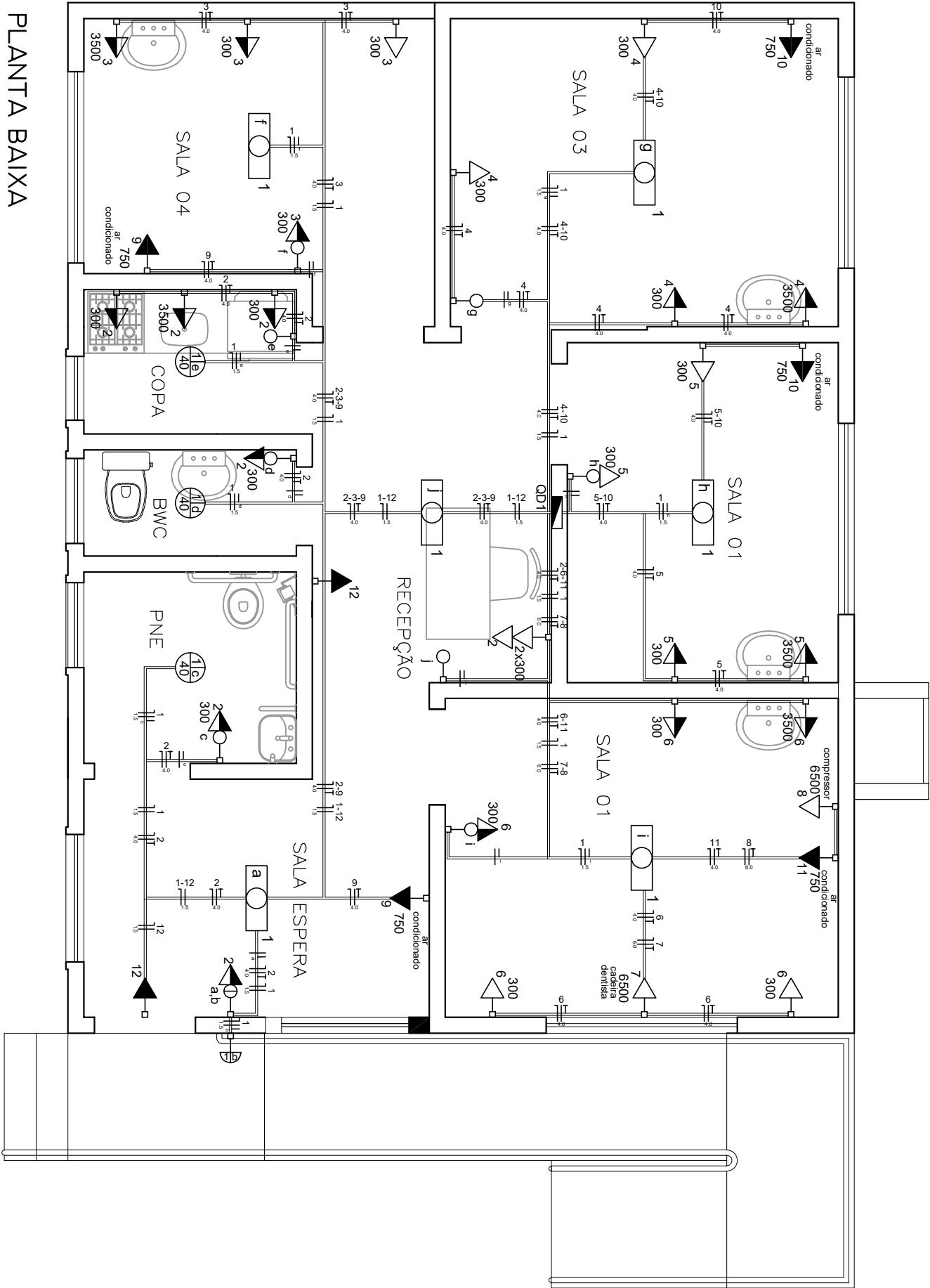
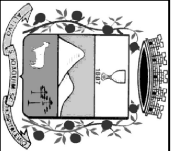


Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas (1,10m do piso acabado)
	Interruptor paralelo (1,10m do piso acabado)
	Interruptor p/ lâmp. incand. comum - parede
	Luminária p/ lâmp. incand. comum- teto
	Luminária p/ lâmpada spot/fluoresc. comum - teto
	Iluminação geral com lâmp. fluorescente tipo calha
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Quadro de distribuição de energia elétrica metálico, sobrepôr com barramento bifásico
	Tomada elétrica 2P+T 10 A, instalado sobrepôr em canaliza de alumínio a 2,10m do piso, fixo em suporte de tomadas
	Tomada elétrica 2P+T 10 A, instalado sobrepôr em canaliza de alumínio a 1,10m do piso, fixo em suporte de tomadas
	Tomada elétrica 2P+T 10 A, instalado sobrepôr em canaliza de alumínio a 0,30m do piso, fixo em suporte de tomadas



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

PROJETO ELÉTRICO

POSTO DE SAÚDE – ESF SANTA ISABEL

DISTRITO SANTA ISABEL – SÃO JOAQUIM

EQUIPE TÉCNICA:

DIRETORA DE PROJETOS ESPECIAIS: MILENA MITTE SATO – CAU A-40216-8

ARQUITETA E URBANISTA MARIA DE FÁTIMA SOUSA – CAU A 64851-5

ENG. CIVIL DIEGO MESQUITA RIBEIRO – CREA-SC 172393-2

ENGENHEIRO CIVIL LUCIANO BROERING ALVES – CREA-SC 124887-3

ENGENHEIRO CIVIL ISMAEL SILVA PEREIRA – CREA-SC 17895-41

TÉC. EM GEOMENSURA CLEBER O. C. MADEIROS – CFT 2500652297