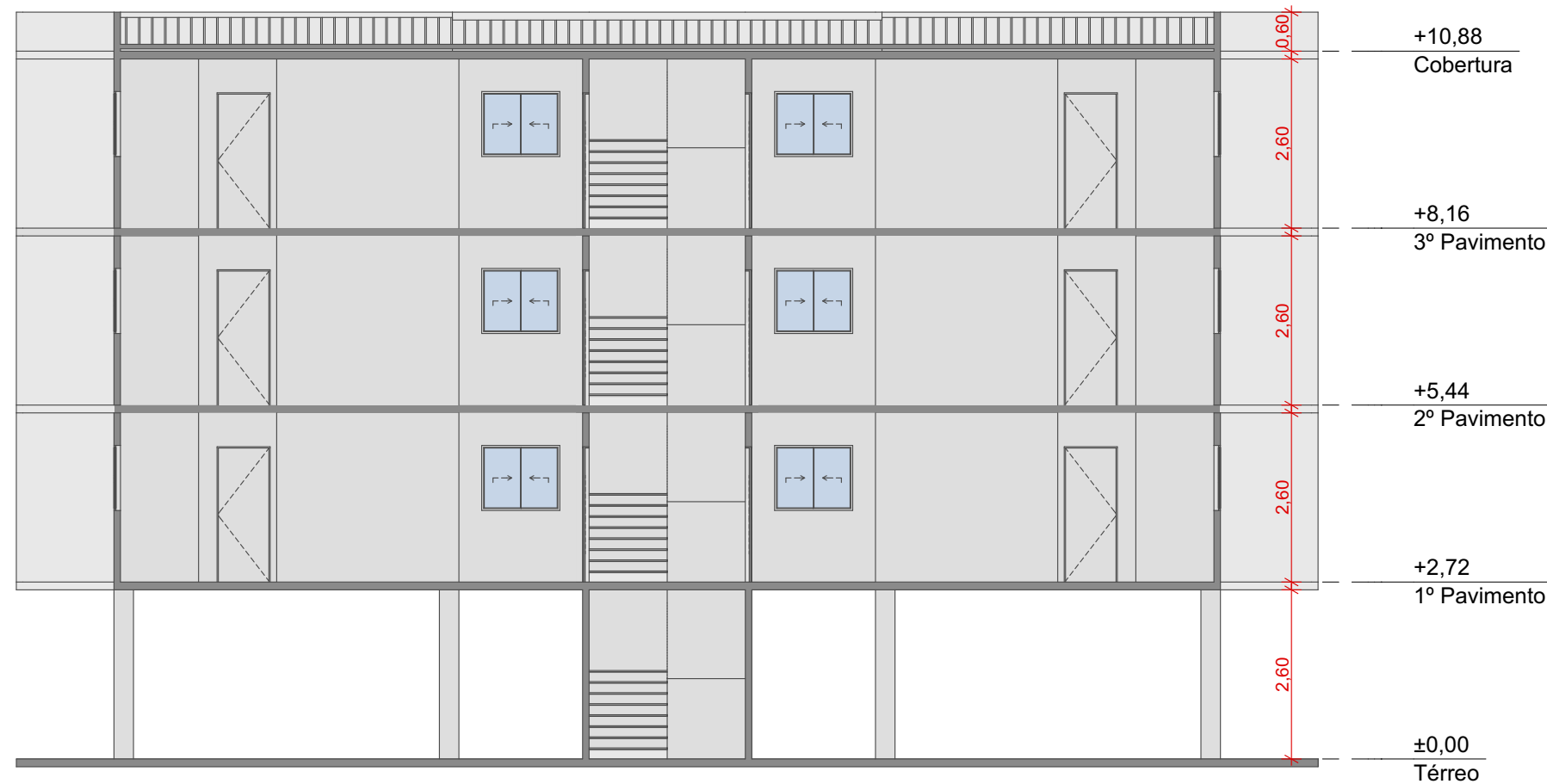


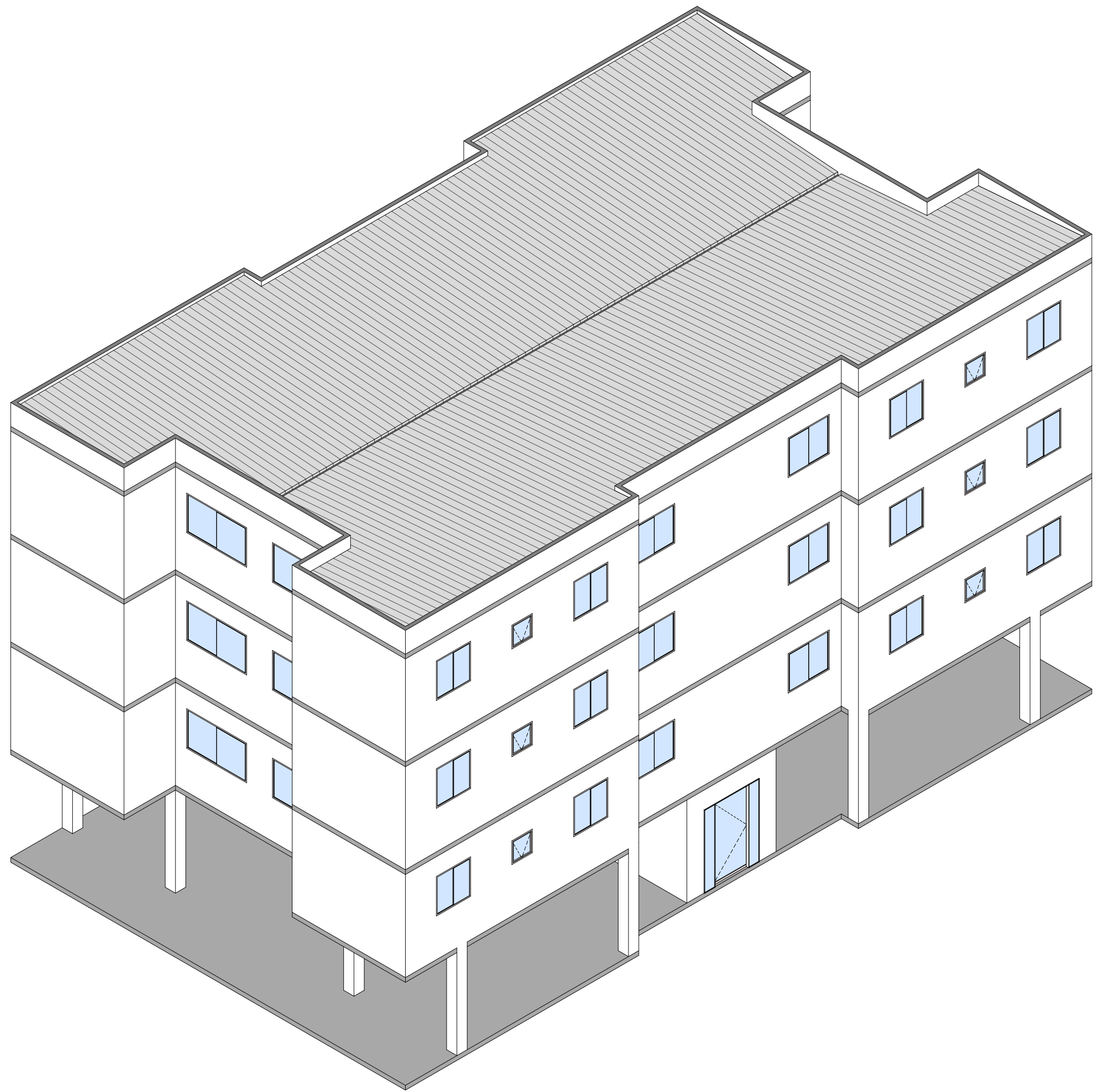


1 PLANTA TIPO
Escala: 1:100

LEGENDA	
<div></div>	AMBIENTES DE PERMANÊNCIA PROLONGADA
<div></div>	AMBIENTES DE PERMANÊNCIA TRANSITÓRIA



2 CORTE A
Escala: 1:100



3 PERSPECTIVA DA EDIFICAÇÃO
Escala: 1:100

MODELO DE EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR

OBSERVAÇÕES
Este documento foi desenvolvido como parte de pesquisa do Programa Institucional de Iniciação Científica.

PROJETO
MODELO DE REFERÊNCIA

ESCALA
1:100

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

APRESENTAÇÃO DO MODELO

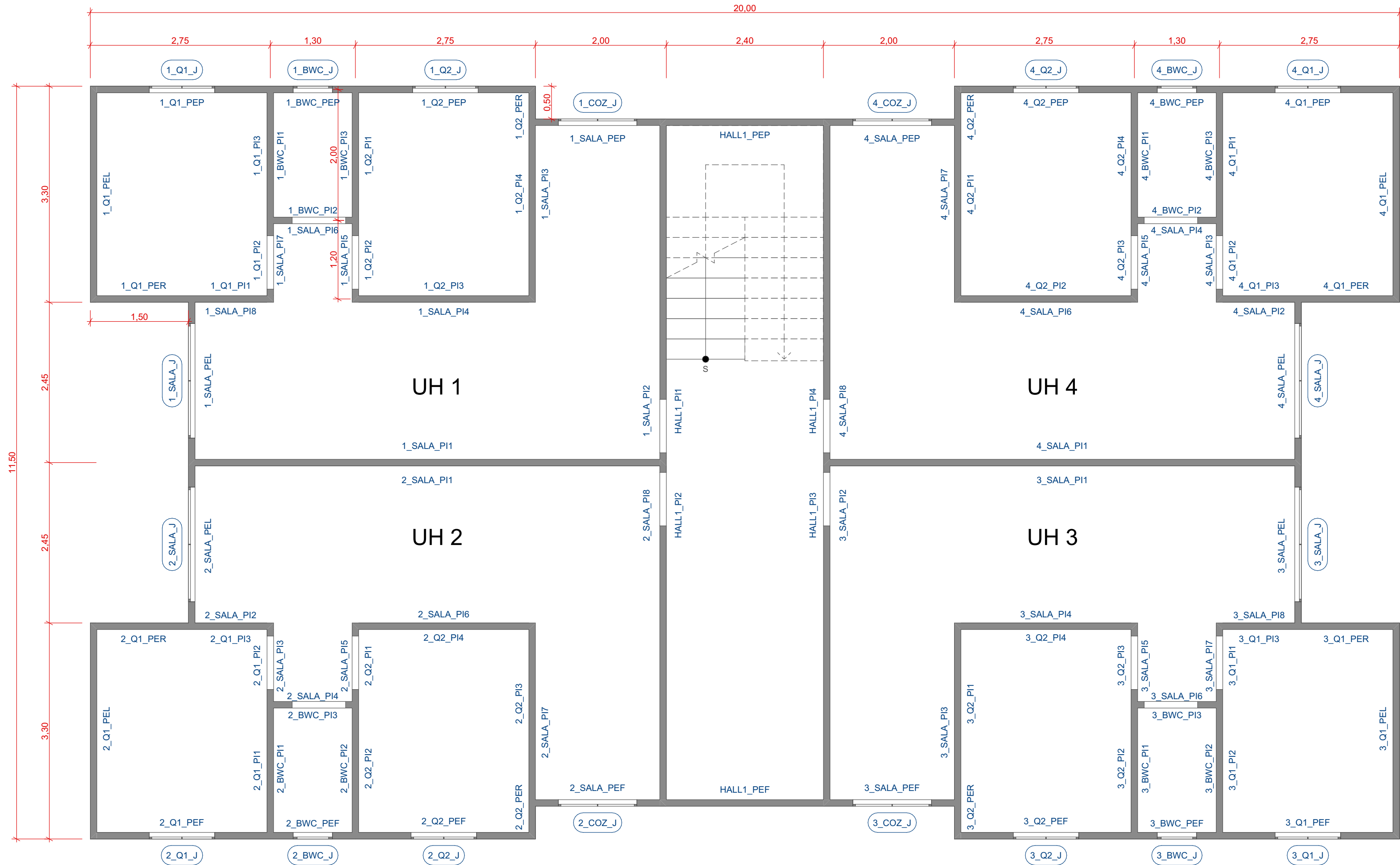
RESPONSÁVEL
CAMILA DOS SANTOS ELLER

DATA
09/09/2024

FOLHA

ARQUIVO DIGITAL
MODELO_MULTIFAMILIAR_REFERÊNCIA.pln

VERSÃO
v1.0



1 PLANTA DO 1º PAVIMENTO COM IDENTIFICAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

Escala: 1:50

QUADRO DE PORTAS				
UH	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO EXTERNO	UH	CÓDIGO INTERNO
UH1	1_BWC_P	1_SALA_PBWC	UH3	3_BWC_P
	1_Q1_P	1_SALA_PQ1		3_Q1_P
	1_Q2_P	1_SALA_PQ2		3_Q2_P
	1_P	HALL_P1		3_P
UH2	2_BWC_P	2_SALA_PBWC	UH4	4_BWC_P
	2_Q1_P	2_SALA_PQ1		4_Q1_P
	2_Q2_P	2_SALA_PQ2		4_Q2_P
	2_P	HALL_P2		4_P

MODELO DE EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR

OBSERVAÇÕES
Este documento foi desenvolvido como parte de pesquisa do Programa Institucional de Iniciação Científica.

PROJETO
MODELO DE REFERÊNCIA

ESCALA
1:50

DIMENSÃO DA FOLHA
A2

CONTEÚDO

PLANTA DO 1º PAVIMENTO

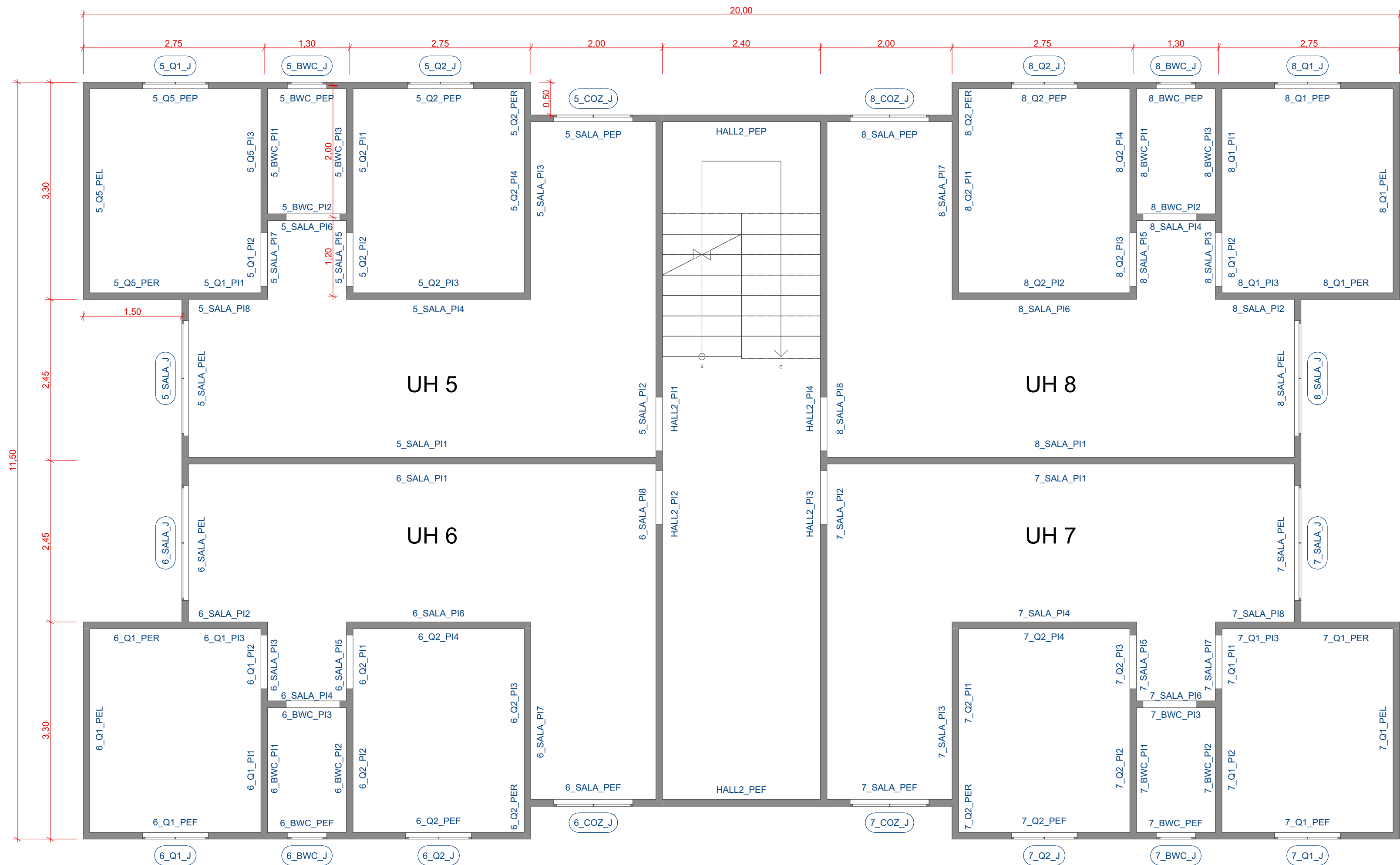
RESPONSÁVEL
CAMILA DOS SANTOS ELLER

DATA
09/09/2024

FOLHA

ARQUIVO DIGITAL
MODELO_MULTIFAMILIAR_REFERÊNCIA.pln

VERSÃO
v1.0



1 PLANTA DO 2º PAVIMENTO COM IDENTIFICAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

Escala: 1:50

QUADRO DE PORTAS					
UH	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO EXTERNO	UH	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO EXTERNO
UH5	5_BWC_P	5_SALA_PBWC	UH7	7_BWC_P	7_SALA_PBWC
	5_Q1_P	5_SALA_PQ1		7_Q1_P	7_SALA_PQ1
	5_Q2_P	5_SALA_PQ2		7_Q2_P	7_SALA_PQ2
	5_P	HALL_P5		7_P	HALL_P7
UH6	6_BWC_P	6_SALA_PBWC	UH8	8_BWC_P	8_SALA_PBWC
	6_Q1_P	6_SALA_PQ1		8_Q1_P	8_SALA_PQ1
	6_Q2_P	6_SALA_PQ2		8_Q2_P	8_SALA_PQ2
	6_P	HALL_P6		8_P	HALL_P8

MODELO DE EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR

OBSERVAÇÕES

Este documento foi desenvolvido como parte de pesquisa do Programa Institucional de Iniciação Científica.

PROJETO

MODELO DE REFERÊNCIA

CONTEÚDO

ESCALA

1:50

DIMENSÃO DA FOLHA

A2

RESPONSÁVEL

CAMILA DOS SANTOS ELLER

DATA

09/09/2024

ARQUIVO DIGITAL

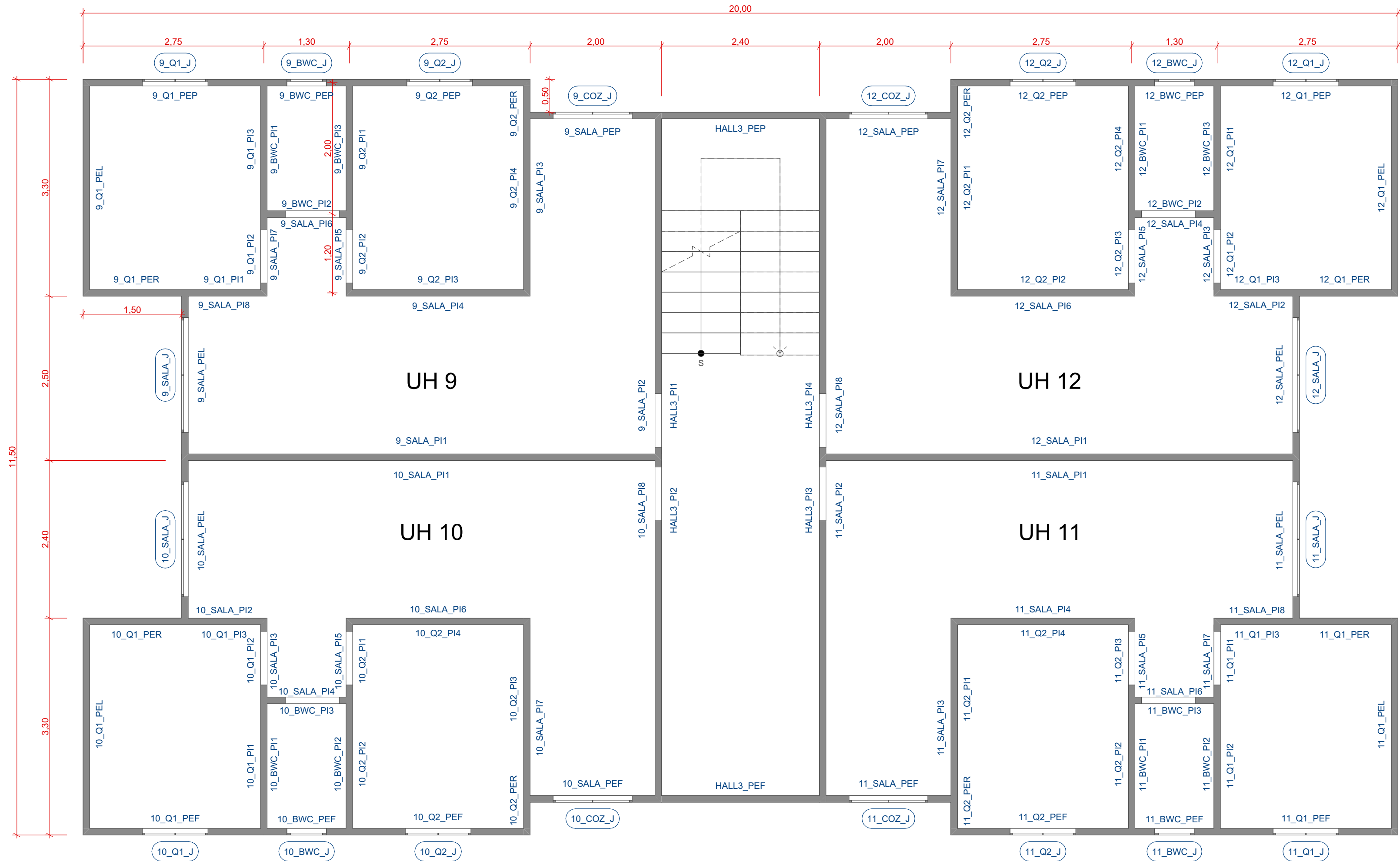
MODELO_MULTIFAMILIAR_REFERÊNCIA.pln

VERSÃO

v1.0

FOLHA

3/4



1 PLANTA DO 3º PAVIMENTO COM IDENTIFICAÇÃO DAS SUPERFÍCIES Escala: 1:50

QUADRO DE PORTAS					
UH	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO EXTERNO	UH	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO EXTERNO
UH9	9_BWC_P	9_SALA_PBWC	UH11	11_BWC_P	11_SALA_PBWC
	9_Q1_P	9_SALA_PQ1		11_Q1_P	11_SALA_PQ1
	9_Q2_P	9_SALA_PQ2		11_Q2_P	11_SALA_PQ2
	9_P	HALL_P9		11_P	HALL_P11
UH10	10_BWC_P	10_SALA_PBWC	UH12	12_BWC_P	12_SALA_PBWC
	10_Q1_P	10_SALA_PQ1		12_Q1_P	12_SALA_PQ1
	10_Q2_P	10_SALA_PQ2		12_Q2_P	12_SALA_PQ2
	10_P	HALL_P10		12_P	HALL_P12

MODELO DE EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR

OBSERVAÇÕES

Este documento foi desenvolvido como parte de pesquisa do Programa Institucional de Iniciação Científica.

PROJETO

MODELO DE REFERÊNCIA

CONTEÚDO

ESCALA

1:50

DIMENSÃO DA FOLHA

A2

PLANTA DO 3º PAVIMENTO

RESPONSÁVEL

CAMILA DOS SANTOS ELLER

DATA

09/09/2024

ARQUIVO DIGITAL

MODELO_MULTIFAMILIAR_REFERÊNCIA.pln

VERSÃO

v1.0

FOLHA

4/4