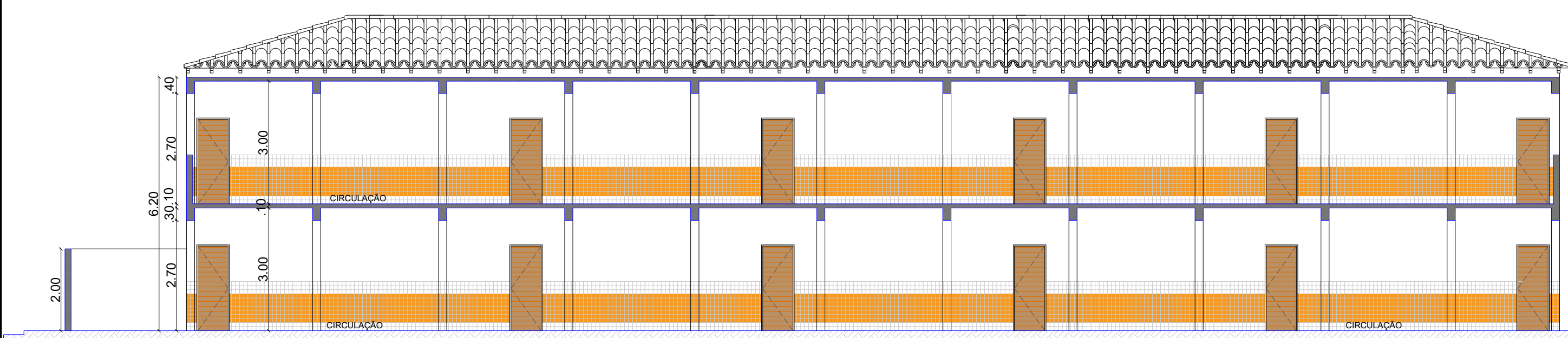
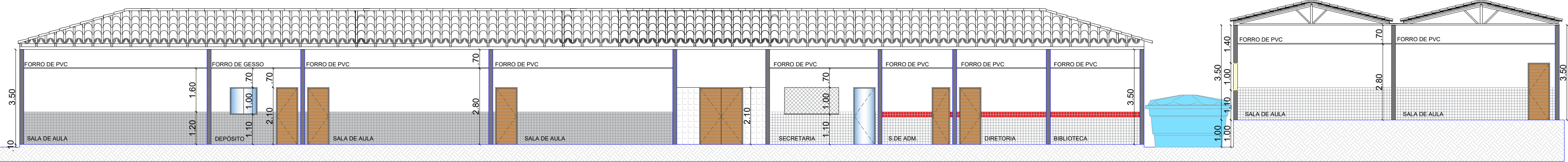


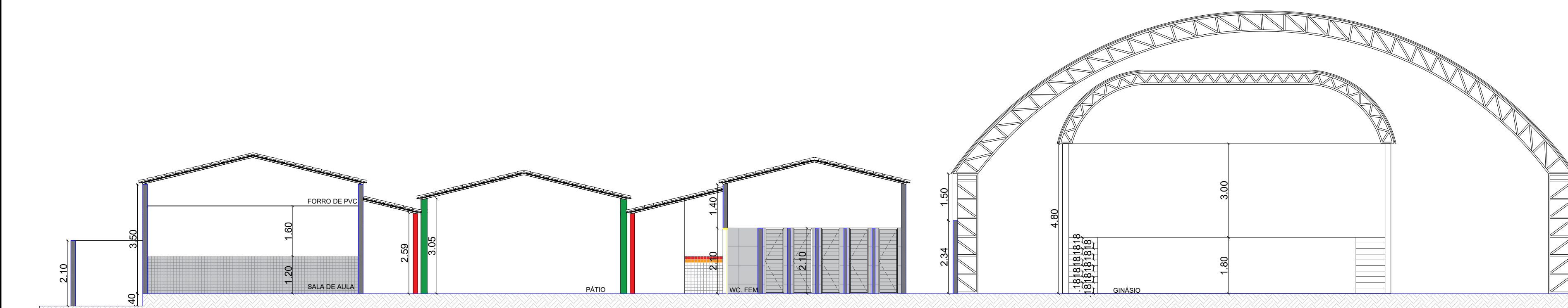
1 P. BAIXA TERREO - PROPOSTA  
escala: 1/100



1 CORTE AA - PROPOSTA  
escala: 1/100



1 CORTE BB - PROPOSTA  
escala: 1/100



1 CORTE CC - EXISTENTE  
escala: 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS					
PROPOSTA	Dimensao (LxH)bandeira	Quant.	Sistema de abertura	Area(m²)	Material
P1	(0,80x2,10)	40	GIRO	1,68 m²	ALUMINIO
P2	(0,30x2,10)	09	GIRO	1,89 m²	ALUMINIO
P3	(0,80x2,10)	01	GIRO	1,68 m²	VIDRO
P4	(0,80x2,10)	02	GIRO	1,36 m²	ALUMINIO
P5	(0,80x2,10)	18	GIRO	1,26 m²	ALUMINIO
P6	(3,25x2,10)	01	GIRO	6,82 m²	PORTÃO EM FERRO TIPO GRADE 02 FOLHAS
P7	(1,60x2,10)	02	GIRO	3,36 m²	ALUMINIO 02 FOLHAS
P8	(1,50x2,10)	03	GIRO	3,15 m²	PORTÃO EM FERRO TIPO GRADE 02 FOLHAS
P9	(1,45x2,10)	02	GIRO	3,04 m²	PORTÃO EM FERRO TIPO GRADE 02 FOLHAS
P10	(2,20x2,10)	01	GIRO	4,20 m²	PORTÃO EM FERRO TIPO GRADE 02 FOLHAS
P11	(0,80x2,10)	02	GIRO	1,68 m²	PORTÃO EM FERRO TIPO GRADE 02 FOLHAS
P12	(0,80x2,10)	02	GIRO	1,68 m²	PORTÃO EM FERRO TIPO GRADE 02 FOLHAS
P13	(0,70x2,10)	09	GIRO	1,47 m²	ALUMINIO ESQUADRIA A CONSTRUIR
P14	(1,00x2,10)	02	GIRO	2,10 m²	ALUMINIO ESQUADRIA A CONSTRUIR
P15	(1,40x2,10)	01	GIRO	1,68 m²	ALUMINIO 02 FOLHAS ESQUADRIA A CONSTRUIR

SIMBOLOGIA		ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS	
	TETO	<b>A - TETO</b>	
		1. FORRO DE PVC	
		2. FORRO DE GESSO	
	PAREDE	<b>B - PAREDE</b>	
		1. ARGAMASSA CONVENCIONAL E PINTURA ACRILICA	
		2. REVESTIMENTO CERÂMICO - ALTURA: 1,20m	
	PISO	<b>C - PISO</b>	
		1. CERÂMICO	
		2. CONCRETO POLIDO	

## ARQUITETÔNICO-PROPOSTA

PROJETO:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA NILA FERREIRA		
MUNICÍPIO:	FAGUNDES - PB		
ENDEREÇO:	AV. IRINEU BEZERRA		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE FAGUNDES - PB		
RESPONSÁVEL	ASSINATURA	REVISÃO	DATA
PROPRIETÁRIO			
ENGENHEIRO			
PRANCHA	DESENHO	ESCALA	
02/05			