

QUADRO DE ESQUADRIAS (JANELAS)					
CODIGO	QUANT.	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL
J1	60	200	120	CORRER	ALUMINIO / VIDRO
J2	30	90	110	FIXO/MAXIMO-AR	ALUMINIO / VIDRO
J3	16	200	180	FIXO/MAXIMO-AR	ALUMINIO / VIDRO
J4	04	300	100	MAXIMO - AR	ALUMINIO / VIDRO
J5	16	250	200	CORRER	ALUMINIO / VIDRO

QUADRO DE ESQUADRIAS (PORTAS)					
CODIGO	QUANT.	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL
P1	24	80	2.10	ABRIR	Porta em madeira
P2	04	70	2.10	ABRIR	Porta metálica
P3	20	60	180	ABRIR	Porta em alumínio anodizado cor natural.
P4	08	120	2.10	ABRIR - 2F	Porta em alumínio anodizado cor natural, com puxador horizontal e maçaneta tipo alavanca.
P5	04	90	180	ABRIR	Porta em alumínio anodizado cor natural, com puxador horizontal e maçaneta tipo alavanca.
P6	20	140	2.10	ABRIR - 2F	Porta em madeira
P7	02	90	2.10	ABRIR	Porta em madeira
P8	04	90	2.10	ABRIR	Porta de madeira, com chapa de alumínio, puxador horizontal e maçaneta tipo alavanca cromada.
PA	01	80	80	ABRIR	Porta Metálica

Legenda Piso, Forro e Revestimento

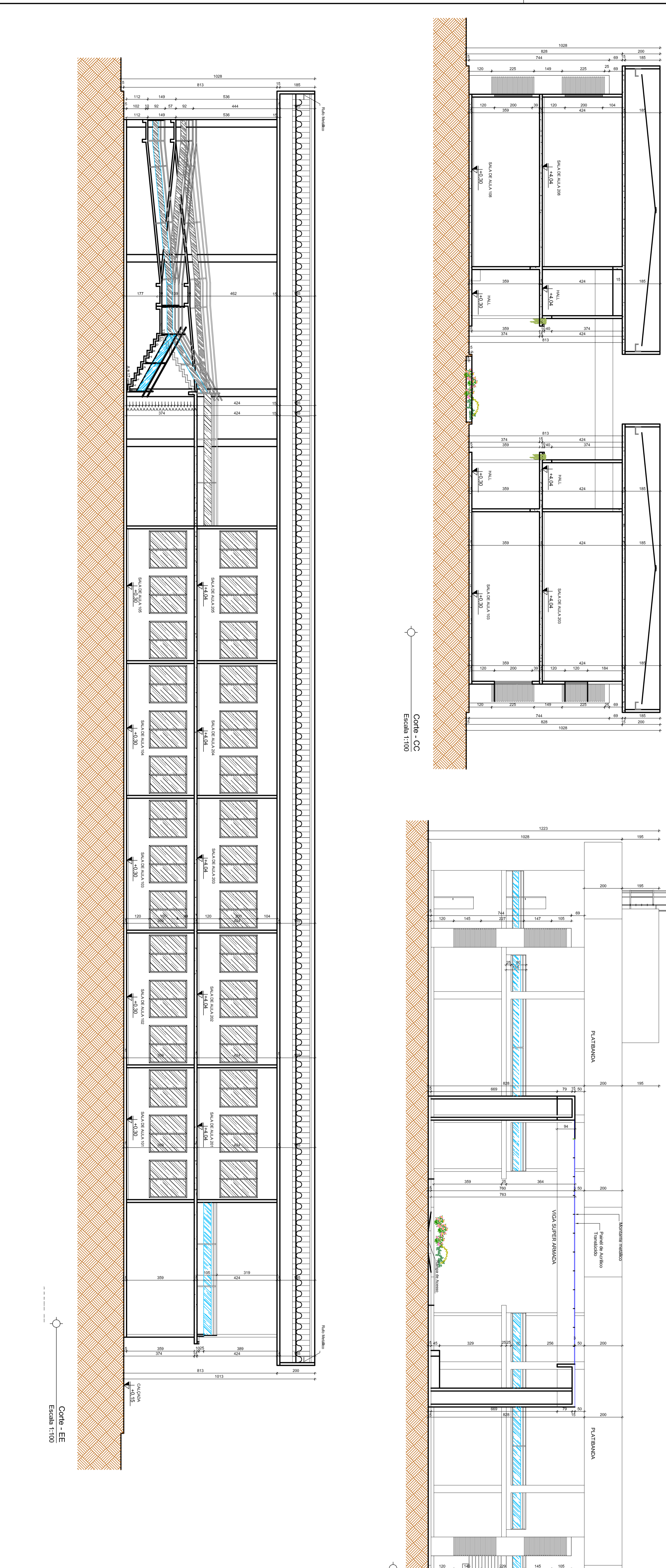
PISO
 P1 - GRANILITE COM LAMINA PLASTICA DE DIFUSAO SONORO QUADROS DE 3X3 m COM REVEST. ALUMINIO
 P2 - FIBRO ALUMIN. HIGIENICO NA COMBUSTAO CERAMICA OU SINALAR COM REVEST. ALUMINIO AO REDOR DAS BANCADAS.
 P3 - FIBRO EM CONCRETO DEBEMBAUADO NATURAL.

FORRO
 F1 - LAJE PRE-ADONADA DE CONCRETO E ENLACE COM TELA TIVA COM BRANCO ENLACE
 F2 - FIBRO EM PLACAS DE GESSO JUNTA BRANCA JUNTA EM NA COM BRANCA.

REVESTIMENTO
 R1 - SINTILITE COM TELA ACABADA ADAPTANDO AO TETO COM TELA DE ALUMINIO
 R2 - CERAMICA 15X15 CM. BRANCO
 R3 - SINTILITE TERTIARIA (BRANCO EXTENSIVO)
 R4 - CERAMICA 15X15 CM. BRANCO EXTENSIVO
 R5 - FIBRO ALUMINIO EM LACON NAO RE-TRIPADO SEM OUS BRANCO EXTENSIVO

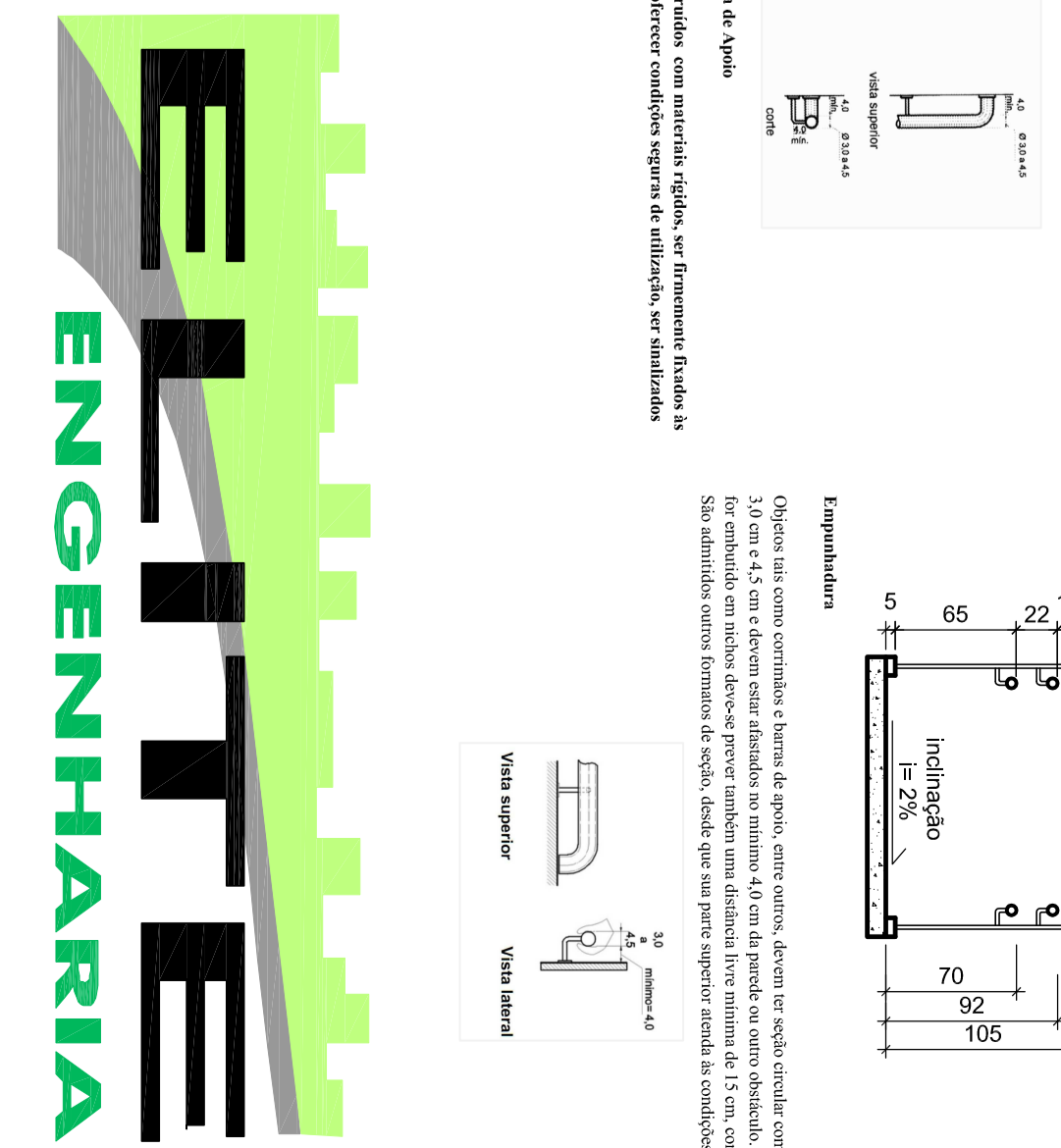
NOTAS:
 1) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 2) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 3) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 4) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 5) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 6) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 7) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 8) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 9) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 10) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 11) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 12) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 13) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 14) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 15) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 16) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 17) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 18) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 19) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.
 20) Todas as medidas de materiais devem ser tomadas no estado bruto.

ANEXOS:
 Anexo 1 - Planta de detalhes de portas e janelas.
 Anexo 2 - Planta de detalhes de portas e janelas.
 Anexo 3 - Planta de detalhes de portas e janelas.
 Anexo 4 - Planta de detalhes de portas e janelas.
 Anexo 5 - Planta de detalhes de portas e janelas.
 Anexo 6 - Planta de detalhes de portas e janelas.
 Anexo 7 - Planta de detalhes de portas e janelas.
 Anexo 8 - Planta de detalhes de portas e janelas.
 Anexo 9 - Planta de detalhes de portas e janelas.
 Anexo 10 - Planta de detalhes de portas e janelas.



REVISOR		PROJETO		CONTEUDO		FOLHA	
DATA	MOTIVO	PROJETO	MOTIVO	CONTENIDO	PROJETO	MOTIVO	FOLHA
20/07/2012	Adaptação de projeto para o novo programa	20/07/2012	Adaptação de projeto para o novo programa	20/07/2012	Adaptação de projeto para o novo programa	20/07/2012	Adaptação de projeto para o novo programa
27/11/2012	Adaptação de projeto para o novo programa	27/11/2012	Adaptação de projeto para o novo programa	27/11/2012	Adaptação de projeto para o novo programa	27/11/2012	Adaptação de projeto para o novo programa
21/07/2013	Adaptação de projeto para o novo programa	21/07/2013	Adaptação de projeto para o novo programa	21/07/2013	Adaptação de projeto para o novo programa	21/07/2013	Adaptação de projeto para o novo programa

REVISOR		PROJETO		CONTEUDO		FOLHA	
DATA	MOTIVO	PROJETO	MOTIVO	CONTENIDO	PROJETO	MOTIVO	FOLHA
20/07/2012	Adaptação de projeto para o novo programa	20/07/2012	Adaptação de projeto para o novo programa	20/07/2012	Adaptação de projeto para o novo programa	20/07/2012	Adaptação de projeto para o novo programa
27/11/2012	Adaptação de projeto para o novo programa	27/11/2012	Adaptação de projeto para o novo programa	27/11/2012	Adaptação de projeto para o novo programa	27/11/2012	Adaptação de projeto para o novo programa
21/07/2013	Adaptação de projeto para o novo programa	21/07/2013	Adaptação de projeto para o novo programa	21/07/2013	Adaptação de projeto para o novo programa	21/07/2013	Adaptação de projeto para o novo programa



ENGENHARIA
ARQUITETURA
 IFS - CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO - SE

Rua Engenheiro de 1111 - São Francisco de Assis - São Cristóvão - SE

Fone: (36) 3661-0200 / 3661-0201