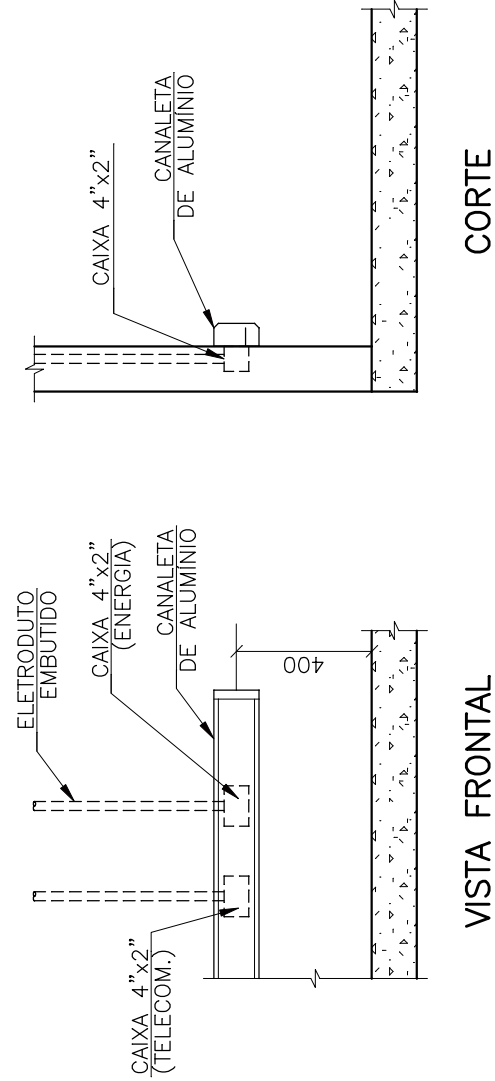


TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS			
Ø	POLÍQUÍAS	Ø mm/PVC	Ø mm/AQD
1/2"	20mm	16mm	16mm
3/4"	25mm	20mm	20mm
1"	32mm	25mm	25mm
1.1/4"	40mm	32mm	32mm
1.1/2"	50mm	40mm	40mm
2"	60mm	50mm	50mm
2.1/2"	75mm	65mm	65mm
3"	85mm	80mm	80mm
4"	110mm	100mm	100mm



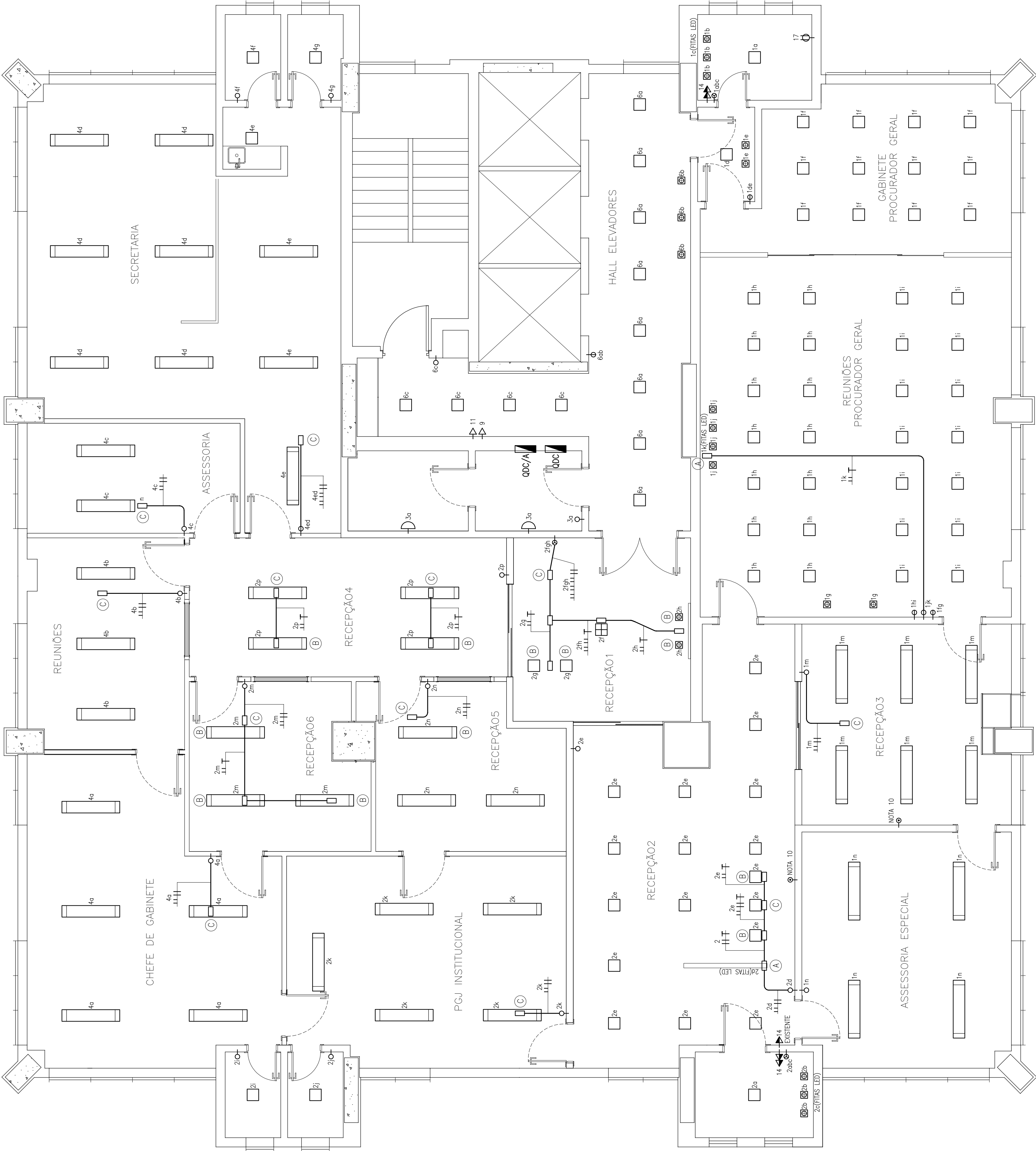
DETALHE 1 – INTERLIGAÇÃO CANALETA/CAIXAS DE PASSAGEM SEM ESCALA

DETALHE 2 – CANALETA DE ALUMÍNIO SEM ESCALA

NOTAS:

- 1 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 – ELETRODUTOS E CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO DE Ø25mm(PVC)/Ø20mm(AQ) E #2,5mm<sup>2</sup> RESPECTIVAMENTE, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 3 – TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO POSSUIR ISOLAMENTO P/ 750V, NÃO HALOGENADO, COM EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 4 – TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER NÃO-PROPAGANTES DE CHAMA, CONFORME NBR 7243, COM EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 5 – OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM PAREDES DE "DRYWALL" DEVERÃO SER DO TIPO "WALLBOX" E DEVERÃO SER APROPRIADOS PARA SEREM UTILIZADOS EM PAREDES DE "DRYWALL".
- 6 – OS CONDUTORES UTILIZADOS NA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO OBEDECER O SEQUINTE PADRÃO DE CORES:
  - FASES – VERDE
  - TERRA – VERDE
  - NEUTRO – AZUL CLARO
  - RETORNO – CINZA
- 7 – PARA SIMBOLOGIA, VER FL. 01/05.
- 8 – O CABEAMENTO EXISTENTE DE ILUMINAÇÃO, TOMADAS E CHUVEIRO DEVERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR CABOS NOVOS. EM NENHUMA HIPÓTESE PODERÃO SER REAPROVEITADOS OS CABOS EXISTENTES.
- 9 – PARA PROJETO LUMINOTÉCNICO E SEUS DETALHES, VER PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 10 – BOTEIRAS (DUAS) PARA ACIONAMENTO DOS FECHOS ELETROMAGNÉTICOS DAS PORTAS DA SALA DE REUNIÕES.
- 11 – OS CIRCUITOS INDICADOS NESTA PLANTA SÃO ORIGINADOS DO QUADRO DENOMINADO QDC.
- 12 – QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO NA OBRA, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.

REV-00	EMISSIONAL INICIAL	10/2017	ALSO
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	POR
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS			
EDIFÍCIO CASTELLAR – 12º ANDAR			
AV. ALVARES CABRAL, 1690 – SANTO AGOSTINHO – BELO HORIZONTE – MG			
CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO			
ILUMINAÇÃO			
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	FOLHA:	
ALBERTO LUIZ S. DE OLIVEIRA/CREA-MG: 50.725/D	OUT/2017	02/05	



ILUMINAÇÃO – PLANTA  
ESCALA 1:50