





















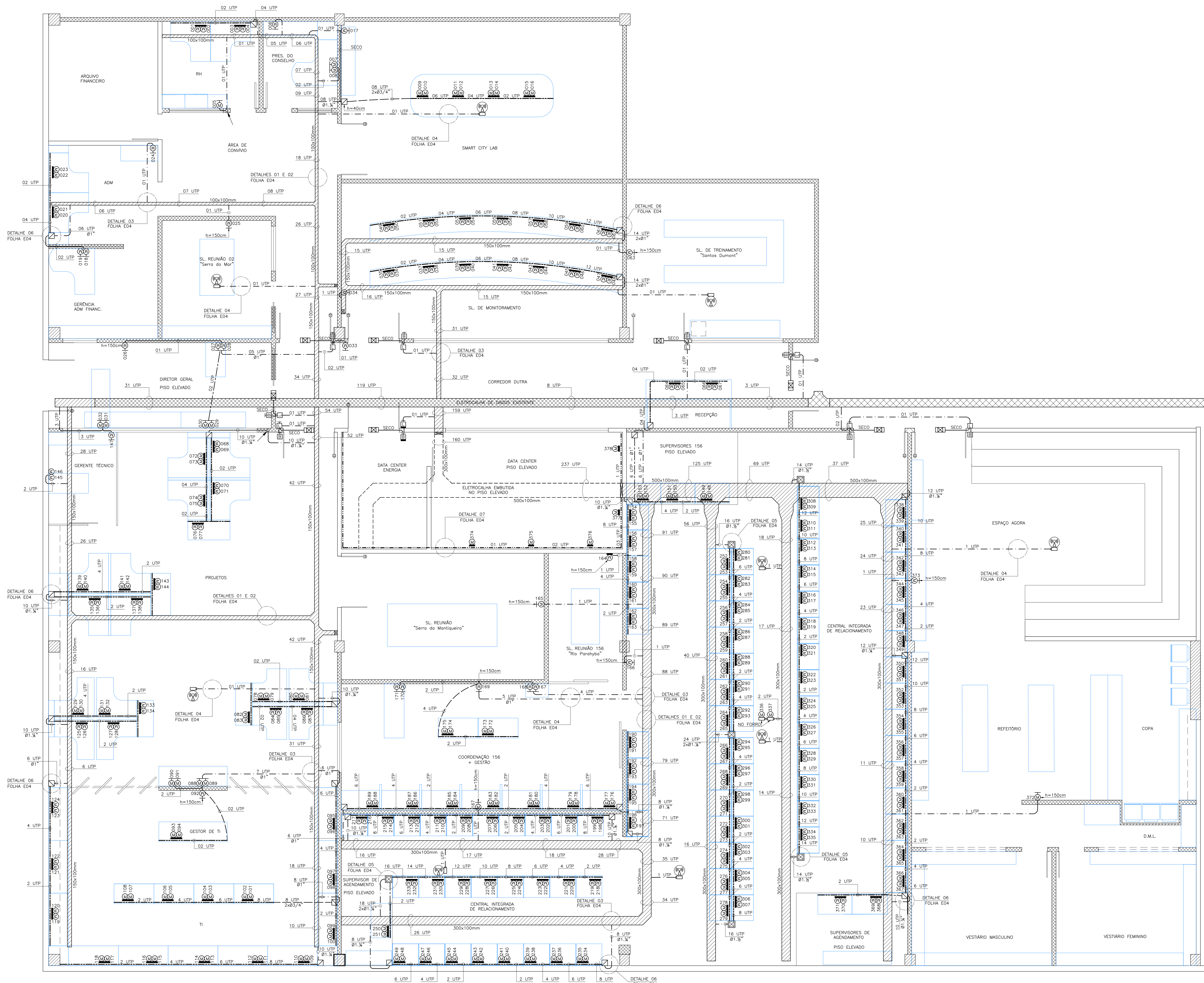


LEGENDA

-  PONTO DE LÓGICA (RJ-45) NA CANALETA FORNECIDA COM A MESA DE TRABALHO INDICADO
-  PONTO DE LÓGICA (RJ-45) NA PAREDE DE DRYWALL, A 40cm OU CONFORME INDICADO
-  PONTO DE LÓGICA (RJ-45) NA PAREDE DE ALVENARIA, A 40cm OU CONFORME INDICADO
-  PONTO PARA ACESS POINT NO TETO
-  PONTO PARA LEITOR BIOMÉTRICO/IRIS, ALTURA CONFORME RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO PRODUTO, NA PAREDE DE ALVENARIA
-  PONTO PARA LEITOR BIOMÉTRICO/IRIS, ALTURA CONFORME RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO PRODUTO, NA CANALETA
-  PONTO PARA BOTEIIRA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO, A 100cm DO PISO, NA PAREDE DE ALVENARIA
-  PONTO PARA BOTEIIRA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO, A 100cm DO PISO, NA PAREDE DE DRYWALL
-  PONTO PARA BOTEIIRA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO, A 100cm DO PISO, NA CANALETA
-  PONTO PARA CHAVE MAGNÉTICA DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO
-  CAIXA DE PASSAGEM 4x4", NA PAREDE
-  CAIXA DE LIGAÇÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO, SEM ROSCA, TIPO CONDULETE
-  ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO EMBUTIDO NO FORRO
-  ELETRODUTO PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO ELEVADO
-  ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO
-  CANALETA INSTALADA NA MESA (FORNECIDA COM O MÓVEL)
-  CANALETA METÁLICA COM SEPTO DIVISOR
-  ELETRODUTO QUE DESCE
-  ELETROCALHA PERFORADA, GALVANIZADA, EMBUTIDA NO FORRO
-  ELETROCALHA PERFORADA, GALVANIZADA, EMBUTIDA NO PISO ELEVADO
-  PAREDE EM DRYWALL
-  PAREDE ALVENARIA

NOTAS:

- 1) ELETRODUTOS NÃO INDICADOS Ø3/4"
- 2) MAIORES INFORMAÇÕES PODEM SER OBTIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO E LISTA DE MATERIAIS, DOCUMENTOS INTEGRANTES DESTA PROPOSTA
- 3) TODOS OS PERFILADOS, ELETROCALHAS, ELETRODUTOS METÁLICOS TUBULAÇÃO METÁLICA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO, HIDRÁULICA E ESSOTO, DEVERÃO SER ATERRADOS ATRAVÉS DE CONDUTORES DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO INTERLIGADOS A B.E.S (BARRA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO SUPLEMENTAR)
- 4) TODA ELETROCALHA COMPARTILHADA ENTRE ELÉTRICA E LÓGICA DEVERÁ TER SEPTO DIVISOR INSTALADO



PAVIMENTO SUPERIOR – PARQUE TECNOLÓGICO – CENTRO EMPRESARIAL II  
ESCALA 1:50

01	04/12/2017	REVISÃO GERAL E INCLUSÃO DE PONTOS DE REDE NA SL. PRIMEIROS	APPROVAÇÃO
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO	APPROVAÇÃO
ENG. MARIA ROSA DE OLIVEIRA SUGIMOTO		IPPLAN – INSTITUTO DE PESQUISA, ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO	
CENTRO EMPRESARIAL II, PARQUE TECNOLÓGICO, PAVIMENTO SUPERIOR, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS – SP		IPPLAN – INSTITUTO DE PESQUISA, ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO	
		TÍTULO:	DISTRIBUIÇÃO DOS PONTOS DE LÓGICA
		ASSINATURA	
ESCALA:	INDICADA	09/10/2017	IPPLAN_TEL_T01_LÓGICA_R01
			T01