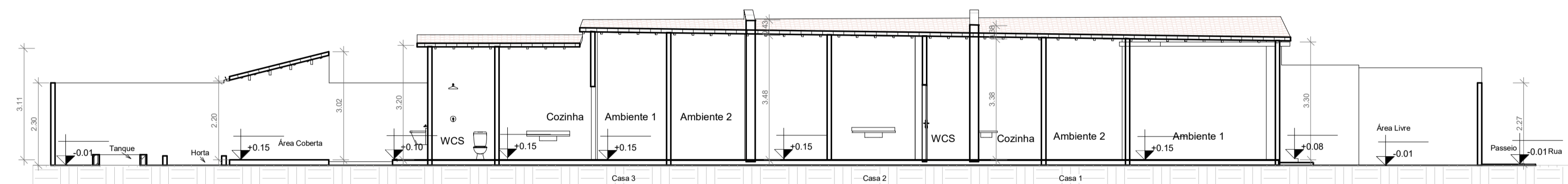
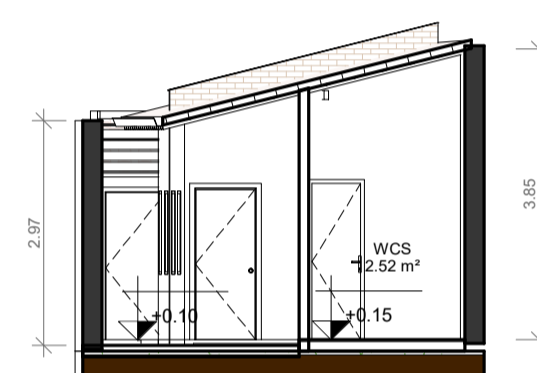




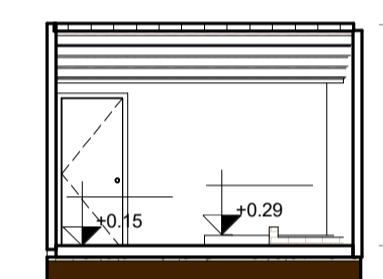
4 PERSPECTIVA  
ESCALA



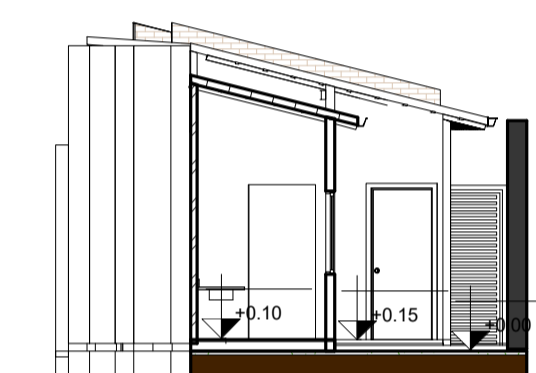
5 CORTE AA  
ESCALA 1:100



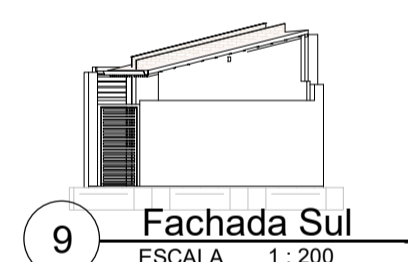
6 CORTE BB  
ESCALA 1:100



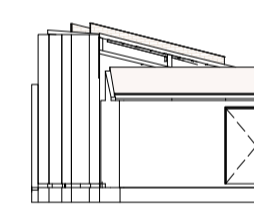
7 CORTE CC  
ESCALA 1:100



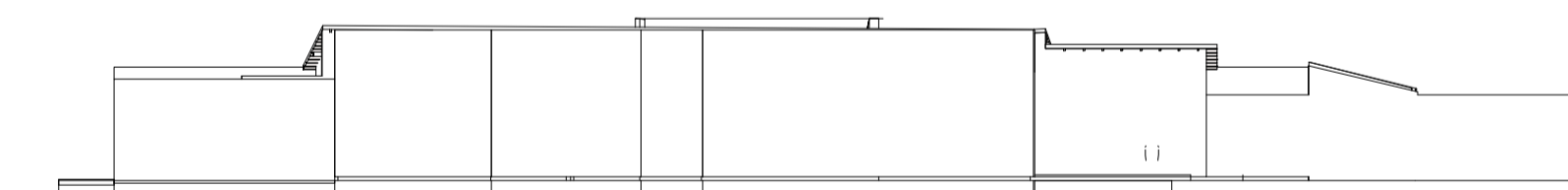
8 CORTE DD  
ESCALA 1:100



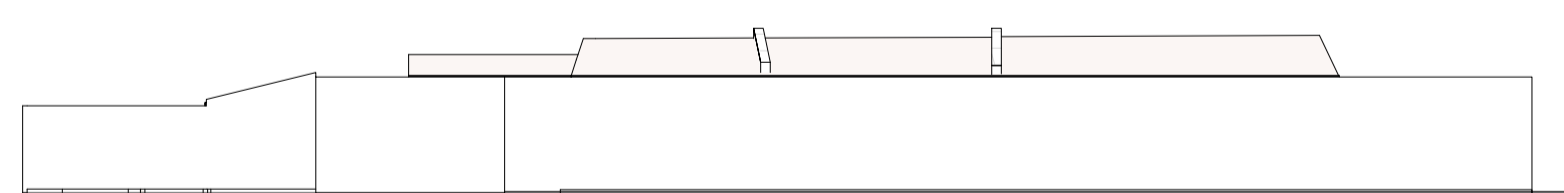
9 Fachada Sul  
ESCALA 1:200



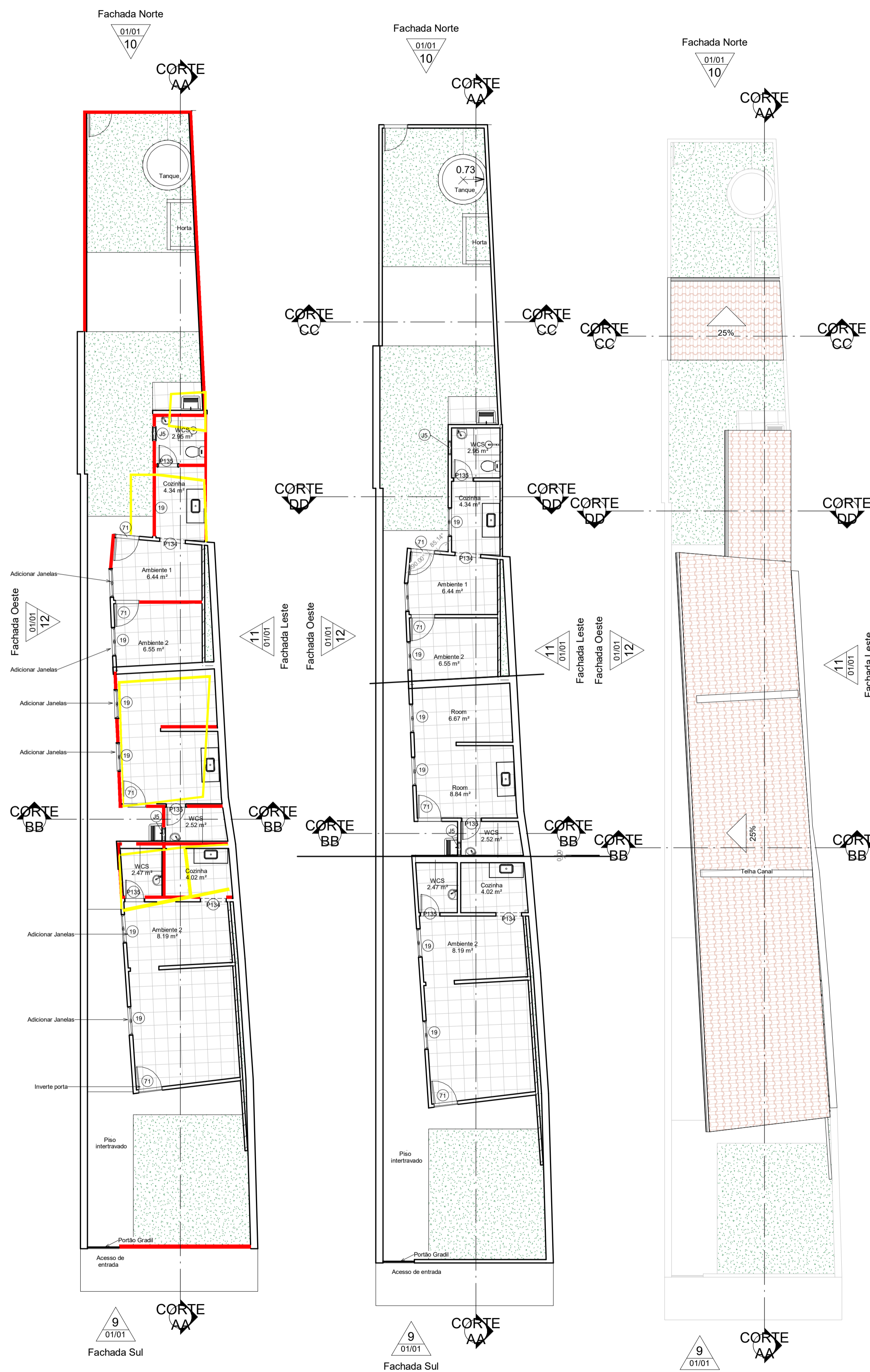
10 Fachada Norte  
ESCALA 1:200



11 Fachada Leste  
ESCALA 1:200



12 Fachada Oeste  
ESCALA 1:200



1 DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO  
ESCALA 1:100

CONSTRUIR  
DEMOLIR

2 TÉRREO  
ESCALA 1:100

3 COBERTA 3  
ESCALA 1:100

QUANTITATIVO DE PORTAS E GRADIS

CÓD	Q	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO
P134	2			Abertura vão em parede
71	5	0,80	2,00	
P135	3	0,70	2,10	Porta de madeira semicoma com foras de madeira

QUANTITATIVO DE JANELAS

CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO
J5	2	0,50	0,30	Janela simples de alumínio e vidro
J9	7	1,00	1,10	

CARIMBOS/APROVAÇÃO

AUTOR(A) DE PROJETO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - CNPJ 05.440.725/0001-14

AUTOR(A) DE PROJETO  
PROGRAMA ATHIS NO VALE

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
NOME



Programa de Extensão em Assistência Técnica em Habitação de Interesse Social UNIVASF

PROJETO: **ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL**

LOCAL: RUA SÃO JORGE, 40, OURO PRETO, PETROLINA (PE)

EQUIPE TÉCNICA:  
 FERNANDO AUGUSTO KURSANCWEV - Arquiteto e Urbanista  
 SÉRGIO MOTTAL LOPES - Arquiteto e Urbanista  
 ALINE GONÇALVES PINHEIRO - Arquiteta e Urbanista  
 GLÁUREA FREITAS RODRIGUES - Técnica em Agrimensura  
 HUGO DAMIÃO TORRES - Engenheiro Civil  
 JOÃO PEDRO SILVA NETO - Engenheiro Civil  
 KAIRON MICHAEL SAMPAIO - Arquiteto e Urbanista  
 MISSE LENE MENDONÇA - Estagiária de Arquitetura  
 ROBERTO BRITO - Bolsista de Engenharia Civil  
 GABRIEL FRANÇA - Bolsista de Engenharia Civil

CONTEUDO DA PRANCHA: PLANTAS, CORTES, FACHADAS E PERSPECTIVA  
 TIPO DE PROJETO: ARQUITETÔNICO  
 ETAPA: ESTUDO PRELIMINAR

DESENHISTA: MISSE LENE MENDONÇA  
 N° DA FOLHA: 01/01

ESCALA: INDICADA  
 DATA: 12/19/2021