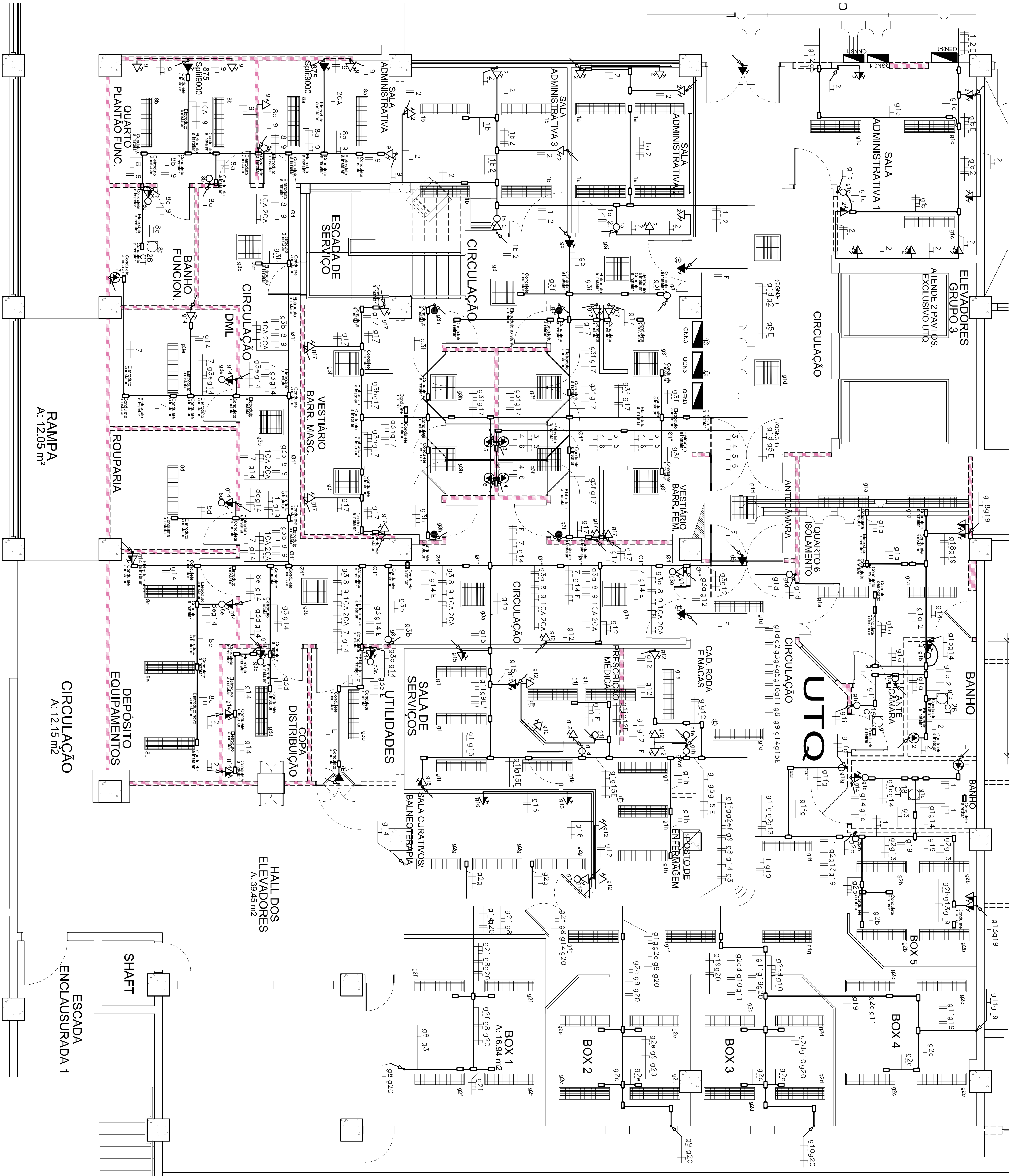


SIMBOLOGIA PADRÃO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Condutor(s): Fase, Neutro, Retorno e Terra.
	Eletroduto sobreposto a laje.
	Eletroduto embuido no parede.
	Eletroduto embuido no piso.
	Arredado decorativo interno h=2,0m.
	Eletroduto que desce.
	Condutores Alumínio diâmetro indicado em projeto.
	Eletrocabinha c/ Tampa lisa. Dim. 200x50mm inst. acima do forro.
	Partição metálica dim.38x38x600mm inst. acima do forro.
	Quadro de Dist. de energia h=1,50m (piso ao centro do quadro).
	Luminária Fluorescente 2x28W embuida no forro.
	Tomada universal 10A/250V h=0,30m do piso acabado.
	Tomada de uso específico (h=2,40m ou indicado).
	Ponto 2P+T para Chuveiro h=2,30m.
	Interruptor 1 tleia simples h=1,10m do piso acabado.
	Interruptor 2 tleias simples h=1,10m do piso acabado.
	Interruptor 3 tleia simples h=1,10m do piso acabado.
	Interruptor 1 tleia paralelo h=1,10m do piso acabado.
	Sensor de presença instalado sob o laje.
	Picton sobreposto com lâmpada fluorescente compacta.



DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DA UTO

Escala: 1:50

Projeto:	Auto: Projeto:	Responsável Técnico:
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE Murilo Renato Schiessel		
HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ Engenheiro Eletricista CREA-SC 028896-4/20		
PROJETO ELÉTRICO		
Nome do obra e endereço:		
HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ		
AV. CELDILIO VIANA, 238 - ANITA GARIBOLDI		
Proprietário:		
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
Autor:		
Engenheiro Eletricista Murilo Renato Schiessel - CREA-SC 028896-4/20		
Data:		
15/04/2015		
Folha:		
1/50		
Auto: P.T.		
Sistema: c=0,38kV-1		
Sistema: c=0,38kV-1		
M.R.S. - M.R.S.		
1105/15		
EL 01/05		