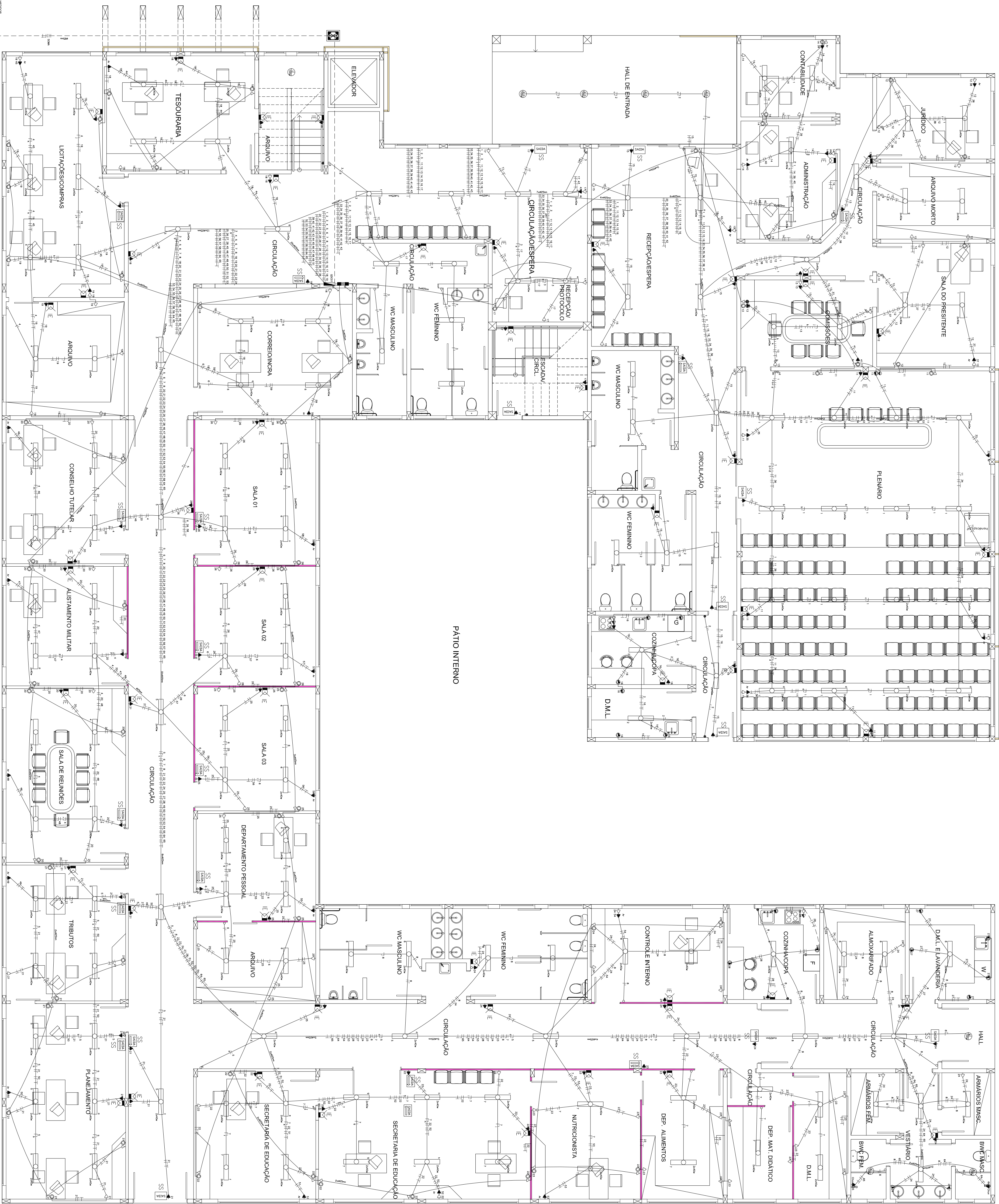


LEGENDA	
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, CONFORME DETALHE EM PLANCHA 02/04
	BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL, SEM SETA INDICATIVA DE DIREÇÃO.
	BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL, COM SETA INDICATIVA DE DIREÇÃO.
	CONFORME DETALHE EM PLANCHA 02/04

LEGENDA ELÉTRICA	
	Tomada dupla 2P+T a 2 m do piso acabado (6x7)
	Tomada 2P+T a 2 m do piso acabado (2x7)
	Tomada dupla 2P+T a 1,3 m do piso acabado (6x7)
	Tomada dupla 2P+T a 30 cm do piso acabado (6x7)
	Tomada 2P+T a 1,3 m do piso acabado (2x4)
	Tomada 2P+T a 30 cm do piso acabado (2x4)
	Tomada de T/a 2 m do piso acabado
	Tomada de T/a a 1,3 m do piso acabado
	Tomada para Telefone (1x30cm)
	A/c condicionado 30000btu
	A/c condicionado 12000btu
	Chuveiro 220v
	Luminária fluorescente de 600w
	Luminária Fluorescente 2X40W
	Quarto de Telefone
	Quarto de distribuição de energia - Enchufado - 27 posições
	Caixa de passagem (40x40cm)
	Interruptor Paralelo ou Threeway
	Interruptor de uma seção
	Interruptor de duas seções
	Interruptor de três seções
	Tubulação que desce
	Tubulação que sobe
	Condutor Fase - Neutro - Retorno - Terra
	Eletroduto PVC Rígido Roscaível Classe B (NBR 6150)
	Eletroduto PVC Rígido Roscaível Classe B (NBR 6150)

OBSERVAÇÕES:

- Eletrodutos não contêm 25mm (6x7).
- Verificar circuitos no quadro de carga e diagrama unifilar.



# LAYOUT PVTO. TÉRREO

## ESC.:1/100

		<b>SINERGIA</b> Engenharia Elétrica		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
AL: Arlindo Ramos, 106 - Sala 02 - Rio do Sul - SC Cel. 47.2942.4110 / 47.2405.0831 e-mail: sinergia@sinergiaengenharia.com		Eng. Eletricista Neucio Momm CREA-SC / 78995-6		CLIENTE / PROPRIETÁRIO:	
BAIXA TENSÃO - EDIFICAÇÃO PÚBLICA		PREFEITURA E CAMARA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO		ENDEREÇO:	
REFERENCIA:		Planta baixa do térreo com implantação dos Sistemas Elétricos de baixa tensão.		Frisa de Independência 25 - Centro - Braço do Trombudo	
DISSENHO: Neucio Momm		DATA: 04/12/2011		DESENHO: Neucio Momm	
CONSULTA PRÉVIA Nº2011		ESCALA: Indicadas		CONSULTA PRÉVIA Nº2011	
POTENCIA DEM. = 77.609 kVA		AREA: 1.563,74 m²		POTENCIA DEM. = 77.609 kVA	
PROJETO Nº: AT - 2011 277		FOLHA: 01/02		PROJETO Nº: AT - 2011 277	