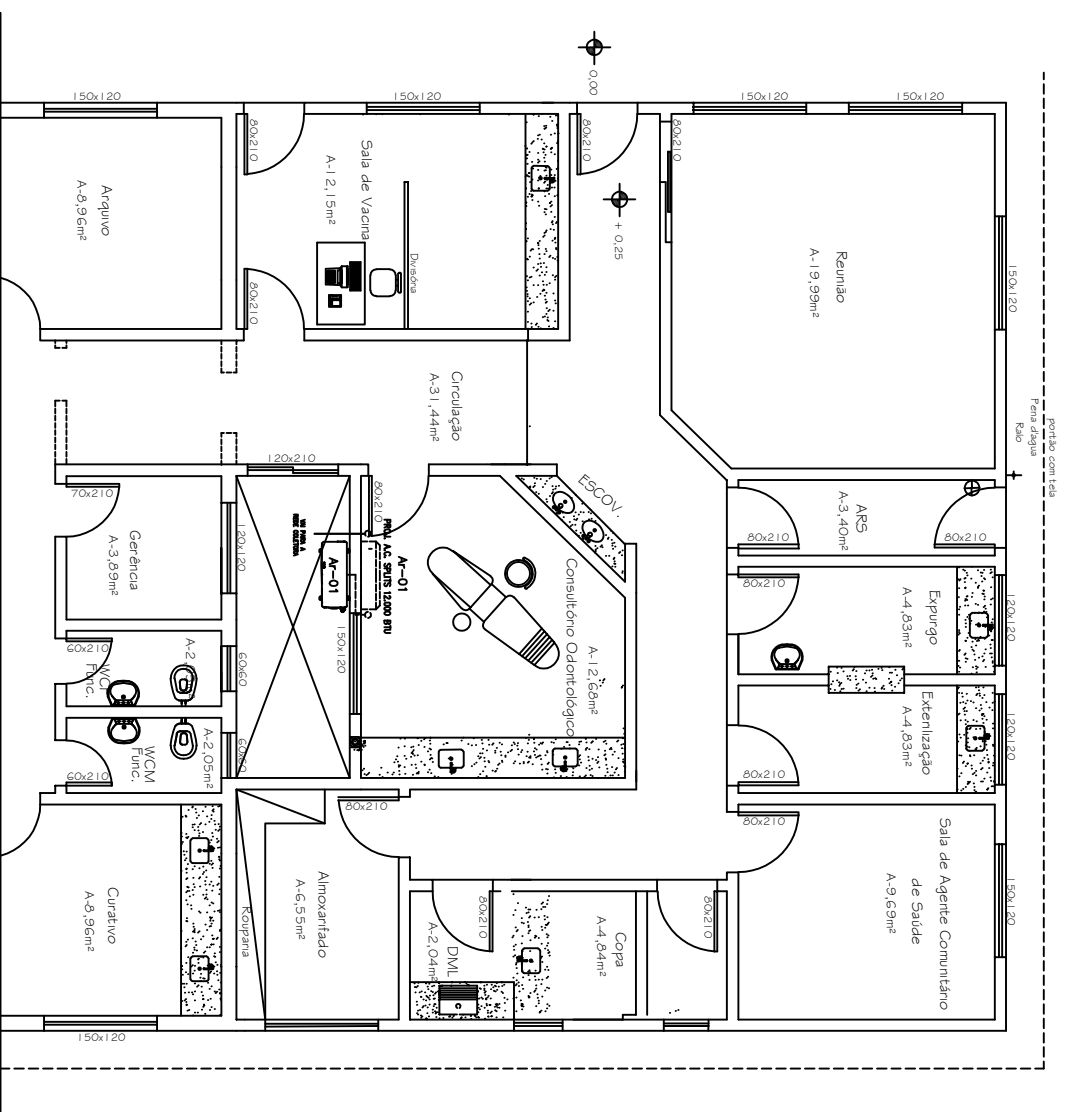


- NOTAS:
- A DECIDA DO DRENO DEVERÁ SER DO TIPO MANGUEIRA TRANSLÚCIDA DE 1/2 X 2" E DEVERÁ SAIR DA UNIDADE EVAPORADORA (PASSANDO PELA PAREDE) E IR ATÉ UMA ALTURA DE 20 CM DO CHÃO.
  - SERÁ ADOPTADO O SISTEMA SPLIT 1X1
  - A RENOVAÇÃO DE AR NO AMBIENTE SERÁ ATRAVÉS DO INSUFLADOR DE AR SPLITVENT;
  - A LOCAÇÃO DAS UNIDADES EXTERNAS SERÃO FIXADA EM SUPORTES METÁLICOS A UMA ALTURA DE 1,80 METROS DO CHÃO



LEGENDA	
---	LINHAS FRIGORÍGENAS
---	REDE COLETOIRA
□	RALO
→	CIRCUITO QUE SOBE PAREDE
←	CIRCUITO QUE DESCE PAREDE
☉	TMADA DE AR EXTERNA

Área Existente - 156,82 m<sup>2</sup>  
 Área a Construir - 125,46 m<sup>2</sup>  
 Área Total - 282,28 m<sup>2</sup>

**Prefeitura Municipal de João Monlevade**  
 Secretária Municipal de Obras

Prefeito:	Labércio Ribeiro	Proc:	
Secretário:	Ediardo Bastos		
Título:	<b>Projeto Climatização</b>		
Endereço:	Rua Vinícius de Moraes, bairro Santo Hipólito, João Monlevade.		
Prop:	Prefeitura Municipal de João Monlevade Secretaria Mun. de Saúde		
	Taxa Ocupação:	41,15%	
	Coeficiente Aproveitamento:	0,41	
R.T:	Projeto:	Setor:	Urbanismo
	Desenho:	Data:	Maio / 2013
		Folha:	01 / 02
			Jean Carlos de Souza Cardosa