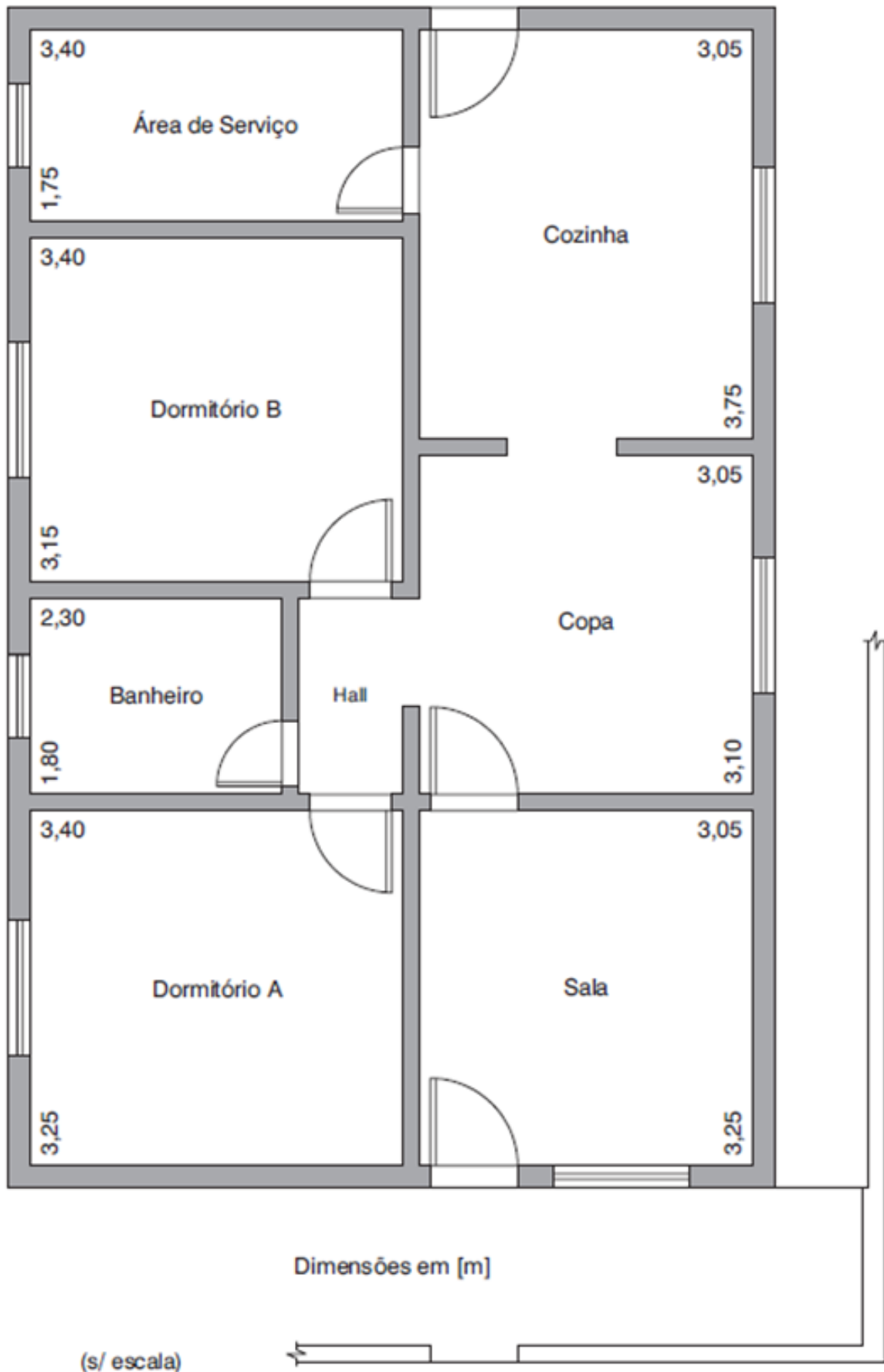




EEM ARNULPHO MATTOS
CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA
PROJETO ELÉTRICO PREDIAL

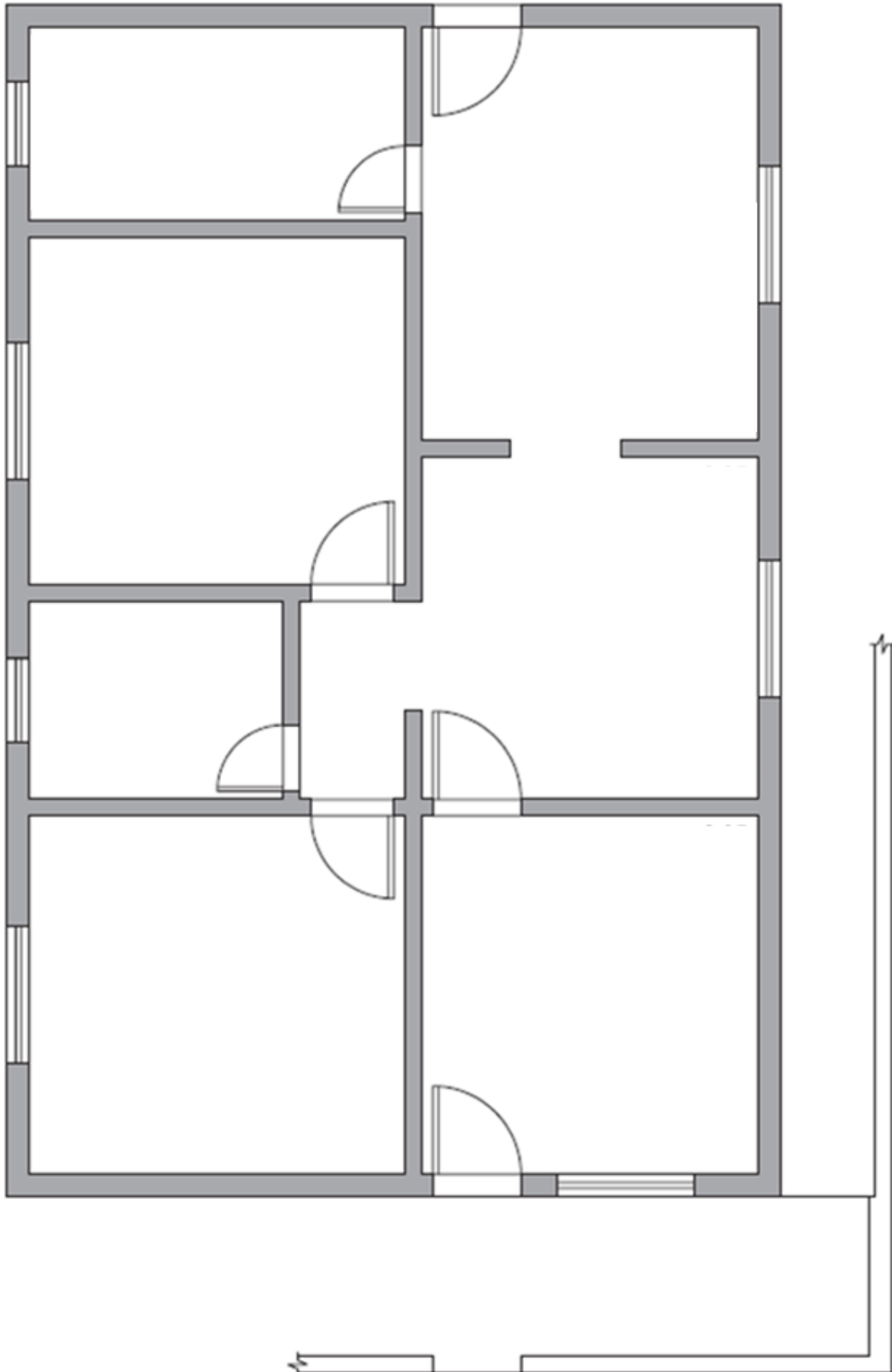
COMPONENTES DO GRUPO Nº	TURMA:	Nº
1-		
2-		
3-		
4-		
5-		
E--		





EEEM ARNULPHO MATTOS
CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA
PROJETO ELÉTRICO PREDIAL

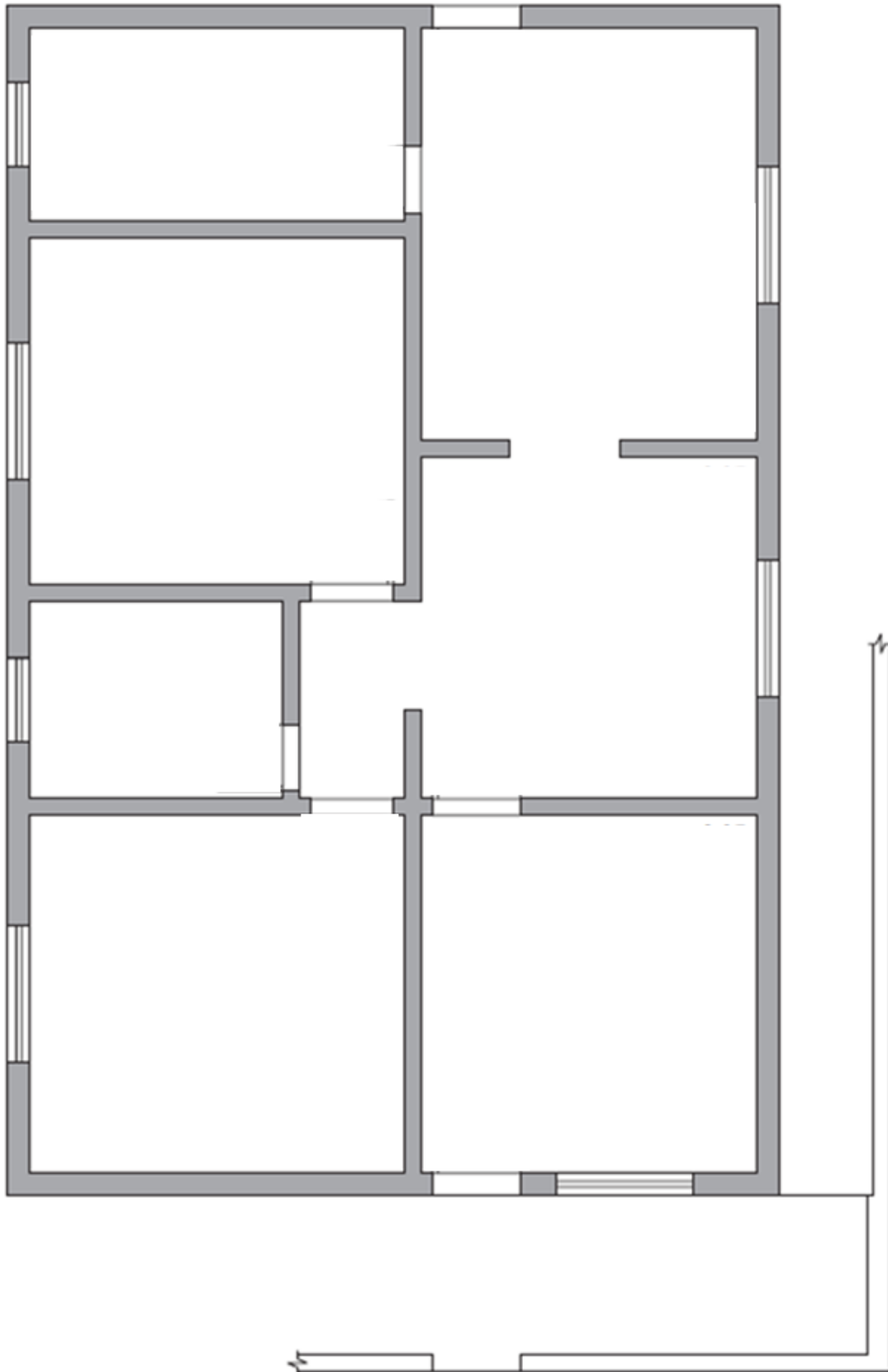
1-PASSO- LAYOUT DA PLANTA (Design)





EEEM 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 ²)	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 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											