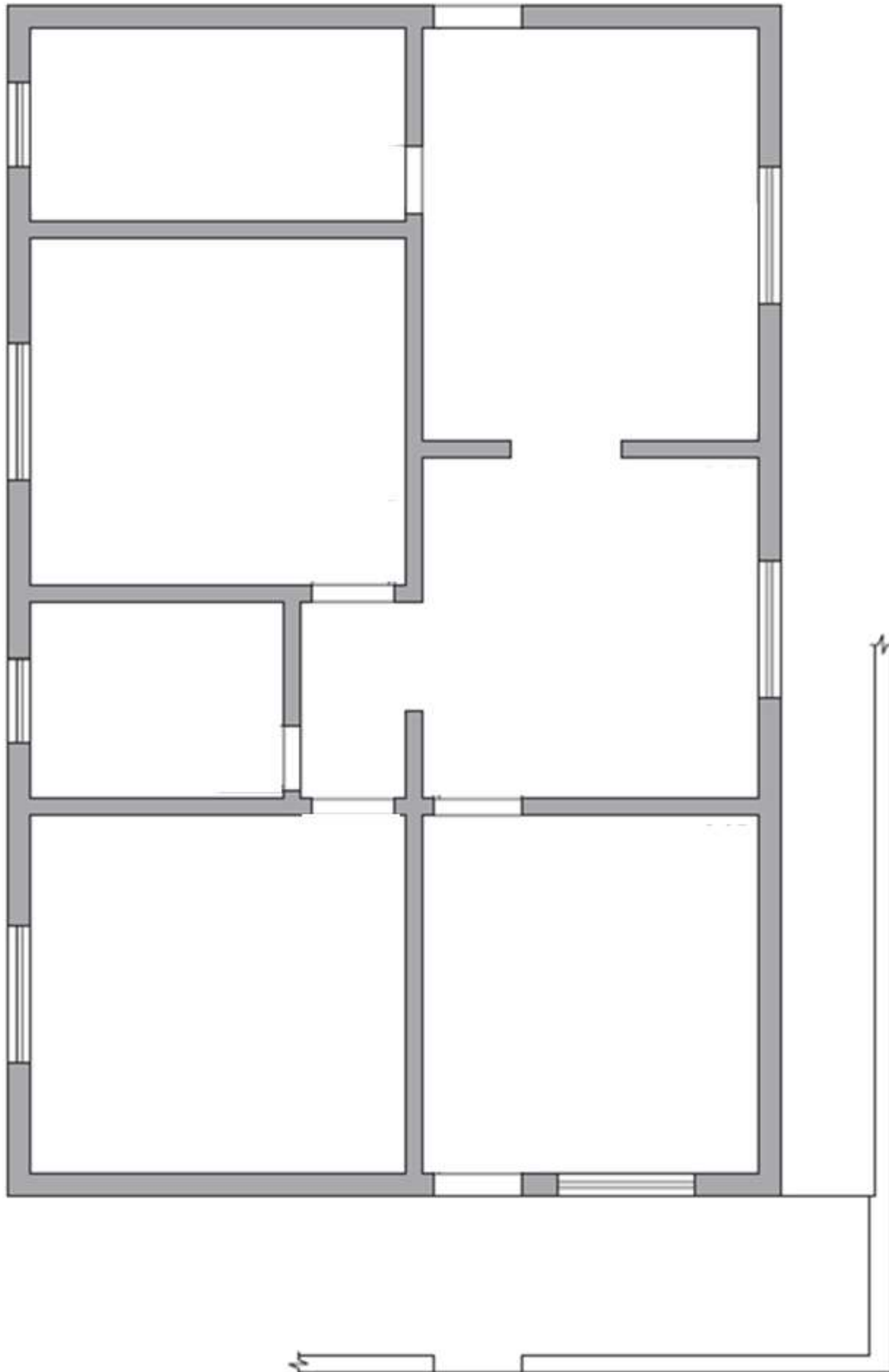




EEM ARNULPHO MATTOS  
CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA  
PROJETO ELÉTRICO PREDIAL

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





**EEEM ARNULPHO MATTOS**  
**CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA**  
**PROJETO ELÉTRICO PREDIAL**

**Projeto de Luz-iluminação -Dimensionamento**

COMPART.	DIMENSÕES (m)		Área(m <sup>2</sup> )	Nível de iluminação	Índice do Local	Tipo de Luminária N°	Coef. 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 <sup>2</sup> )	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											