

01 Situação
Esc. 1:1250

02 Implantação
Esc. 1:200

04 Planta Layout
Esc. 1:100

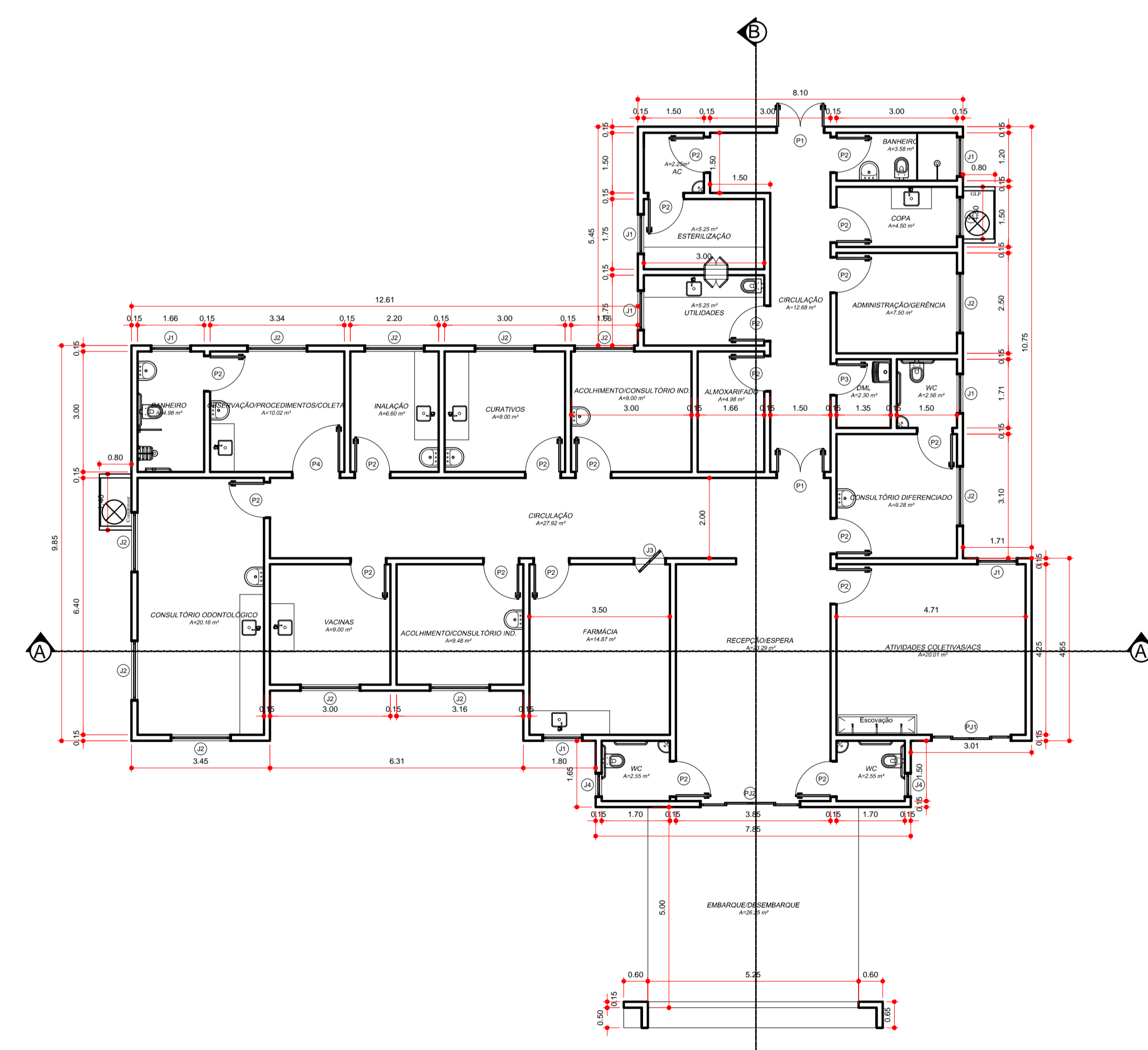


TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD
J1	Reg. 2x3x1x1x1x1	100	50	160	CE (0.8x0.8x1)	8
J2	Reg. 2x3x1x1x1x1	150	50	160	CE (0.8x0.8x1)	11
J3	Janela grande	80	50	120	CE (0.8x0.8x1)	1
J4	Reg. 2x3x1x1x1x1	60	50	160	CE (0.8x0.8x1)	2
P1	Porta de abrir 2 folhas	120	210	-	CE (0.8x0.8x1)	2
P2	Porta de abrir	80	210	-	Madeira	20
P3	Porta de abrir	80	210	-	Madeira	1
P4	Porta de abrir	120	210	-	Madeira	1
P.11	Porta-janela 4 folhas	200	210	-	CE (0.8x0.8x1)	1
P.12	Porta-janela 4 folhas	250	210	-	CE (0.8x0.8x1)	1

Legenda Equipamentos

01	Auto Chave de bancada
02	Exaustor de parede
03	CEI (1x1x1) (h=1m)
04	Refrigerador
05	Chuveiro (1x1x1) (h=1.8m)
06	Banca seca em inox
07	Bancada em inox com cuba e descarte
08	Bancada de apoio em MDF
09	Ventilador de teto
10	Maca Ginecológica
11	Mesa de atendimento com cadeiras
12	Maca simples
13	Air Condicionado Split

	TETO	PAREDES	PISO	INSTALAÇÕES	Gases Medicais
Embarque e Des. Ambulância	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Espera	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Recepção	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
W.C. PNE Feminino	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
W.C. PNE Masculino	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Consultório Ind/Acolhimento 01	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Consultório Ind/Acolhimento 02	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Consultório Dif.	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
W.C. Cons. Dif.	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Consultório Odontológico	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Inalação Coletiva	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Vacina	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Formácia	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Atividades Coletivas/ACS	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Banheiro Funcionários	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
DML	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Sala de Utilidades	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Esterilização	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
A.C. Esterilização	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Almoxarifado	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Obs./Procedimentos/Coleta	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Banheiro de Sala de Obs.	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Curativos	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Administração	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Copa	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Equip. Geração de Energia	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Abriço de Resíduos Sólidos	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		
Circulação	Ferro de Cessão	Ferro de PVC	Ferro de PVC		

Obs.: Pintura das paredes externas - Tinto Acrílico Latex.
Todas as torneira de lavatório serão de fecho automático.

Carimbo do CREA: _____
Carimbo da Prefeitura: _____

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
Coordenação Técnica de Projetos

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetos@amm.org.br

Adm. Valdecir Luiz Colle

Tipo de Obra: Institucional Modalidade: Construção

Obra: Unidade Basica de Saúde

Proprietário: Prefeitura Municipal de Juína - MT CNPJ:15.359.201/0001-57

Endereço: Av. JK Expansão Urbana de Juína, Juína - MT

Autor do Projeto: Arq. Maria Rosa S. de Oliveira Silva
CAU - A58089-9

Responsável Técnico p/ obra: _____

Projeto de Arquitetura

Assunto: _____

Implantação, Planta Baixa, Planta de Layout

Quadro de Áreas

Área do Terreno	= 2.000,00m ²
Área Construída	= 296,68m ²
- UBS	= 290,05m ²
- Resíduos Sólidos	= 6,63m ²
Área de Cobertura	= 297,09m ²
Área Permeável	= 583,75m ²
Área Calçada	= 194,22m ²
Bloco de Concreto	= 367,55m ²

Data: 29 de outubro de 2013 Coordenadas: _____ Escala: indicada

Desenho: Maria Rosa Oliveira

01/02

03 Planta Baixa
Esc. 1:100