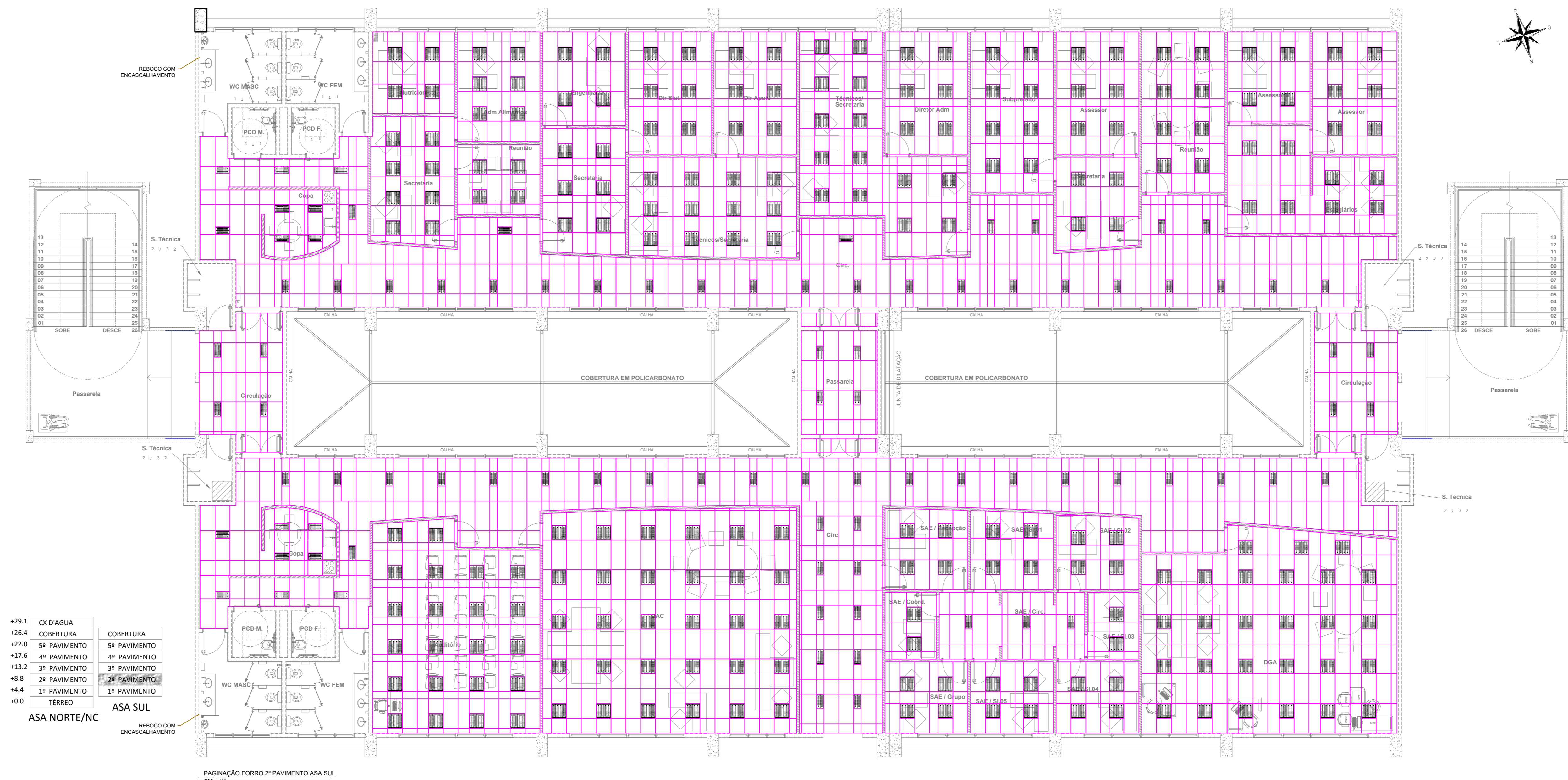
<div>ATENÇÃO</div> <div>A maioria dos projetos são de autoria dos professores da COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS. Caso não seja, o projeto não será analisado.</div>	<div><div>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</div><div>Gabinete do Reitor- Grupo Gestor de Obras</div></div>	<div>CPO</div>
	<div>UNIDADE:</div> <div>FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA</div>	<div>CÓDIGO DA OBRA CPO:</div>
	<div>OBRA:</div> <div>CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO</div>	<div>000</div>



ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA
CNPJ: 22.564.111/0001-08
RUA CASTELO BRANCO, 285 SL 04 CLUBE III
CEP: 49.220-160
WWW.ECONOMICAENGENHARIA.COM.BR
TELEFONE: (41) 3011.2885 / (41) 3012.2827

UNIDADE:	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	ARQUIVO: DWG
ENGENHEIRO:	ROSA PEREIRA JACQUES, 1986, FOLIOLEN DE LICENCIADA EM ENGENHARIA CIVIL, CAMPUS II, CEP: 49.220-160	PROJETO: ARQ, EX, F34-F38
OBRA:	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO	DESENHO: ARQ
TÍTULO:	PAGINAÇÃO FORRO - 4º E 5º PAVIMENTOS (ASA NORTE E NC)	FOLHA: 26/30 R0

AUTORIZAÇÃO DO PROJETO:	DESENHO:	DATA:	ESCALA:
DESEJO FELIPE ABRAMO CARVALHO	DANIEL	02/10/2018	INDICADA



PROJETO EXECUTIVO

02		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

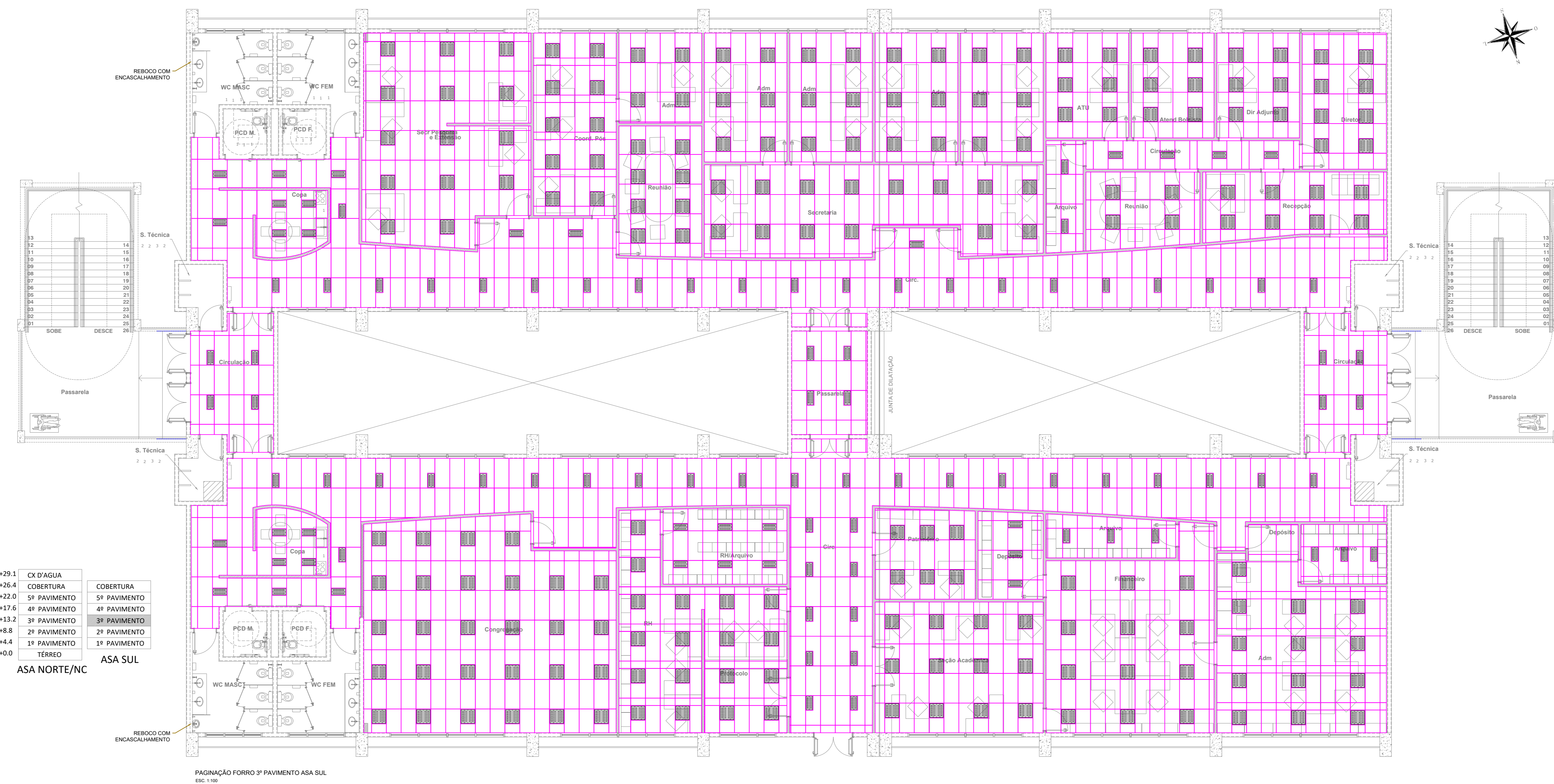
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS		
Gabinete do Reitor - Grupo Gestor das OBRAS		
UNIDADE:	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CODIGO DA OBRA: 000
OBRA:	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO	



ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA
CNPJ: 22.564.111/0001-08
RUA CASTELO BRANCO, 285 - SL 04 - CURITIBA - PR
CEP: 81.220-190
WWW.ECONOMICAENGENHARIA.COM.BR
TELEFONE: (41) 3011.2005 (41) 3010.2227

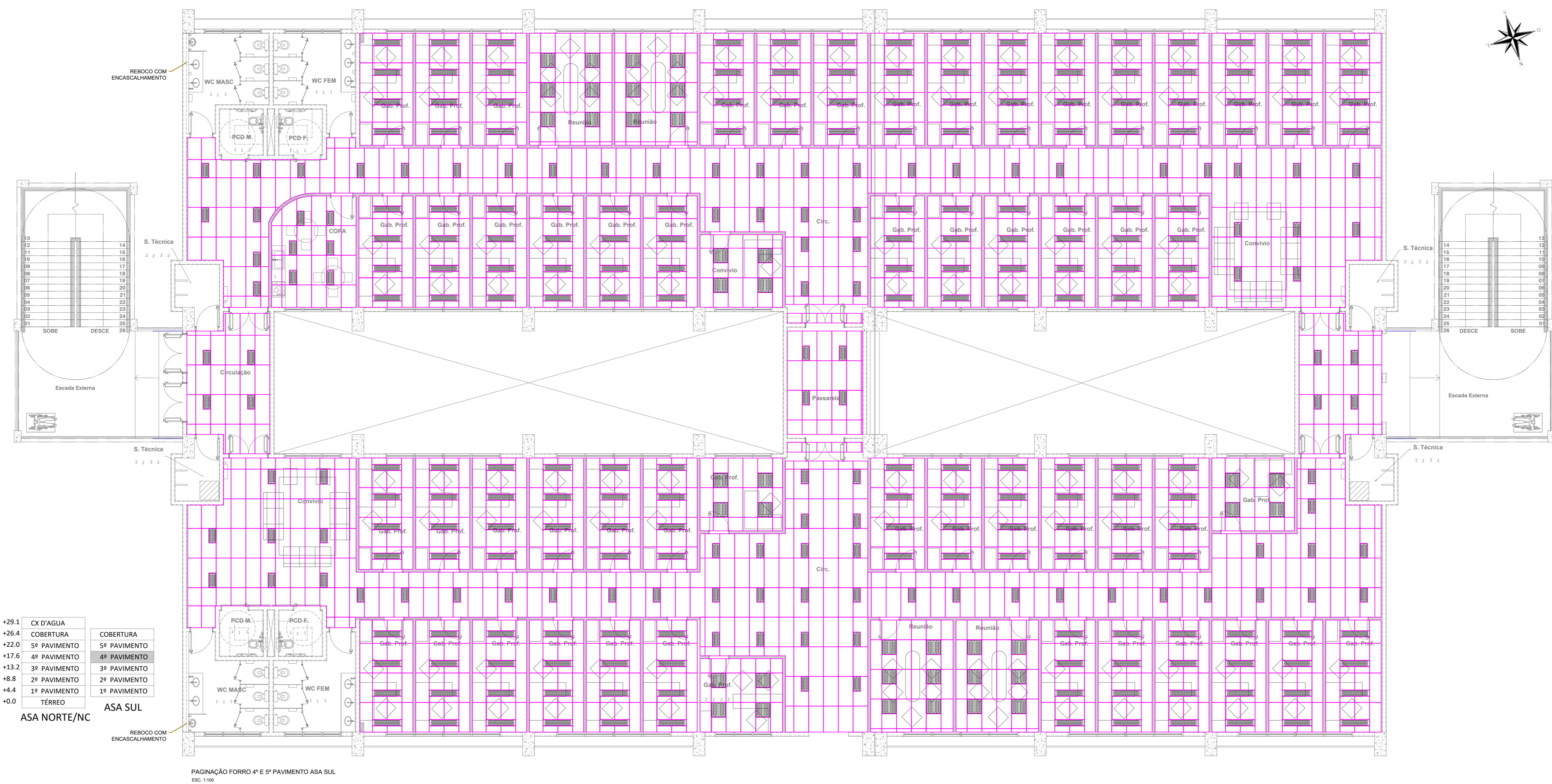
UNIDADE:	FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	ARQUIVO: DWG
OBRA:	CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO	ARQ: FCA_FT_024_F01
TÍTULO:	PAGINAÇÃO FORRO - 1º E 2º PAVIMENTOS (ASA SUL)	DESENHO: ARQ
AUTORES DO PROJETO:	EDSON ANTONIO MARIANO CAPRARI JR.	FOLHA: 27/30 R0
DESENHADO POR:	EDSON ANTONIO MARIANO CAPRARI JR.	ESCALA: 1:50
DATA:	12/10/2018	REVISÃO:

LEGENDA	
	FORRO MINERAL EM PLACAS DE 1250x625mm, ARMSTRONG COR BRANCA OU EQUIVALENTE
	PLACA DE FORRO MINERAL CORTADA: DIMENSÃO VARIA CONFORME NECESSIDADE
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NA EXTREMIDADE DE UMA PLACA DE FORRO. DIMENSÃO 60x60 cm
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NA EXTREMIDADE DE UMA PLACA DE FORRO. DIMENSÃO 30x60 cm
	LUMINÁRIA PLAFONIER CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NO CENTRO DE UMA PLACA INTEIRA DE FORRO. DIÂMETRO 39 cm



+29.1	CX D'ÁGUA	
+26.4	COBERTURA	COBERTURA
+22.0	5º PAVIMENTO	5º PAVIMENTO
+17.6	4º PAVIMENTO	4º PAVIMENTO
+13.2	3º PAVIMENTO	3º PAVIMENTO
+8.8	2º PAVIMENTO	2º PAVIMENTO
+4.4	1º PAVIMENTO	1º PAVIMENTO
+0.0	TÉRREO	ASA SUL

PAGINAÇÃO FORRO 3º PAVIMENTO ASA SUL
ESC. 1:100



+29.1	CX D'ÁGUA	
+26.4	COBERTURA	COBERTURA
+22.0	5º PAVIMENTO	5º PAVIMENTO
+17.6	4º PAVIMENTO	4º PAVIMENTO
+13.2	3º PAVIMENTO	3º PAVIMENTO
+8.8	2º PAVIMENTO	2º PAVIMENTO
+4.4	1º PAVIMENTO	1º PAVIMENTO
+0.0	TÉRREO	ASA SUL

PAGINAÇÃO FORRO 4º e 5º PAVIMENTO ASA SUL
ESC. 1:100

- LEGENDA
- FORRO MINERAL EM PLACAS DE 1250x625mm, ARMSTRONG COR BRANCA OU EQUIVALENTE
 - PLACA DE FORRO MINERAL CORTADA: DIMENSÃO VARIA CONFORME NECESSIDADE
 - LUMINÁRIA DE EMBUTIR CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NA EXTREMIDADE DE UMA PLACA DE FORRO. DIMENSÃO 60x60 cm
 - LUMINÁRIA DE EMBUTIR CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NA EXTREMIDADE DE UMA PLACA DE FORRO. DIMENSÃO 30x60 cm
 - LUMINÁRIA PLAFONIER CONFORME PROJETO ELÉTRICO, INSTALADA SEMPRE NO CENTRO DE UMA PLACA INTEIRA DE FORRO. DIÂMETRO 39 cm

PROJETO EXECUTIVO

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS	CPO
Gabinete do Reitor - Grupo Gestor das Obras	
UNIDADE: FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	CODIGO DA OBRA: 000
OBRA: CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO	

ECONÔMICA ENGENHARIA	ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA
SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA
	CNPJ: 22.564.711/0001-08
	RUA CASTELO PORTELA, 285 SL DA CLUBEITA FM
	CEP: 49.225-760
	WWW.ECONOMICAENGENHARIA.COM.BR
	TELEFONE: (41) 3011-2085 / (41) 3012-2227

UNIDADE: FCA/FT-CAMPUS II-LIMEIRA	ARQUIVO: DIRC
ENGENHEIRO: RUA PEDRO JACQUES, 196, FLORES DE CERENAS, CAMPUS II	FCA/FT-ARQUIVO, ARQ. EX. 234-F8
CEP: 49.225-760	PROJ. 000-001 PAGINAÇÃO
OBRA: CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO MULTIUSO	DESENHO: ARQ

TÍTULO: PAGINAÇÃO FORRO - 3º, 4º e 5º PAVIMENTOS (ASA SUL)	FOLHA: 28/30 R0
--	-----------------

AUTORES DO PROJETO: DIOGO ANTONIO MARIANO CAPRARI JR.	REVISADO: DANIEL	ESCALA: 1:500
DESEJO: FELIPE ABRAMO CARVALHO	DATA: 02/10/2018	INDICAÇÃO