

RIDER TÉCNICO ARTES PLÁSTICAS - SALAS EXPOSITIVAS 1º ANDAR

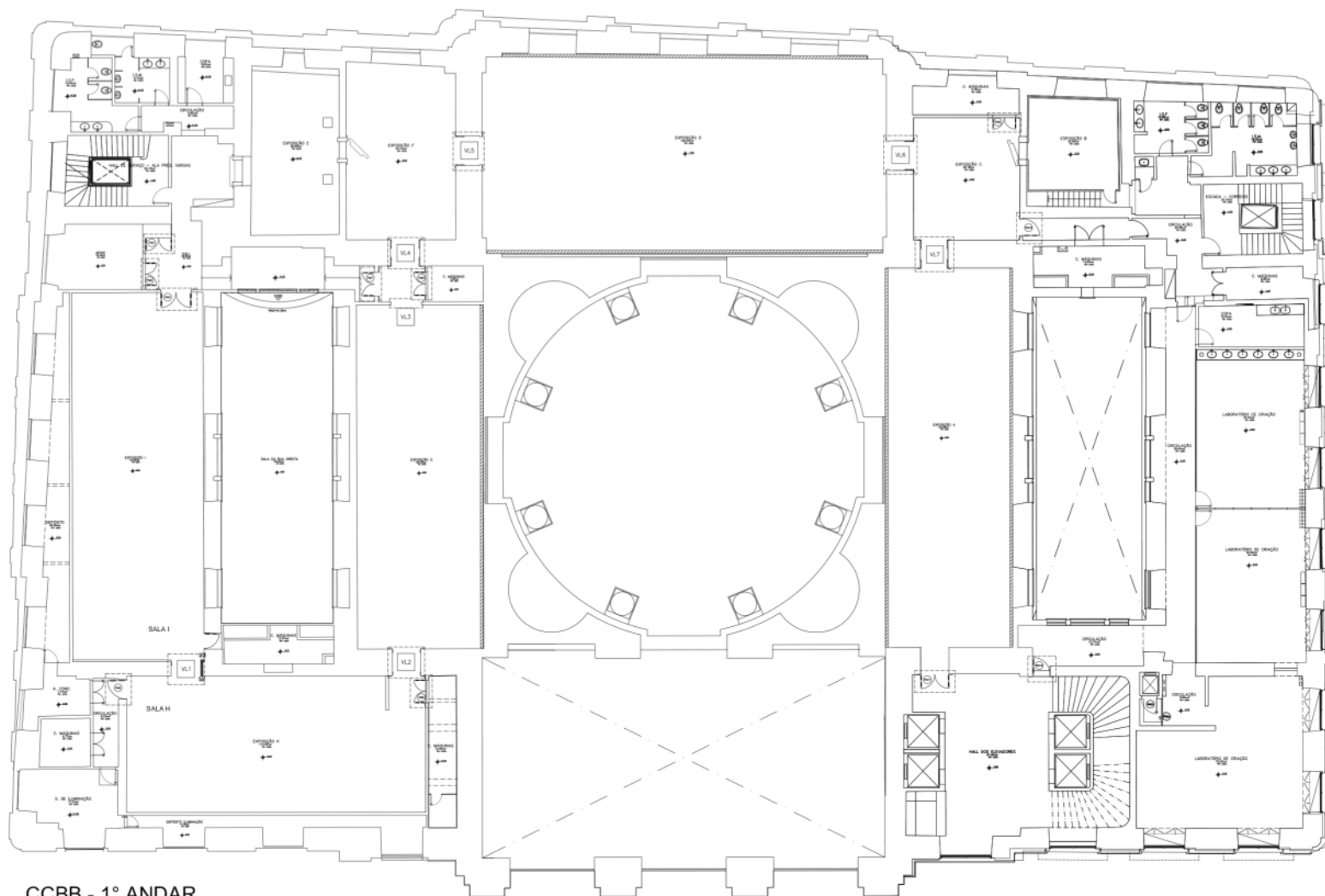
QNT.	ITEM	OS EQUIPAMENTOS ATENDEM A ILUMINAÇÃO ARTÍSTICA REFERENTES AS SALAS:
4	"DIMMER CITRONICS MK - II"	"A" a "D"
10	"DIMMER CITRONICS MK - II"	"E" a "I" e Jardim de inverno

Observação:

Os trilhos para instalação de iluminação artística ficam localizados no teto das salas de exposição e suportam a capacidade **máxima de carga elétrica de 1.500 W por trilho e de 2 Kg de carga de tração por metro linear de trilho instalado. As conexões elétricas nos trilhos deverão ser realizadas por adaptadores específicos para trilho (ref. Altena).**

Para montagem em altura, a produção deverá providenciar andaime conforme a especificação: estar dentro das normas vigentes NR – 18 E NBR 6494, e acima de 1,80 metros, deverão ser utilizados equipamentos de proteção individual completos, com o acompanhamento da brigada do CCBB;





PORTA DUAS FOLHAS

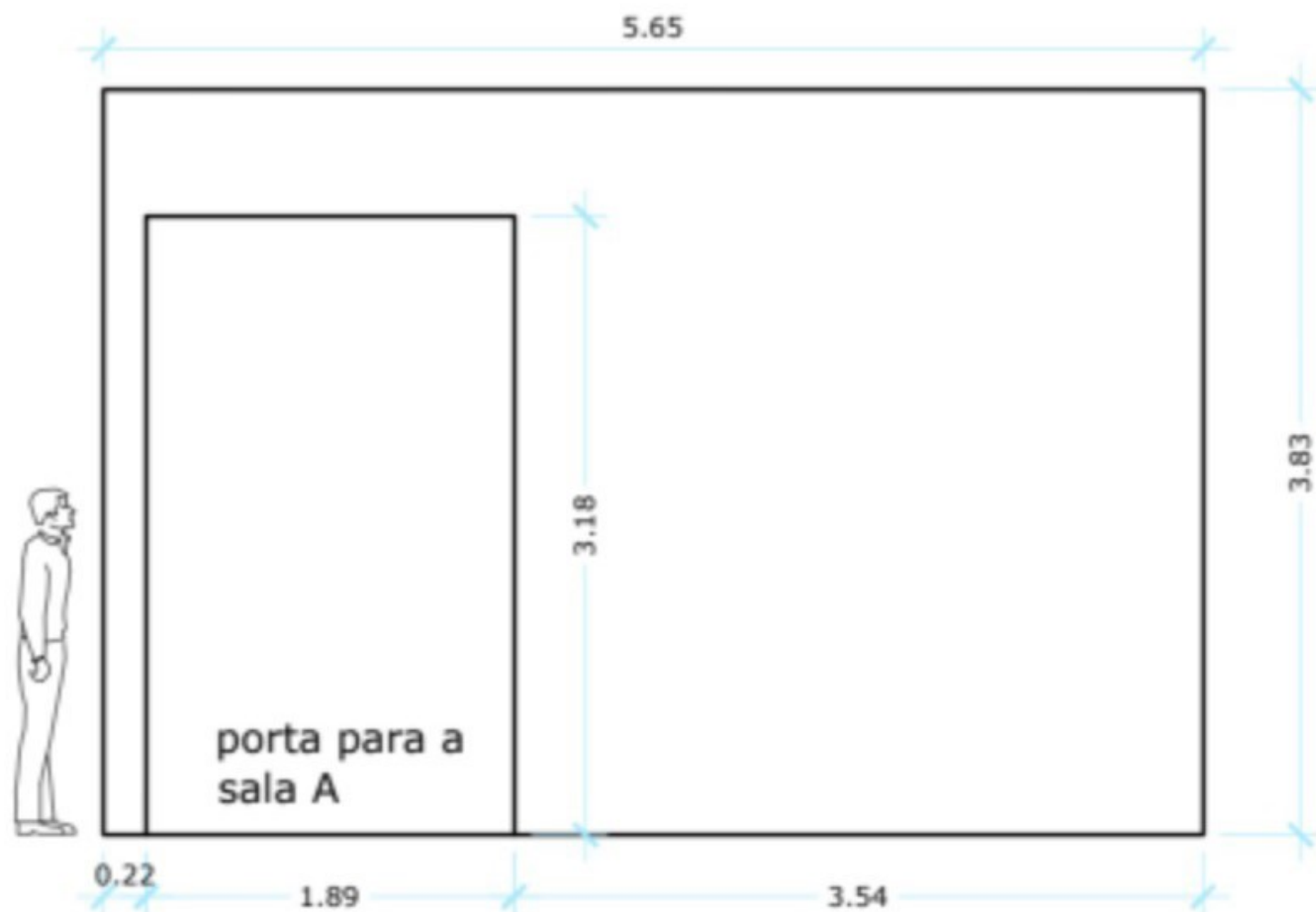


PORTA UMA FOLHA

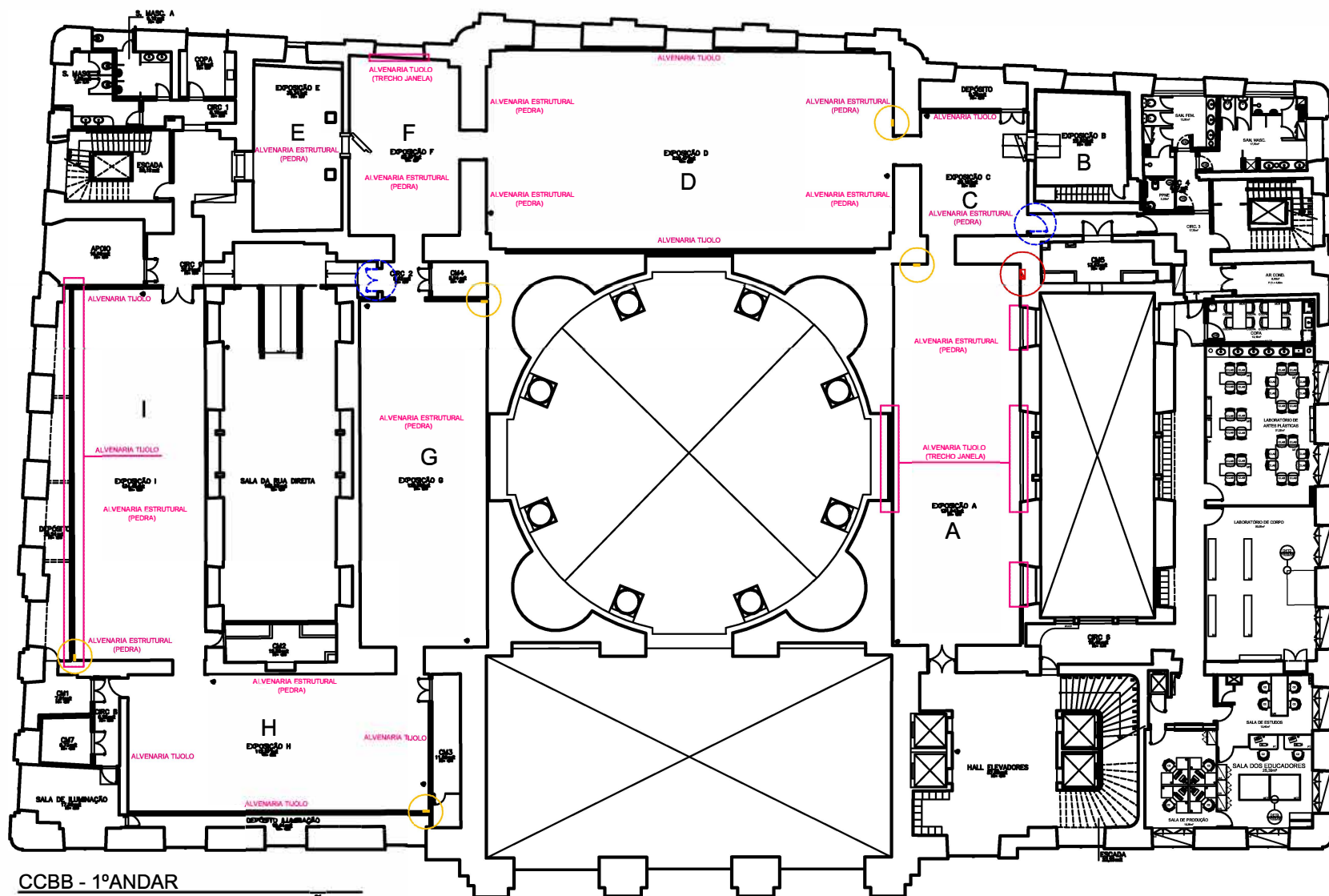
ESQUADRIAS					
PORTAS					
COD	DIMENSÕES	TIPO	SERVIÇO	LOCALIZAÇÃO	QUANT
PM1	0,70x2,95m	02 FOLHAS, PIVOTANTES	CONFORME ITEM DE RESTAURADO DO CADERNO DE ENCARGOS	QUADRO ELÉTRICO PRÓXIMO AO HALL DE SERVIÇO P. VARGAS	01
PM2	0,60x2,95m	02 FOLHAS, PIVOTANTES	CONFORME ITEM DE RESTAURADO DO CADERNO DE ENCARGOS	SALA DE APOIO	01
PM3	0,80x2,95m	02 FOLHAS, PIVOTANTES	CONFORME ITEM DE RESTAURADO DO CADERNO DE ENCARGOS	ACESSO A SALA PELO HALL DE SERVIÇO ALA PIES VARGAS	01
PM4	0,80x2,95m	01 FOLHAS, PIVOTANTES	CONFORME ITEM DE RESTAURADO DO CADERNO DE ENCARGOS	CASA DE MÁQUINAS DA SALA 01	01
PM5	1,00x2,95m	01 FOLHAS, PIVOTANTES	CONFORME ITEM DE RESTAURADO DO CADERNO DE ENCARGOS	ACESSO A SALA DE ILUMINAÇÃO PELA SALA H	01
PM6	0,60x2,95m	02 FOLHAS, PIVOTANTES	CONFORME ITEM DE RESTAURADO DO CADERNO DE ENCARGOS	CASA DE MÁQUINAS DA SALA H	01
PM7	0,60x2,95m	02 FOLHAS, PIVOTANTES	CONFORME ITEM DE RESTAURADO DO CADERNO DE ENCARGOS	ACESSO A SALA DA RUA DIREITA PELA SALA G OU H	01
PM8	0,60x2,95m	02 FOLHAS, PIVOTANTES	CONFORME ITEM DE RESTAURADO DO CADERNO DE ENCARGOS	CASA DE MÁQUINAS HALL ENTRE SALA C/F	01
PM9	0,60x2,95m	02 FOLHAS, PIVOTANTES	CONFORME ITEM DE RESTAURADO DO CADERNO DE ENCARGOS	CASA DE MÁQUINAS DA SALA C	01
PM10	0,80x2,95m	01 FOLHAS, PIVOTANTES	CONFORME ITEM DE RESTAURADO DO CADERNO DE ENCARGOS	ACESSO A ALA CORREIOS PELA SALA C	01
PM11	0,75x2,95m	02 FOLHAS, PIVOTANTES	CONFORME ITEM DE RESTAURADO DO CADERNO DE ENCARGOS	ACESSO A SALA A	01
PM12	0,80x2,95m	01 FOLHAS, PIVOTANTES	CONFORME ITEM DE RESTAURADO DO CADERNO DE ENCARGOS	ACESSO AO PROGRAMA EDUCATIVO	01
CAIXILHARIAS					
VÃO LIVRE					
COD	DIMENSÕES DO VÃO LIVRE	TIPO	SERVIÇO	LOCALIZAÇÃO	QUANT
VL1	1,70x2,95m	MOLDURAS COM LARGURA MÉDIA DE 0,20m, NO ENTORNO DO VÃO LIVRE	REMOVER TODAS AS CAIXILHARIAS DA REGIÃO. ACABAMENTO – VER ITEM EMBOÇO DO CSE	VÃO ENTRE SALAS I/H	01
VL2	1,50x2,95m	MOLDURAS COM LARGURA MÉDIA DE 0,20m, NO ENTORNO DO VÃO LIVRE	REMOVER TODAS AS CAIXILHARIAS DA REGIÃO. ACABAMENTO – VER ITEM EMBOÇO DO CSE	VÃO ENTRE SALAS H/G	01
VL3	1,60x2,95m	MOLDURAS COM LARGURA MÉDIA DE 0,20m, NO ENTORNO DO VÃO LIVRE	REMOVER TODAS AS CAIXILHARIAS DA REGIÃO. ACABAMENTO – VER ITEM EMBOÇO DO CSE	VÃO ENTRE SALAS G/HALL	01
VL4	1,60x2,95m	MOLDURAS COM LARGURA MÉDIA DE 0,20m, NO ENTORNO DO VÃO LIVRE	REMOVER TODAS AS CAIXILHARIAS DA REGIÃO. ACABAMENTO – VER ITEM EMBOÇO DO CSE	VÃO ENTRE SALAS HALL/SALA F	01
VL5	1,60x2,95m	MOLDURAS COM LARGURA VARIÁVEL DE 0,20m A 0,80m NO ENTORNO DO VÃO LIVRE	REMOVER TODAS AS CAIXILHARIAS DA REGIÃO. ACABAMENTO – VER ITEM EMBOÇO DO CSE	VÃO ENTRE SALAS F/D	01
VL6	1,60x2,95m	MOLDURAS COM LARGURA VARIÁVEL DE 0,20m A 0,50m NO ENTORNO DO VÃO LIVRE	REMOVER TODAS AS CAIXILHARIAS DA REGIÃO. ACABAMENTO – VER ITEM EMBOÇO DO CSE	VÃO ENTRE SALAS D/C	01
VL7	1,50x2,95m	MOLDURAS COM LARGURA VARIÁVEL DE 0,20m A 0,55m NO ENTORNO DO VÃO LIVRE	REMOVER TODAS AS CAIXILHARIAS DA REGIÃO. ACABAMENTO – VER ITEM EMBOÇO DO CSE	VÃO ENTRE SALAS C/A	01

CCBB - 1º ANDAR
PORTAS E VÃOS

VISTA TÍTULO EXPOSIÇÃO



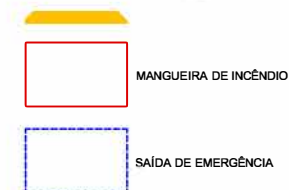
Saída | Vista 01
Vista Título da Exposição
escala 1/75



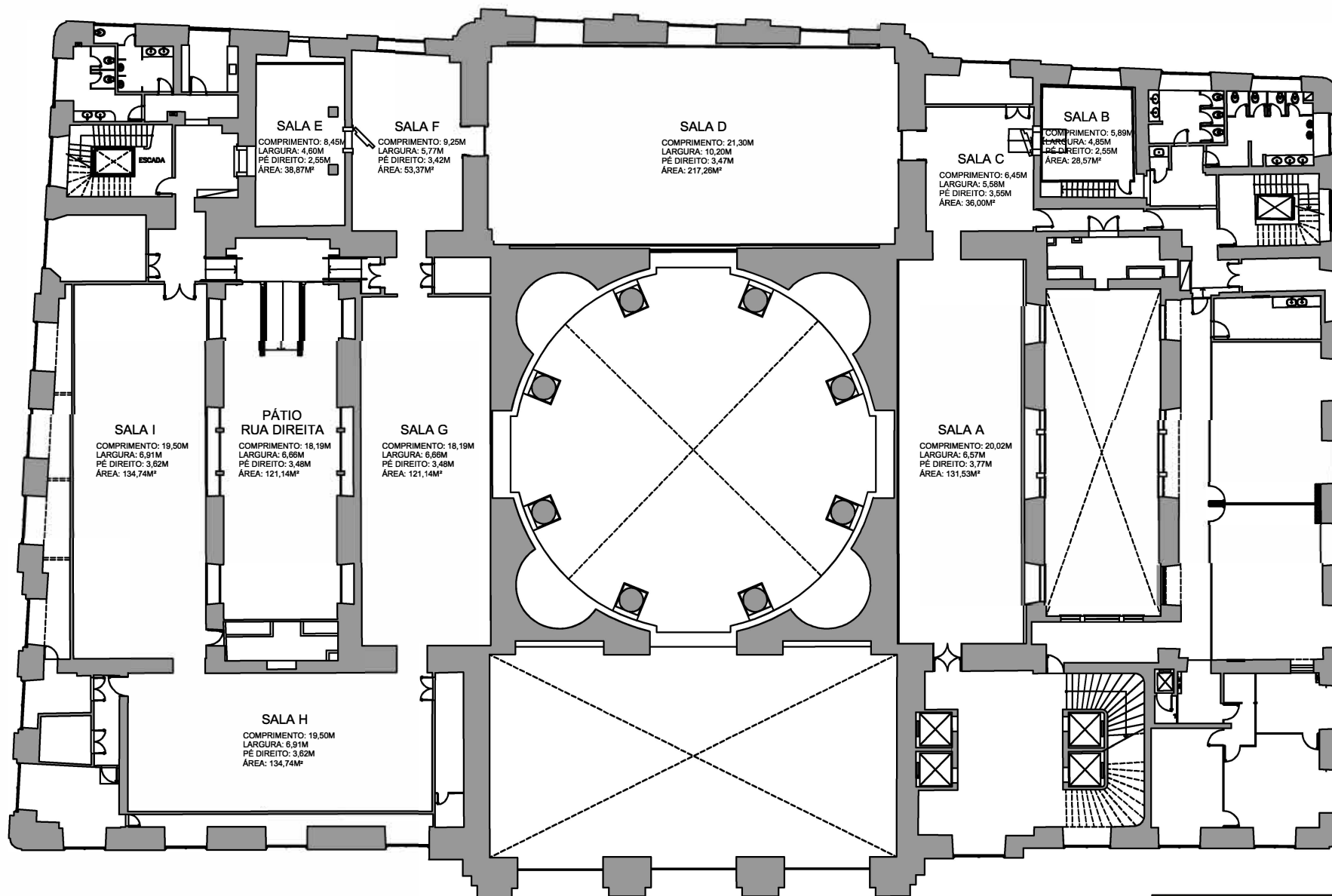
SALA	ÁREA (M²)	P.D (M)
A	131,94	3,73
B	22,60	2,33
C	36,18	3,55
D	218,47	3,50
E	39,34	2,87
F	53,07	3,27
G	120,80	3,72
H	112,97	3,32
I	134,45	3,55
RUA DIREITA	105,83	5,20

- NOTAS:
- 1 - A MANGUEIRA DE INCÊNDIO DA SALA A, NÃO PODERÁ SER VEDADA OU ENCLAUSURADA POR ELEMENTOS CENOGRAFICOS. ELA DEVERÁ SER MANTIDA SEM QUALQUER ELEMENTO QUE A DESCARACTERIZE E DEVIDAMENTE SINALIZADA.
- 2 - NA SALA C E ENTRE AS SALAS F E G HÁ SAÍDAS DE EMERGÊNCIA QUE ESTÃO NA ROTA DE FUGA DO PRÉDIO, EM CASO DE INCÊNDIO. ESTAS PORTAS NÃO PODERÃO SER VEDADAS POR ELEMENTOS CENOGRAFICOS, ASSIM COMO AS SUAS ÁREAS DE ENTORNO NÃO PODERÃO CONTER ELEMENTOS QUE ATRAPALHEM O ACESSO.

LEGENDA

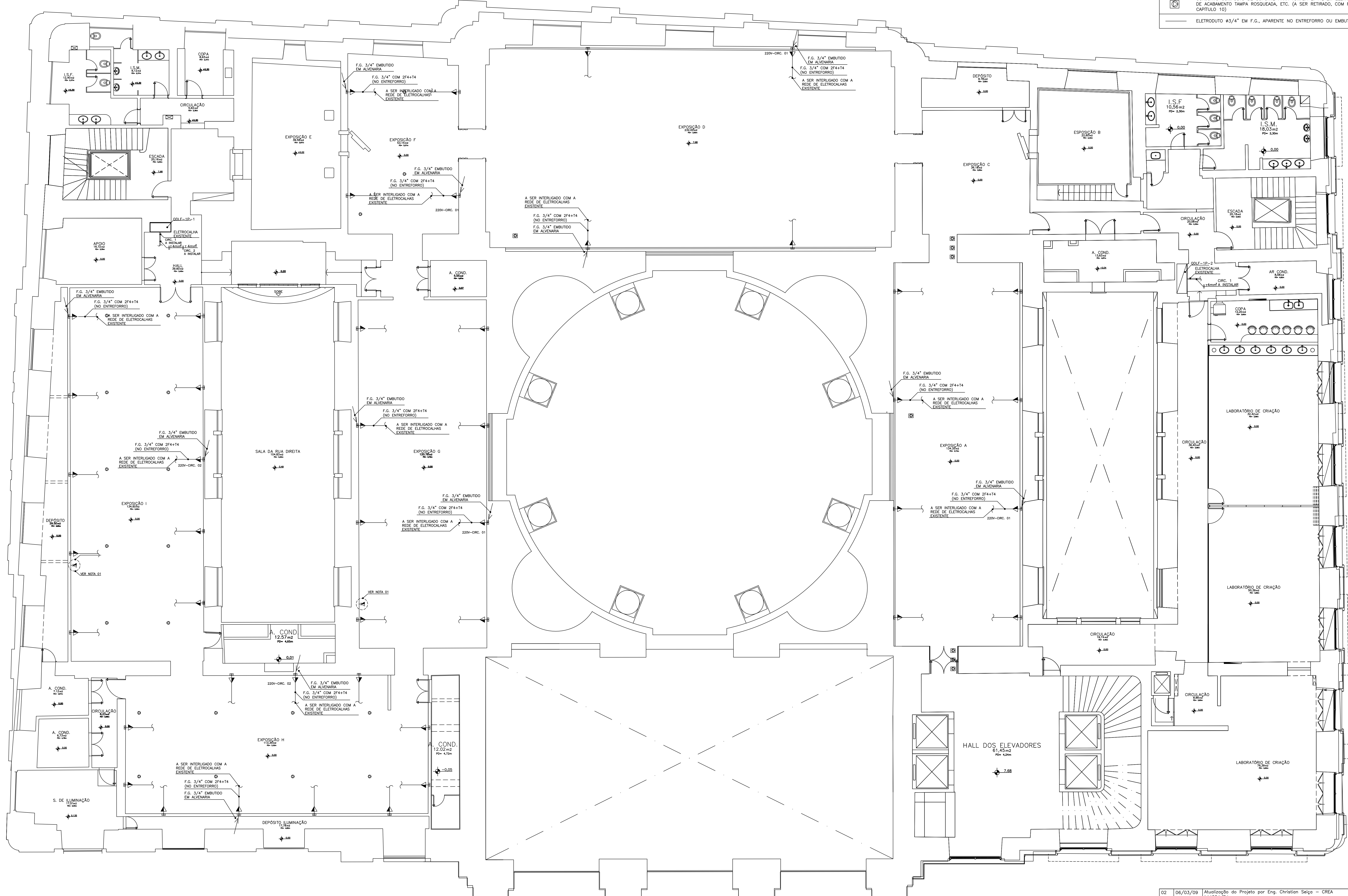


CCBB - 1º ANDAR
PAREDES SALAS DE EXPOSIÇÕES



CCBB RJ
1º ANDAR

LEGENDA	
	PONTO COM 1 TOMADA ELÉTRICA 2P+T-UNIVERSAL 127V, 220V QUANDO INDICADO, EM CAIXA 4x2" NA PAREDE (n=12cm)
	PONTO COM 1 TOMADA DE COMUNICAÇÃO PADRÃO TELEBRÁS, EXISTENTE(FORNECER E INTALAR ESPELHO)
	CONJUNTO COMPOSTO DE SUPORTE PARA TOMADA 2P+T, EM ELETROCALHA DE PISO, ESPELHO DE ACABAMENTO TAMPA ROSQUEADA, ETC. (A SER RETIRADO, COM RECOMPOSIÇÃO CONFORME CAPÍTULO 19 ITEM 2.11)
	CONJUNTO COMPOSTO DE SUPORTE PARA TOMADA 2P+T, EM ELETROCALHA DE PISO, ESPELHO DE ACABAMENTO TAMPA ROSQUEADA, ETC. (A SER RETIRADO, COM RECOMPOSIÇÃO CONFORME CAPÍTULO 10)
	ELETRODUTO #3/4" EM F.G., APARENTE NO ENTREFERRO OU EMBUTIDO NA ALVENARIA



01 TOMADAS - 1º PAV.
ESCALA 1 : 75

02	06/03/09	Atualização do Projeto por Eng. Christian Seigo - CREA 144884/RJ	
01	16/01/09	Atualização do Projeto por MARLY ZIED ARQUITETURA - CREA 2002201979/RJ	
00	29/06/06	Emissão Inicial	
Rev.	Data	Observação	Viso

**BANCO DO BRASIL**
DILOGISL 8244-9
CENTRO DE SERVIÇOS DE LOGÍSTICA
CENTRO CULTURAL BANCO DO BRASIL
Versão: R-2000
Rua Primeiro de Março, 66, Centro, Rio de Janeiro - RJ
REFORMA DAS SALAS DE EXPOSIÇÃO
TOMADAS - PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
ARQUIVO: COBB-El-Salas-Exposicao01-TOMADAS.dwg
DESENHO: Rachel Nóbrega Sales
LAYOUT: Fernando Fraga Eng. e Arq. CREA 2002201985
PROJETO: MARCIO VIANA GUEDES LAURA VILLAS BOAS CREA 83103637/RJ
GERENTE DE NÚCLEO "A": CREA 83103637/RJ
7422 - CSL / RJ
ELÉTRICA
03/04
ESCALA: 1/75
DATA: 26/05/06

