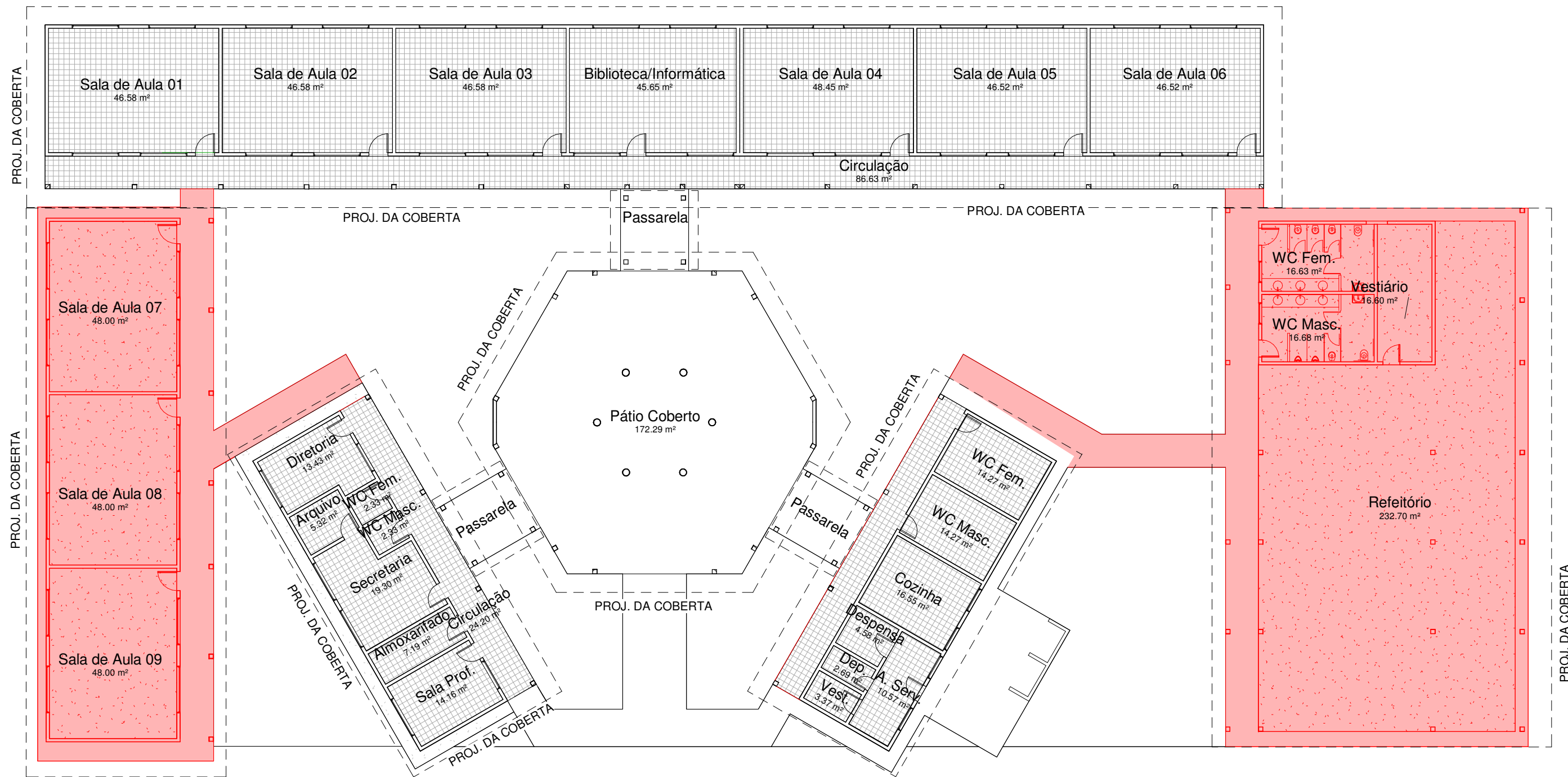


1 Planta Baixa - Existente  
1 : 200



2 Planta Baixa - Ampliação  
1 : 200

3.1 PAVIMENTAÇÃO - Piso Morto de Concreto		
Tipo	Material: Nome	Material: Volume
Calçada (0.2) NOVO	PISO MORTO DE CONCRETO	10.56 m³
Piso Industrial (0.2) NOVO	PISO MORTO DE CONCRETO	8.73 m³
Piso Industrial (0.2) NOVO	PISO MORTO DE CONCRETO	14.00 m³
Piso Industrial (0.15) NOVO	PISO MORTO DE CONCRETO	3.12 m³
Total geral: 4		36.41 m³

3.3 PAVIMENTAÇÃO - Piso Industrial		
Tipo	Material: Nome	Material: Área
Piso Industrial (0.2) NOVO	PISO INDUSTRIAL NATURAL	145.56 m²
Piso Industrial (0.2) NOVO	PISO INDUSTRIAL NATURAL	233.25 m²
Piso Industrial (0.15) NOVO	PISO INDUSTRIAL NATURAL	52.04 m²
Total geral: 3		430.85 m²

3.2 PAVIMENTAÇÃO - Lastro de Concreto + Tela de Aço		
Tipo	Material: Nome	Material: Área
Piso Industrial (0.2) NOVO	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO + TELA DE AÇO	145.56 m²
Piso Industrial (0.2) NOVO	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO + TELA DE AÇO	233.25 m²
Piso Industrial (0.15) NOVO	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO + TELA DE AÇO	52.04 m²
Total geral: 3		430.85 m²

3.4 PAVIMENTAÇÃO - Calçada de Proteção		
Tipo	Material: Nome	Material: Área
Calçada (0.2) NOVO	CALÇADA	175.93 m²
Total geral: 1		175.93 m²



3 Planta Baixa Final  
1 : 200

	PROPRIETÁRIO: Prefeitura de Milagres		
	OBJETO:   Aplicação da escola EEIF Manoel Correia		
PRANCHA: P05			
ENDEREÇO DA OBRA: Sítio Taboquinha, Zona Rural, Milagres - CE			
CONTEÚDO:  Plantas Baixas - Existente, Ampliação e Reforma e Tabelas.			
DESENHO: Núcleo de Projetos	DATA: xxx	ESCALA: 1 : 200	ÁREA CONST.: