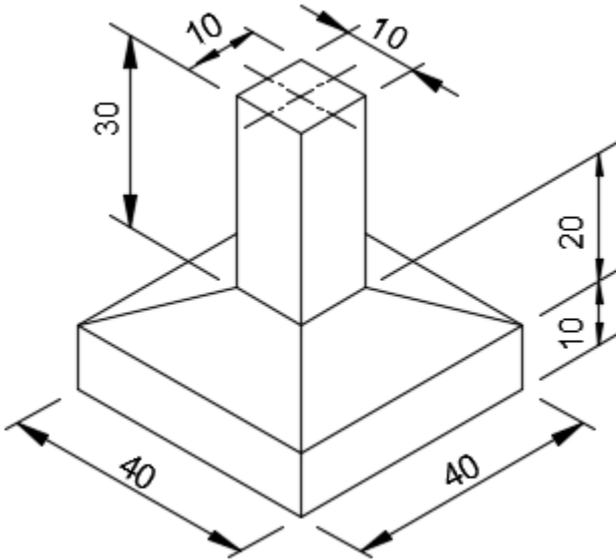


DESENHO TÉCNICO CIVIL

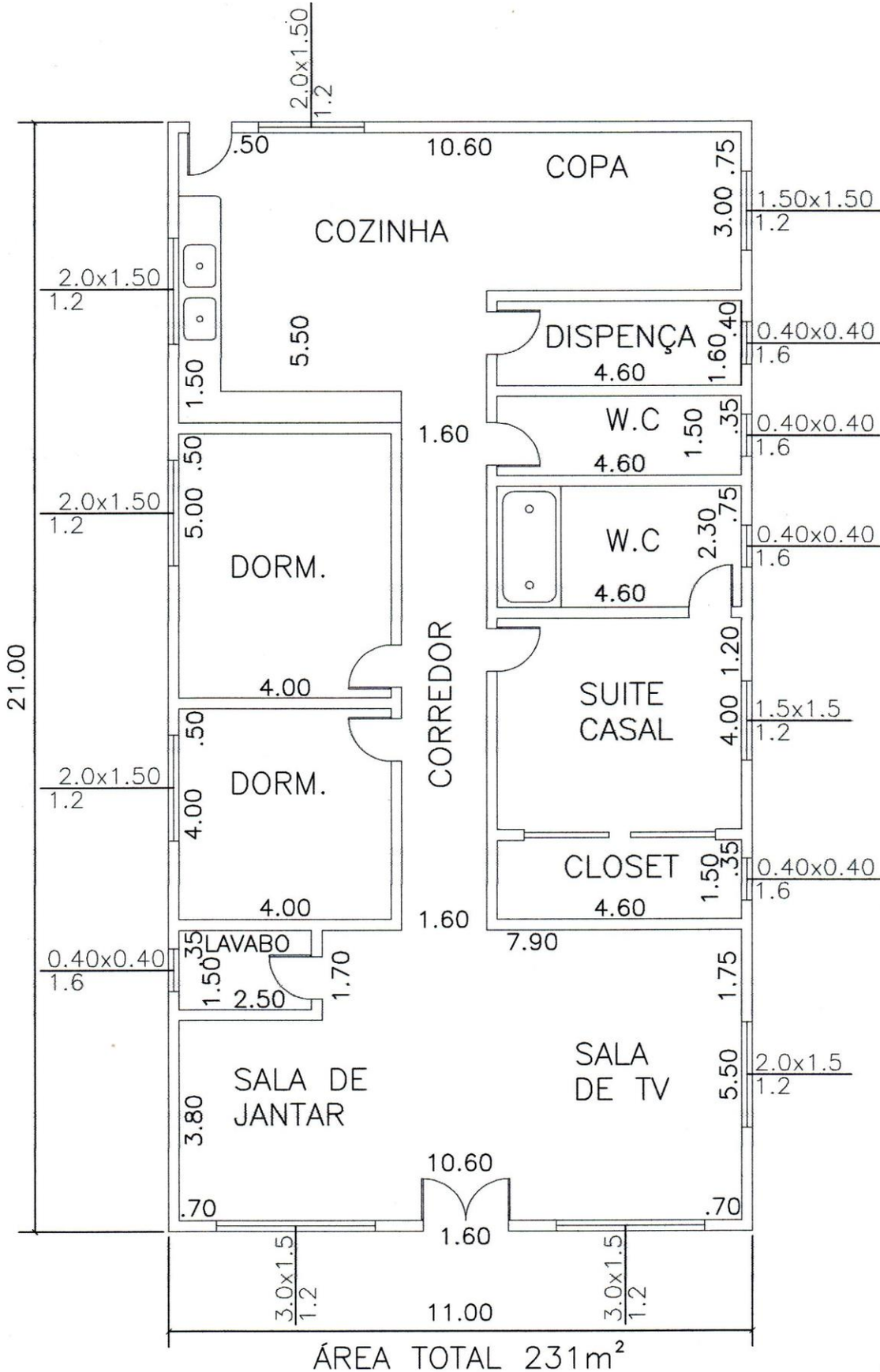
CAPÍTULO 5

PLANTAS DE CASAS

EXERCÍCIO 01 – DESENHAR AS TRÊS VISTAS APARTIR DA PERSPECTIVA A COM AUXÍLIO DE ESQUADROS O DESENHO A SEGUIR EM FOLHA A4 – PADRONIZADA, UTILIZAR A MEDIDA INDICADA NO DESENHO. ESCALA 1:1 APARTIR DESTA DESENHO O ALUNO DEVE ENQUADRAR O DESENHO NA FOLHA A4.
TÍTULO: SAPATA
USAR COTA DE CIVIL



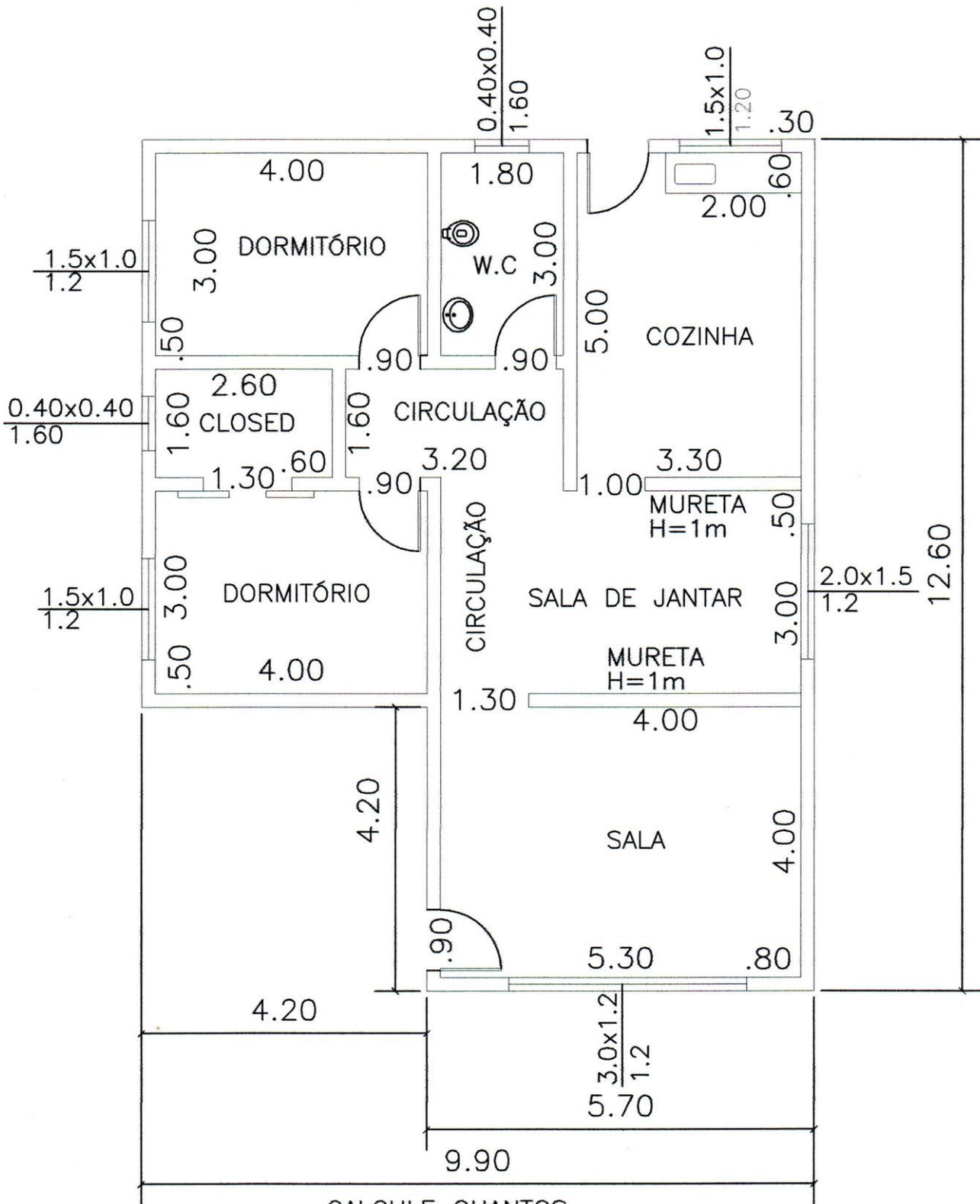
**EXERCÍCIO 02 – DESENHAR COM AUXILIO DE ESQUADROS O DESENHO A SEGUIR EM FOLHA A4 – PADRONIZADA, UTILIZAR AS MEDIDAS INDICADAS NO DESENHO.
TÍTULO: CASA COM 2 DORMITÓRIOS E 1 SUITE - ESCALA 1:125 EXP. PAREDE 0,2m.**



EXERCÍCIO 03 – DESENHAR COM AUXILIO DE ESQUADROS O DESENHO A SEGUIR EM FOLHA A4 – PADRONIZADA, UTILIZAR AS MEDIDAS INDICADAS NO DESENHO.

TÍTULO: CASA COM 2 DORMITÓRIOS

ESCALA 1:75 EXP. PAREDE 0,2m.

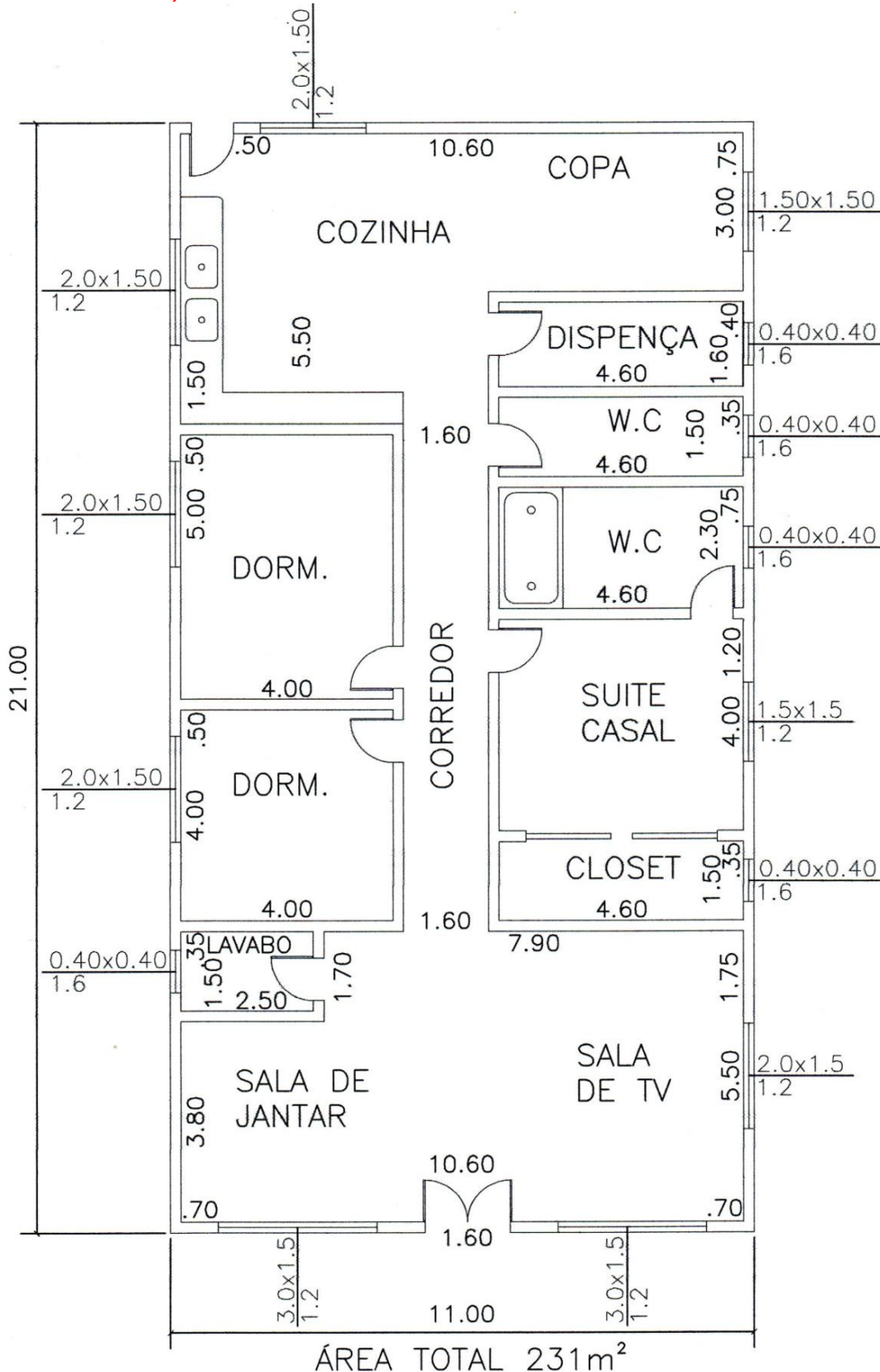


CALCULE QUANTOS METRO QUADRADOS ESTA CASA POSSUI
ÁREA TOTAL m²

EXERCÍCIO 04 – APARTIR DO DESENHO ABAIXO, FAÇA AS 3 VISTAS EM FOLHA A4 USANDO UM PÉ DIREITO DE 3m.

TÍTULO: CASA COM 2 DORMITÓRIOS E 1 SUÍTE 3 VISTAS

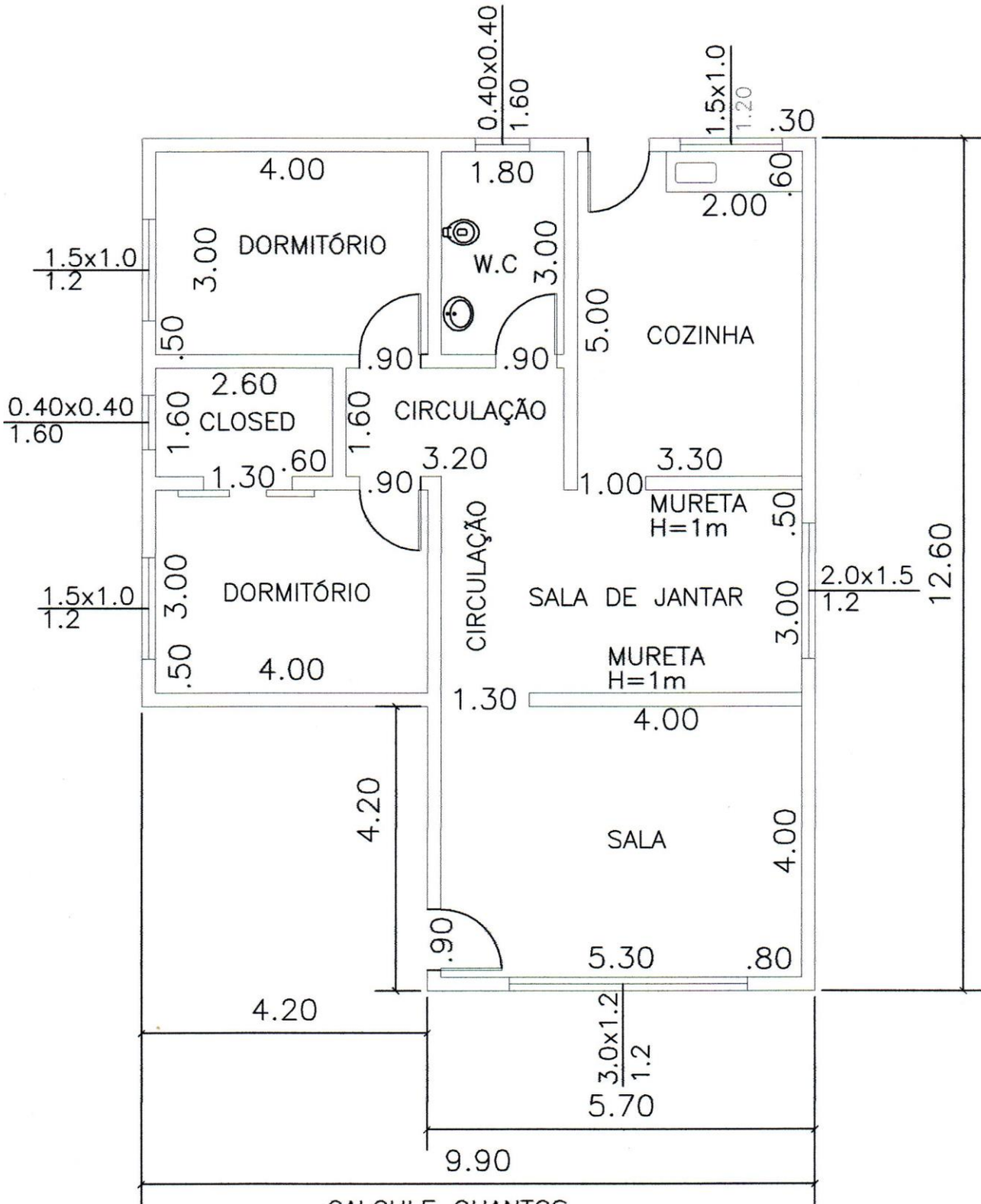
A ESCALA E POSICIONAMENTO DAS VISTAS DEVE SER DEFINIDA PELO ALUNO. EXP. PAREDE 0,2m.



EXERCÍCIO 05 – APARTIR DO DESENHO ABAIXO, FAÇA AS 3 VISTAS EM FOLHA A4 USANDO UM PÉ DIREITO DE 3m. EXP. PAREDE 0,2m.

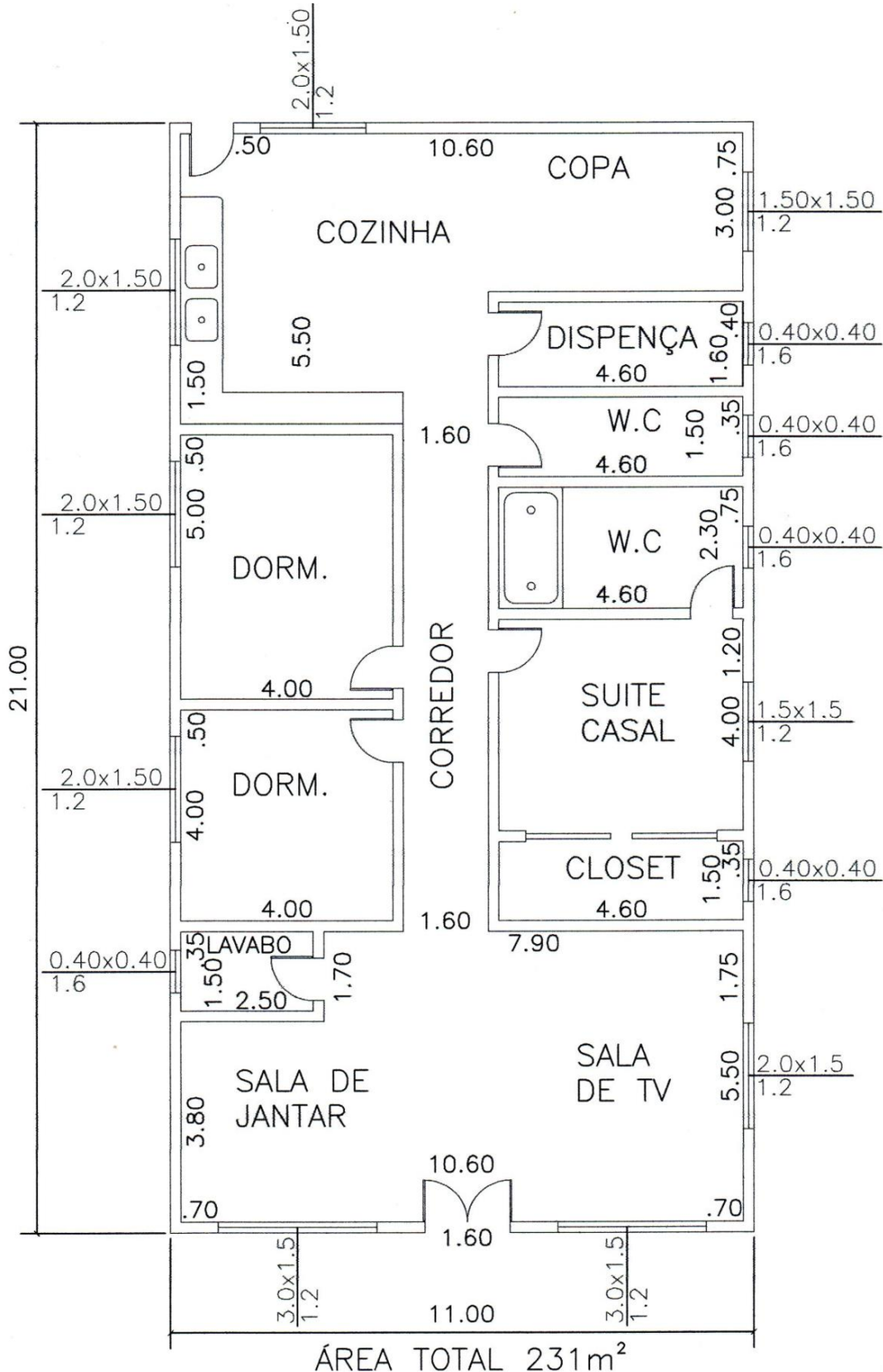
TÍTULO: CASA COM 2 DORMITÓRIOS 3 VISTAS

A ESCALA E POSICIONAMENTO DAS VISTA DEVE SER DEFINIDA PELO ALUNO.

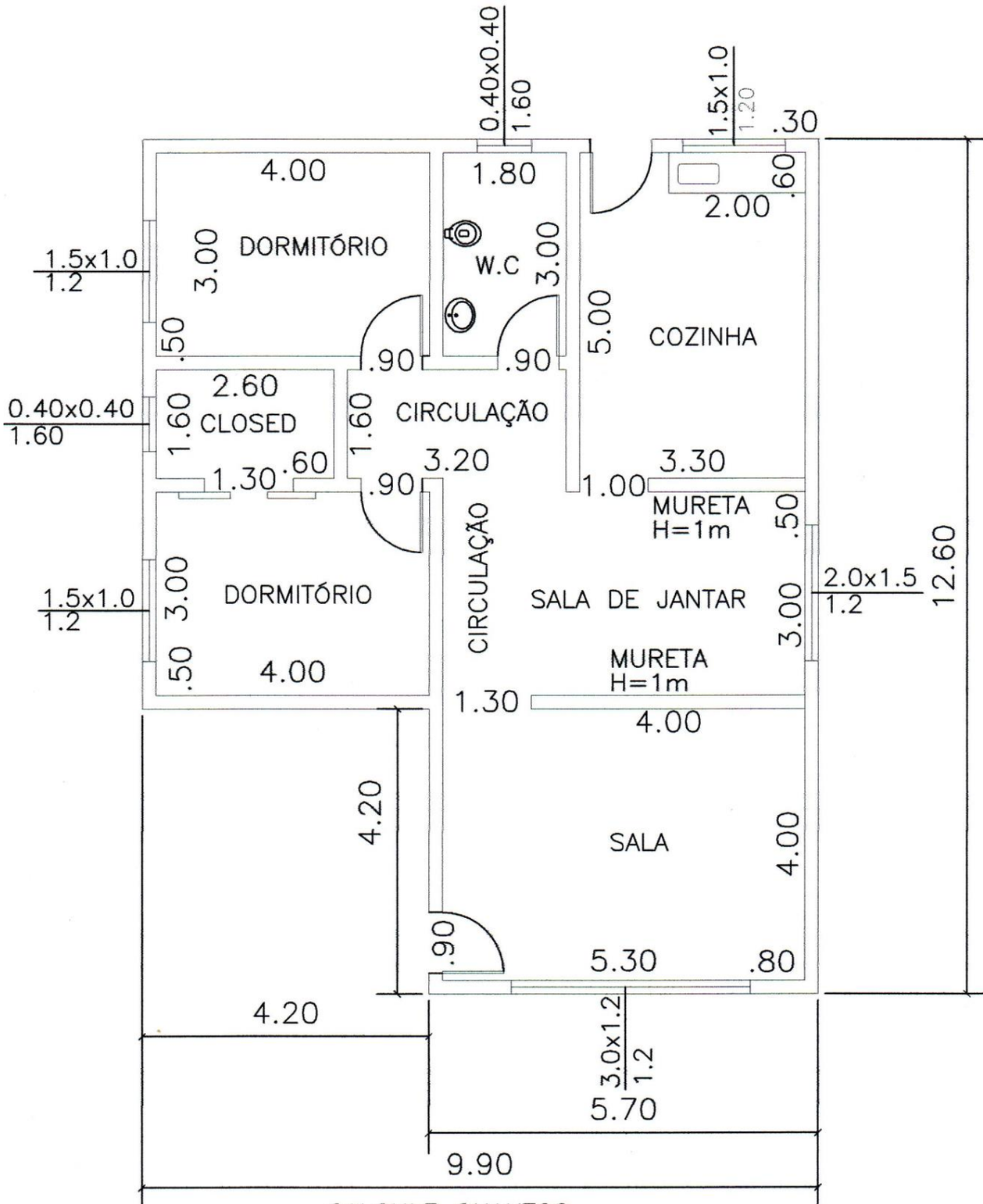


CALCULE QUANTOS METRO QUADRADOS ESTA CASA POSSUI
ÁREA TOTAL m²

EXERCÍCIO 06 – APARTIR DO DESENHO ABAIXO, FAÇA O ISOMÉTRICO EM FOLHA A4 USANDO UM PÉ DIREITO DE 3m. EXP. PAREDE 0,2m.
TÍTULO: CASA COM 2 DORMITÓRIOS E 1 SITE ISOMÉTRICO
A ESCALA E POSICIONAMENTO DAS VISTA DEVE SER DEFINIDA PELO ALUNO.



EXERCÍCIO 07 – APARTIR DO DESENHO ABAIXO, FAÇA O ISOMÉTRICO EM FOLHA A4 USANDO UM PÉ DIREITO DE 3m. EXP. PAREDE 0,2m.
TÍTULO: CASA COM 2 DORMITÓRIOS - ISOMÉTRICO
A ESCALA E POSICIONAMENTO DAS VISTA DEVE SER DEFINIDA PELO ALUNO.



CALCULE QUANTOS METRO QUADRADOS ESTA CASA POSSUI ÁREA TOTAL m²