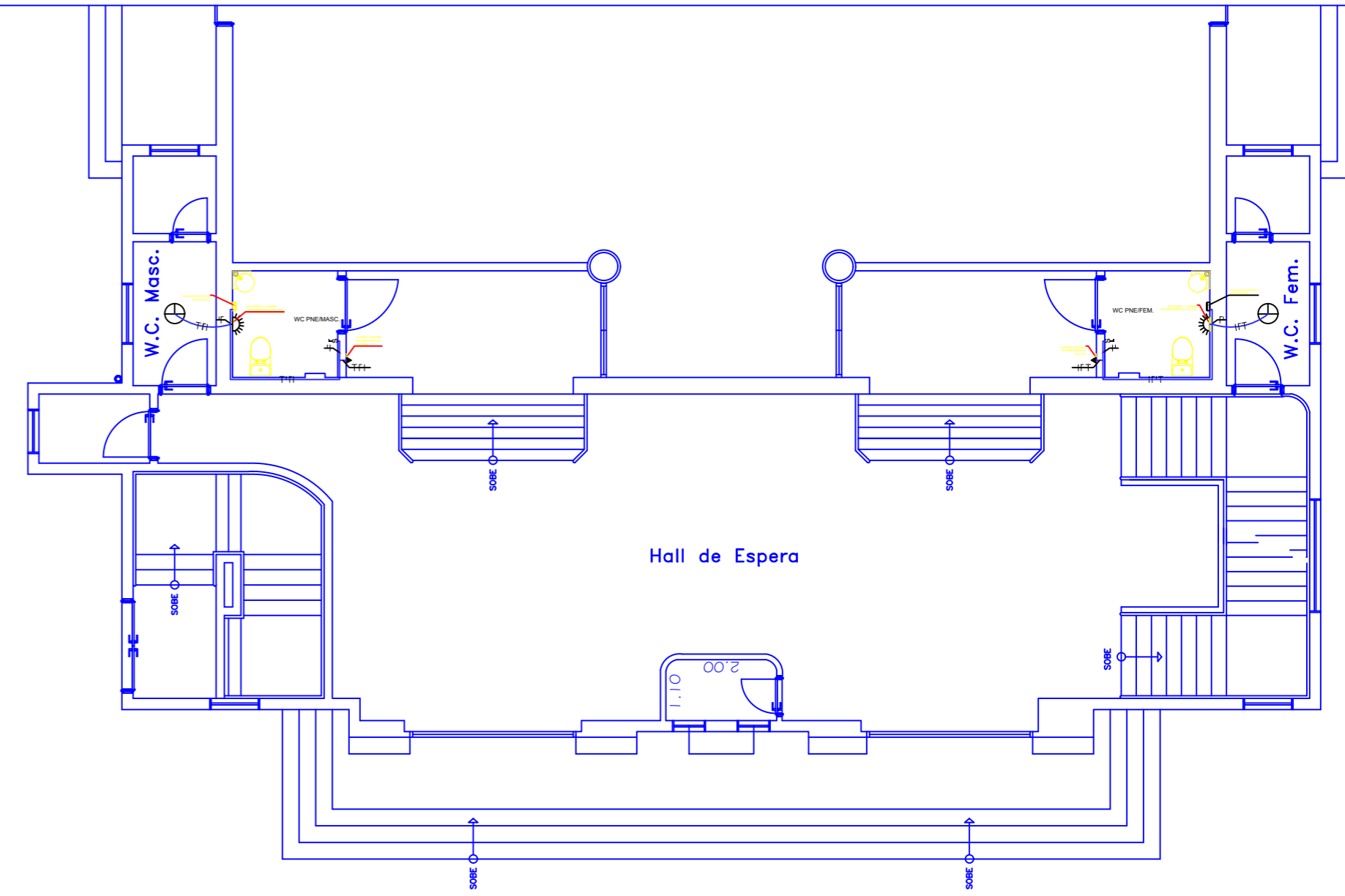


PLANTA PAV. TÉRREO (ESQUEMA HIDROSANITÁRIO)

Escala 1/100



PLANTA PAV. TÉRREO (ESQUEMA ELÉTRICO)

Escala 1/100

RELAÇÃO DE MATERIAIS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Corpo Caixa Sifonada 150x150x50mm	02un
Curva 45° Longa Série Normal 100mm	04un
Joelho 45° Série Normal 50mm	04un
Joelho 90° Série Normal 100mm	02un
Joelho 90° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas	02un
Joelho 90° Série Normal 40x38mm com Anel de Borracha	02un
Joelho 90° Série Normal 50mm	02un
Junção Simples Série Normal 100x50mm	02un
Tê Série Normal 50mm	02un
Tubo de PVC Série Normal 100mm	15.76m
Tubo de PVC Série Normal 40mm	3.34m
Tubo de PVC Série Normal 50mm	14.53m

LEGENDA (PROJETO ELÉTRICO)	
	- LUMINÁRIA INCANDESCENTE(C-CÍRCULO,R-RETORNO,P-POTÊNCIA).
	- TOMADA ALTA h= 2,25 m DO PISO ACABADO.
	- INTERRUPTOR SIMPLES h= 0,90 m DO PISO ACABADO.
	- PONTO DE LUZ PAREDE
	- CONDUTOR FASE , NEUTRO , RETORNO , TERRA
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO.
OBS: - VERIFICAR CIRCUITOS NO QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR - ELETRODUTOS NÃO COTADOS 25 mm (3/4 ")	

	PREF. MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE CAMPOS DO JORDÃO	FOLHA: 2/2
	DEP. DE GESTÃO DE CONVÊNIOS - DECONV	REVISÃO: 01
	TÍTULO: REFORMA DO ESPAÇO CULTURAL DR. ALÉM LOCAL: AV. JANUÁRIO MIRÁGLIA, 1582 - ABERNÉSSIA - CAMPOS DO JORDÃO ASSUNTO: HIDROSANITÁRIO E ELÉTRICO	ESCALAS: INDICADAS DATA: 11/12/2023
	PROJETOS: RAFAEL DA SILVA MELO CAU: A185079-2	 ENG. MARCELO PADOVAN PREFEITO MUNICIPAL