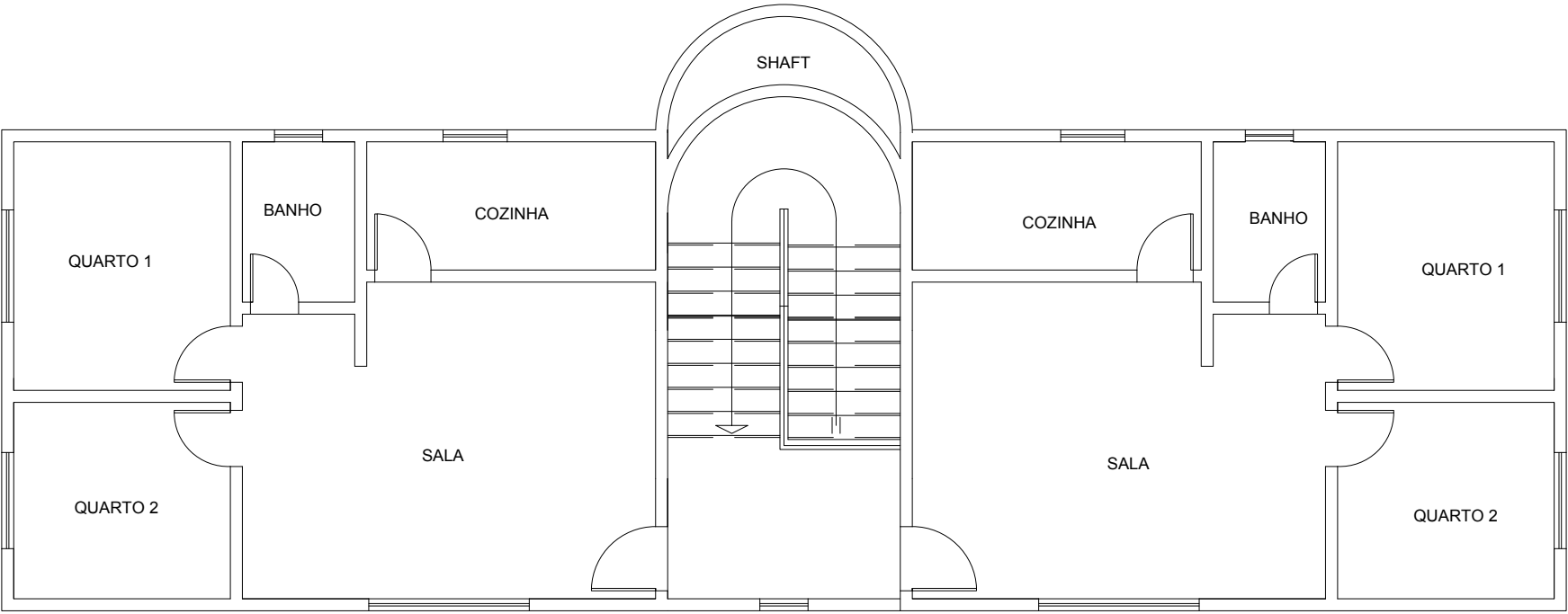
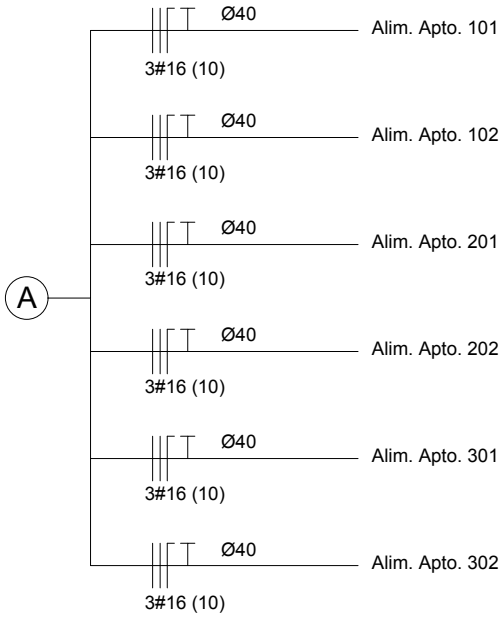
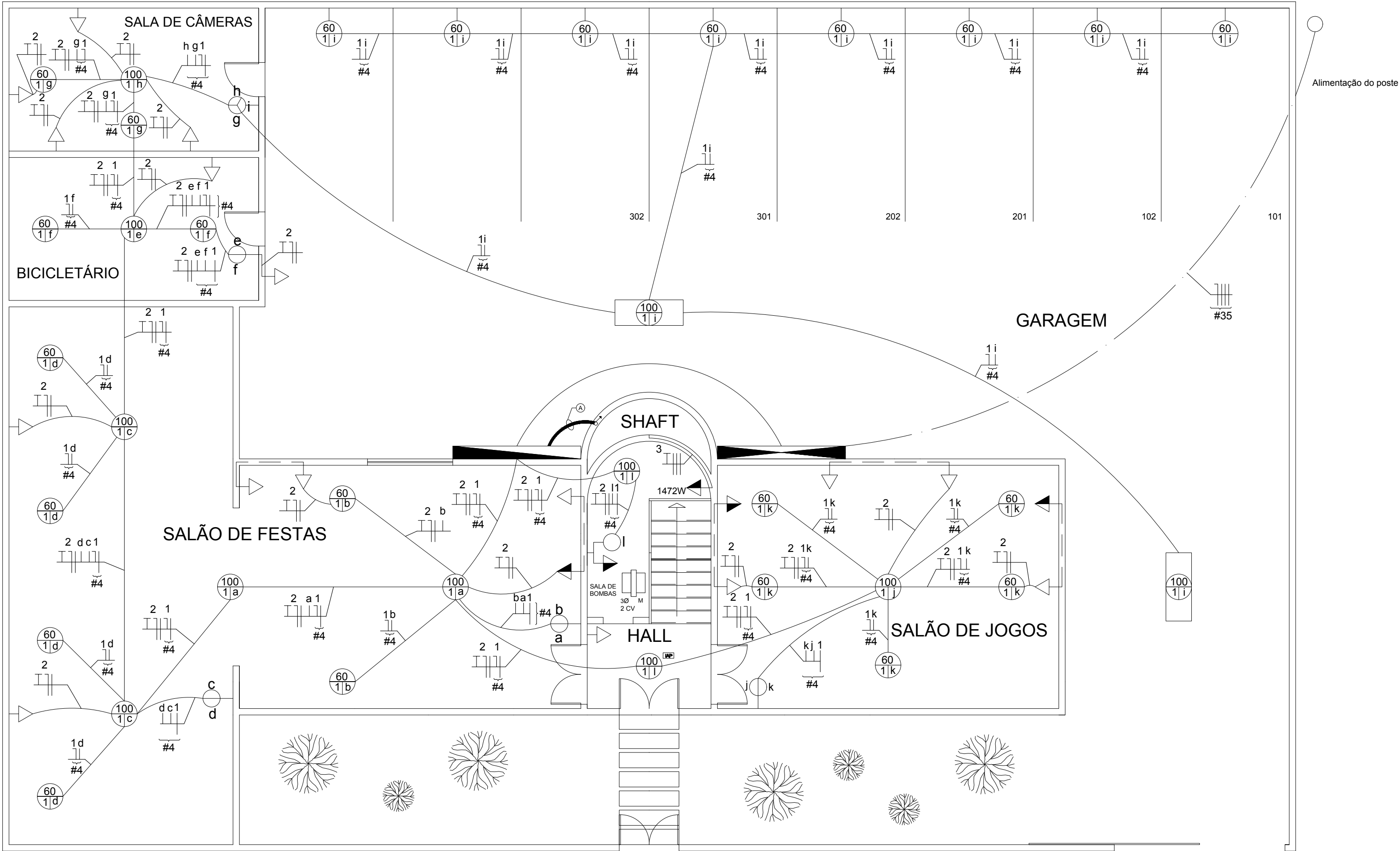


SIMBOLOGIA	
	INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA SEÇÃO (H=1.10m)
	INTERRUPTOR SIMPLES DE DUAS SEÇÕES (H=1.10m)
	INTERRUPTOR THREE-WAY DE UMA SEÇÃO (H=1.10m)
	INTERRUPTOR THREE-WAY DE DUAS SEÇÕES (H=1.10m)
	INTERRUPTOR THREE-WAY DE TRÊS SEÇÕES (H=1.10m)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (H=1.70m DA FACE SUPERIOR)
	TOMADA BAIXA (TUG) (H=0.30m)
	TOMADA MÉDIA (TUG) (H=1.10m)
	TOMADA ALTA (TUG) (H=2.30m)
	INTERRUPTOR SIMPLES (H=1.10m) + TOMADA (H=1.10m) NA MESMA CAIXA
	TOMADA DUPLA BAIXA (H=0.30m) NA MESMA CAIXA
	TOMADA DUPLA MÉDIA (H=1.10m) NA MESMA CAIXA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO
	PONTO DE LUZ NA PAREDE (ARANDELA) (H= 2.50m)
	QUADRO DE MEDIÇÃO(H= 1.70m DA FACE SUPERIOR)
	TUBULAÇÃO PELO TETO
	TUBULAÇÃO PELO PISO
	TUBULAÇÃO PELA PAREDE
	FASE
	NEUTRO
	RETORNO
	TERRA
	SENSOR DE PRESEÇA ACOPLADO À LAMPADA

OBSERVAÇÃO:
TODOS CIRCUITOS SEM SEÇÃO SÃO IGUAIS A 2.5 mm²
TODAS AS TOMADAS SEM POTENCIA SÃO IGUAIS A 100VA.



PAVIMENTO TIPO
ESCALA: 1/100



TÉRREO
ESCALA: 1/100

IF

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO		
NOME:	IN/TURMA:	CURSO:
RHENZO BATISTA E VITOR LACERDA	V03 - G2	ELETRO
DISCIPLINA:		PROF:
PROJETO ELÉTRICO		PROJETOS ROGÉRIO