

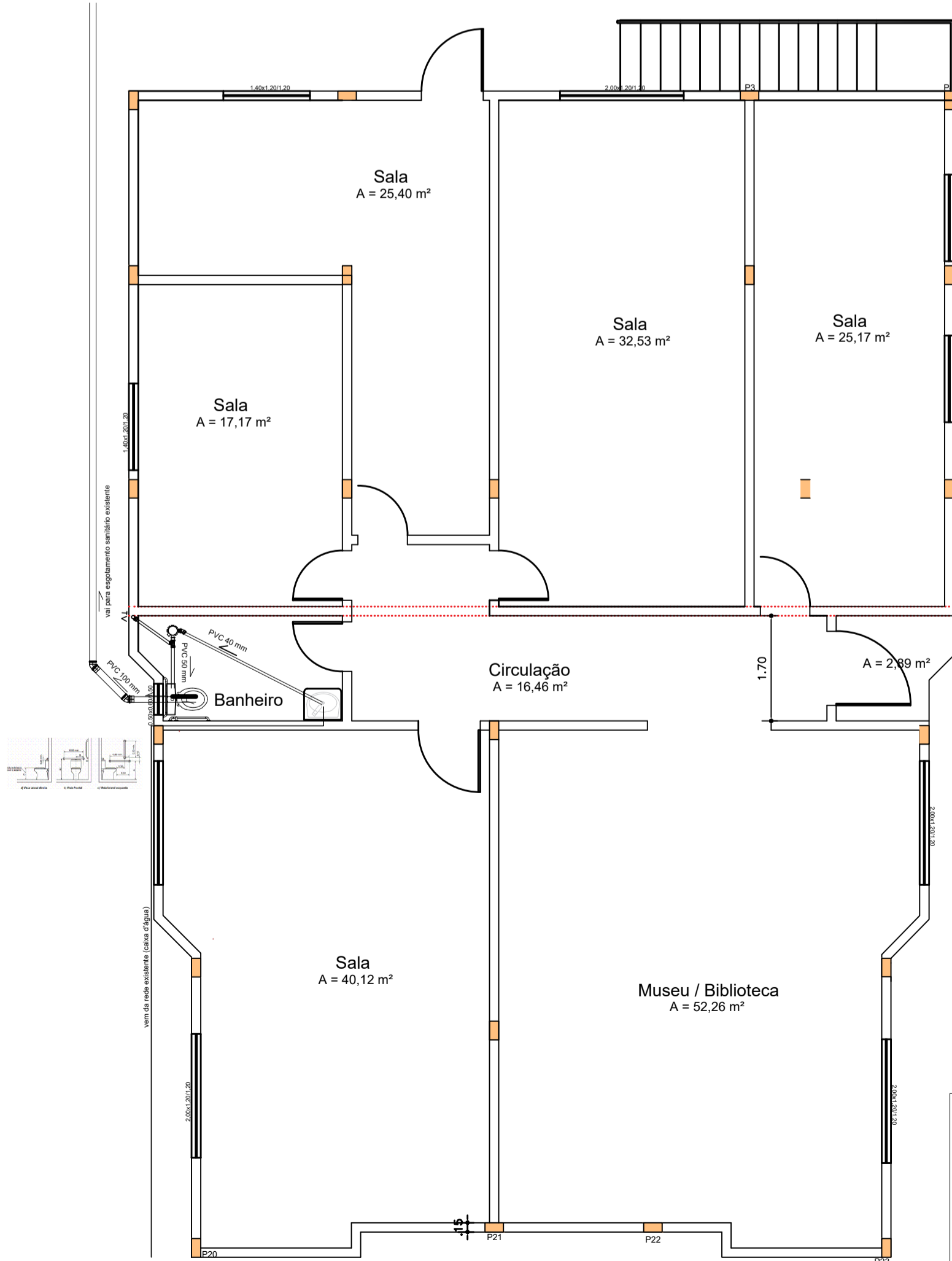
1 PROJETO ELÉTRICO
ESCALA 1/75

Quadro	Número do circuito	Finalidade	Tensão (220V)	Condutores	Iluminação (W)			Tomadas (VA)			Condutor mm ²	Disjuntor (A)
					12	100	600	24000 BTU				
QD1	1	Iluminação banheiro	220V	F+N	29						1,5 mm ²	10 A
	2	Tomada climatização sala	220V	F+N+P				1			6,0 mm ²	25 A
	3	Tomadas TUG	220V	F+N+P				22			2,5 mm ²	15 A
	4	Tomadas TUG	220V	F+N+P				22			2,5 mm ²	15 A
	5	Tomadas TUG	220V	F+N+P				16			2,5 mm ²	15 A
	6	Tomada climatização museu/biblioteca	220V	F+N+P					1		6,0 mm ²	25 A
TOTAL												

LEGENDA	
	Ponto de luz LED no teto equipado com uma lâmpada de 12W, com indicação de circuito (1) e comando (a) .
	Interruptor de uma seção, com indicação de comando (a) .
	Interruptor de uma seção, com indicação de comando (a) e tomada simples, 2P+T, com indicação de circuito (1) , instalados a 1,20m do piso acabado.
	Tomada de luz duplas, tipo 2P+T, com indicação de circuito (1) , instaladas a 1,20m do piso acabado.
	Tomada de luz simples, tipo 2P+T, com indicação de circuito (1) , instaladas a 1,20m do piso acabado.
	Tomada de luz simples, tipo 2P+T, com indicação de circuito (1) , instaladas a 2,00m do piso acabado.
	Quadro geral de luz e força embutido, instalado a 1,50m do piso acabado.
	Condutor neutro, fase, proteção e comando, respectivamente, com indicação de circuito (1) , seção (2,5 mm ²) e comando (a) .
	Eletroduto embutido em parede ou sob o forro.
Observação: tomadas sem especificação de potência são de 100VA.	

LEGENDA - HIDROSSANITÁRIO

- ralo sifonado Ø 200 mm
- tubo de ventilação Ø 75 mm
- tubulação de esgoto
- tubulação de água fria



2 PROJETO HIDROSSANITÁRIO
ESCALA 1/75



ENDEREÇO: CENTRO CULTURAL E TURÍSTICO - 2ª ETAPA - RUA AUGUSTO EBERHARDT, Nº 50 - CENTRO			
PROPRIETÁRIO: CLAUDEMIR JOSÉ LOCATELLI Prefeito Municipal de Vista Gaúcha		RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAROLINE MAIZA DAPPER Engenheira Civil - CREA R5223726	
DATA MARÇO/2022	ESCALA 1/75	DESENHO: ELÉTRICO/HIDROSSANITÁRIO	FRANCHA: 04/05