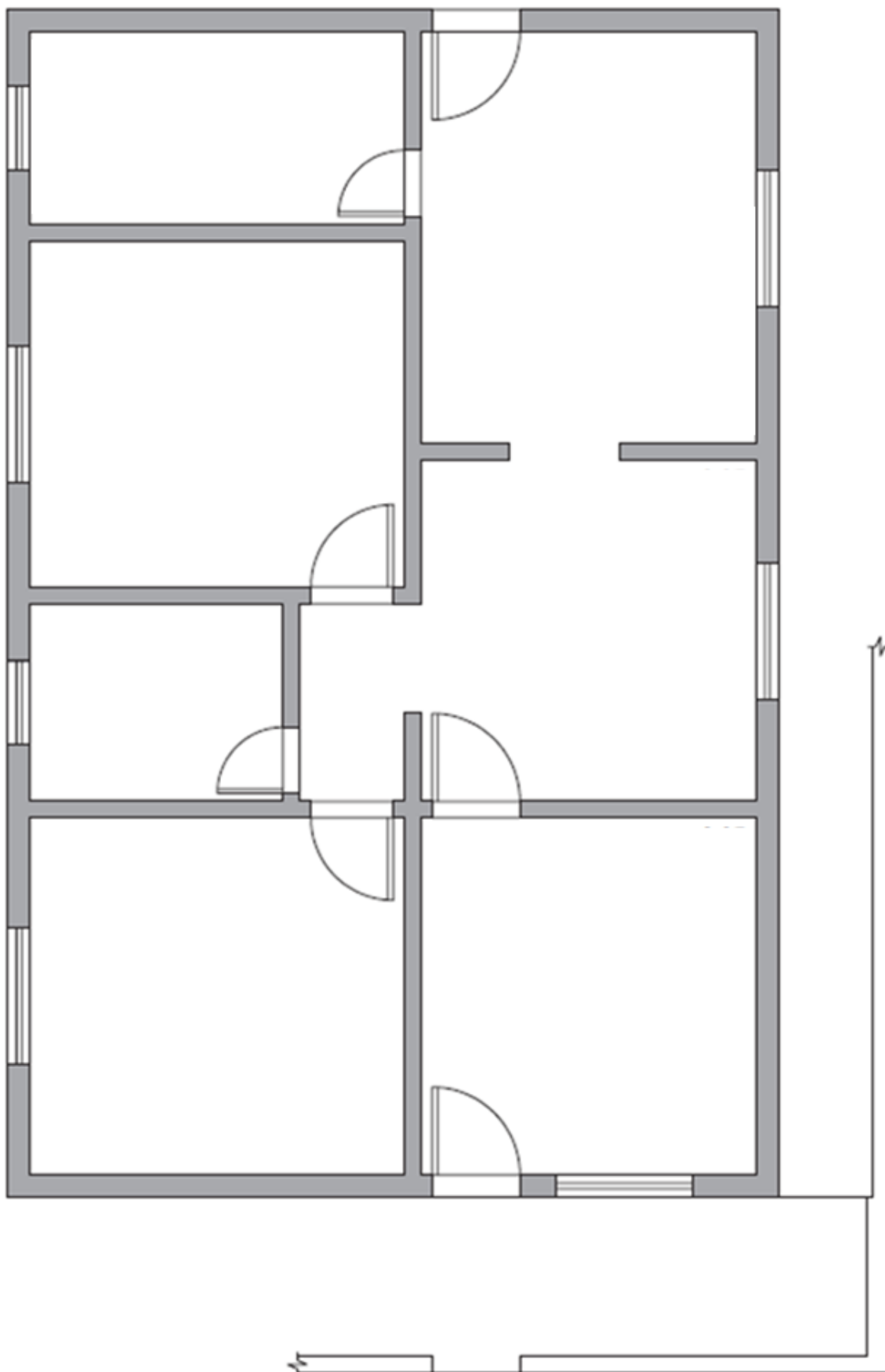
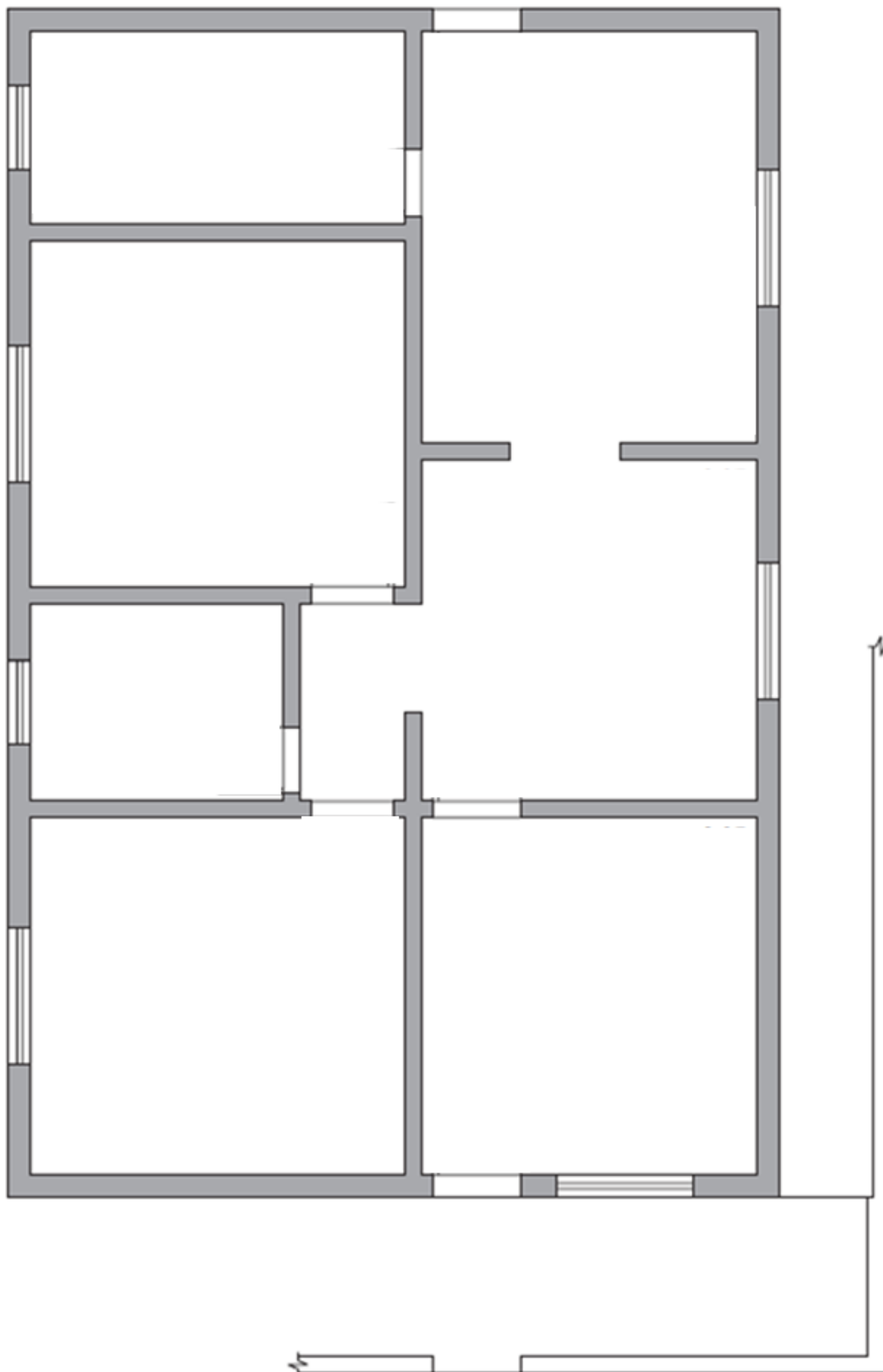


1-PASSO- LAYOUT DA PLANTA (Design)

[Digite aqui]



2º PASSO- Projeto de Iluminação (Método dos lumens) e Cálculo das TUGs e TUEs. Registre na planta.
[Digite aqui]



[Digite aqui]

Projeto de Luz-iluminação -Dimensionamento

COMPART.	DIMENSÕES (m)		Área(m ²)	Nível de iluminação	Índice do Local	Tipo de Luminária N°	Coeficiente Manutenção	Coef. Utilização	Fluxo Lumin Tot	Lumens / Luminária	N° de Lumin.
	Comp.	Largura		E(LUX)							
Dormitório A											
Dormitório B											
Sala											
Copa											
Cozinha											
Área Serviço											
Banheiro											
Hall											

Projeto de Força- TUGs, TUEs, ... Dimensionamento.

	DIMENSÕES		Área(m ²)	Perímetro	Iluminação VA	TUG's N°	TUG's VA	TUE's N°	TUE's W	CV/HP	Especific.
	Largura	Comp.									
Dormitório A											
Dormitório B											
Sala											
Copa											
Cozinha											
Área Serviço											
Banheiro											
Hall											