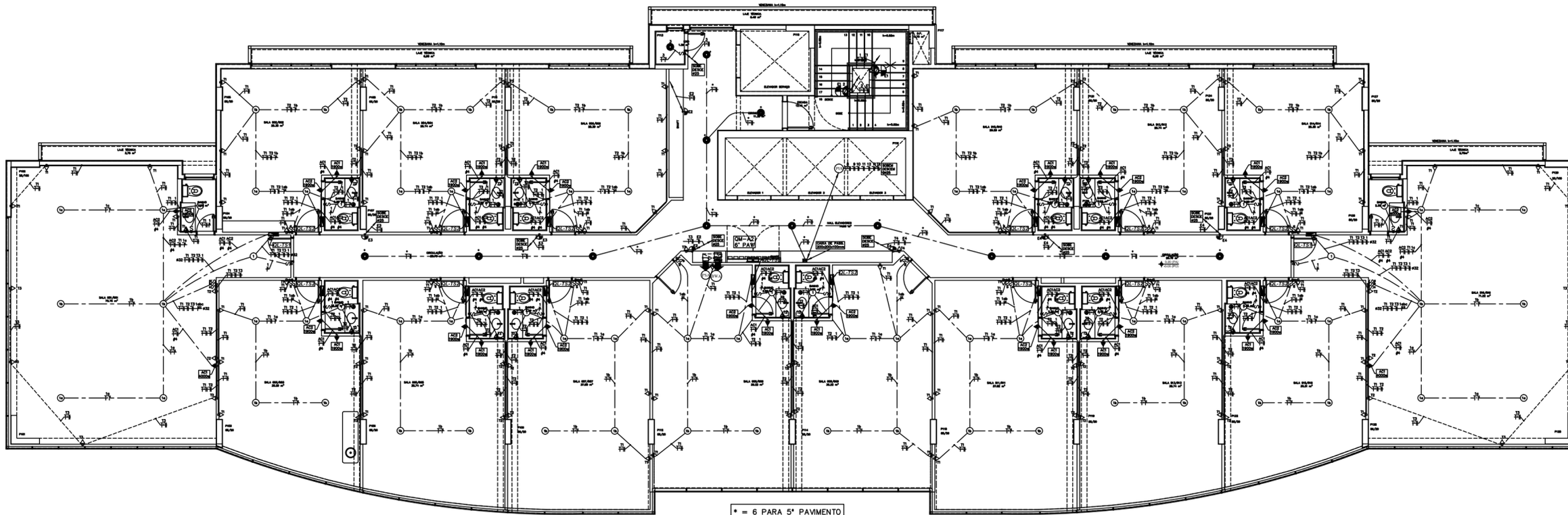


PLANTA BAIXA 7º PAVIMENTO – BLOCO A



PLANTA BAIXA 5º E 6º PAVIMENTO – BLOCO A

— = 6 PARA 5º PAVIMENTO
 - - - = 7 PARA 6º PAVIMENTO

- NOTAS:**
- 1- PARA LEGENDAS E NOTAS GERAIS VIDE DESENHO IEL-01/31;
 - 2- TUBULAÇÃO NÃO COTADA SERÁ DE Ø25 (Ø3/4") PVC RÍGIDO QUANDO APARENTE;
 - 3- TUBULAÇÕES SOBRE FORRO E EMBUTIDAS NA ALVENARIA PODERÃO SER EXECUTADAS COM TUBO DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO TIGREFLEX OU EQUIVALENTE COM BÍGULA MÍNIMA Ø25mm (Ø 3/4");
 - 4- FIAÇÃO INTERNA EM ELETRODUTO NÃO COTADA PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÁ EM CABO SUPERASTIC FLEXÍVEL Ø2,5mm², CLASSE 5, 450/750V, PRYSMIAM OU EQUIVALENTE;
 - 5- FIAÇÃO INTERNA EM PERFILADO PERFURADO NÃO COTADA PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÁ EM CABO AFUMEX FLEXÍVEL Ø2,5mm², CLASSE 5, 600/1000V, PRYSMIAM OU EQUIVALENTE;
 - 6- AS COTAS DAS TUBULAÇÕES DE PVC ESTÃO INDICADAS EM MILÍMETROS, E REFEREM-SE AO DIÂMETRO EXTERNO;
 - 7- AS COTAS DAS TUBULAÇÕES DE FERRO GALVANIZADO ESTÃO INDICADAS EM MILÍMETROS, E REFEREM-SE AO DIÂMETRO INTERNO;
 - 8- AS COTAS DAS FIAÇÕES ESTÃO INDICADAS EM mm²;
 - 9- OS CONDUTORES PARA FIAÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS NAS GARAGENS SERÃO EXECUTADOS EM PERFILADO GALVANIZADO ELETROLÍTICO PERFURADO DE 38x38mm, REF. MG-2650-P MEGA OU EQUIVALENTE;
 - 10- OS CONDUTORES PARA CABOS DE FORÇA (GERAIS) SERÃO EXECUTADOS EM ELETROCALHA GALVANIZADA ELETROLÍTICO PERFURADA REF. MG-2000 MEGA OU EQUIVALENTE;
 - 11- OS CABOS ALIMENTADORES DOS QUADROS GERAIS E PARCIAIS SERÃO DO TIPO AFUMEX FLEXÍVEL, CLASSE 5, 600/1000V, PRYSMIAM OU EQUIVALENTE.

Nº	DATA	MODIFICAÇÕES	Nº	FEITO
03	18/09/2013	REVISÃO-3 ACERTO NA NUMERAÇÃO DAS SALAS DO 7º PAVIMENTO		
2	09/10/2012	REVISÃO-ADENDO ATA DE COMPATIBILIZAÇÃO DA RELANÇO DE 18/09/2012		
01	MAIO/2012	REVISÃO GERAL COM SUBSTITUIÇÃO DA ARQUITETURA, UTILIZANDO A ARQUITETURA DE 12/03/12		
00	NOV/2011	EMISSÃO		

N.Taffner Projetos de Instalações Ltda
 N.A. Av. 3 km 625/945 São João C. 221
 e-mail: ntaffner@ig.com.br
 Telefone: (61) 3234-5170

SETOR: ÁGUAS CLARAS – BRASÍLIA – DISTRITO FEDERAL
 ENDEREÇO: RUA DAS PAINTEIRAS – LOTE 02; RUA DO NORTE – LOTE 04
 PROPRIETÁRIO: CENIT INCORPORADORA LTDA.
 AUTOR DO PROJETO: N.TAFFNER PROJETOS DE INSTALAÇÕES LTDA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: PORTO BSB ENGENHARIA LTDA

PROJETO Nº: IEL-14/31

PROJETO Nº: IEL-14/31

PROJETO Nº: IEL-14/31

COSMOPOLITAN
 PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
 PLANTA BAIXA – 5º AO 8º PAVIMENTO – ILUMINAÇÃO E TOMADAS
 BLOCO A – COMERCIAL

PROJETO Nº: IEL-14/31