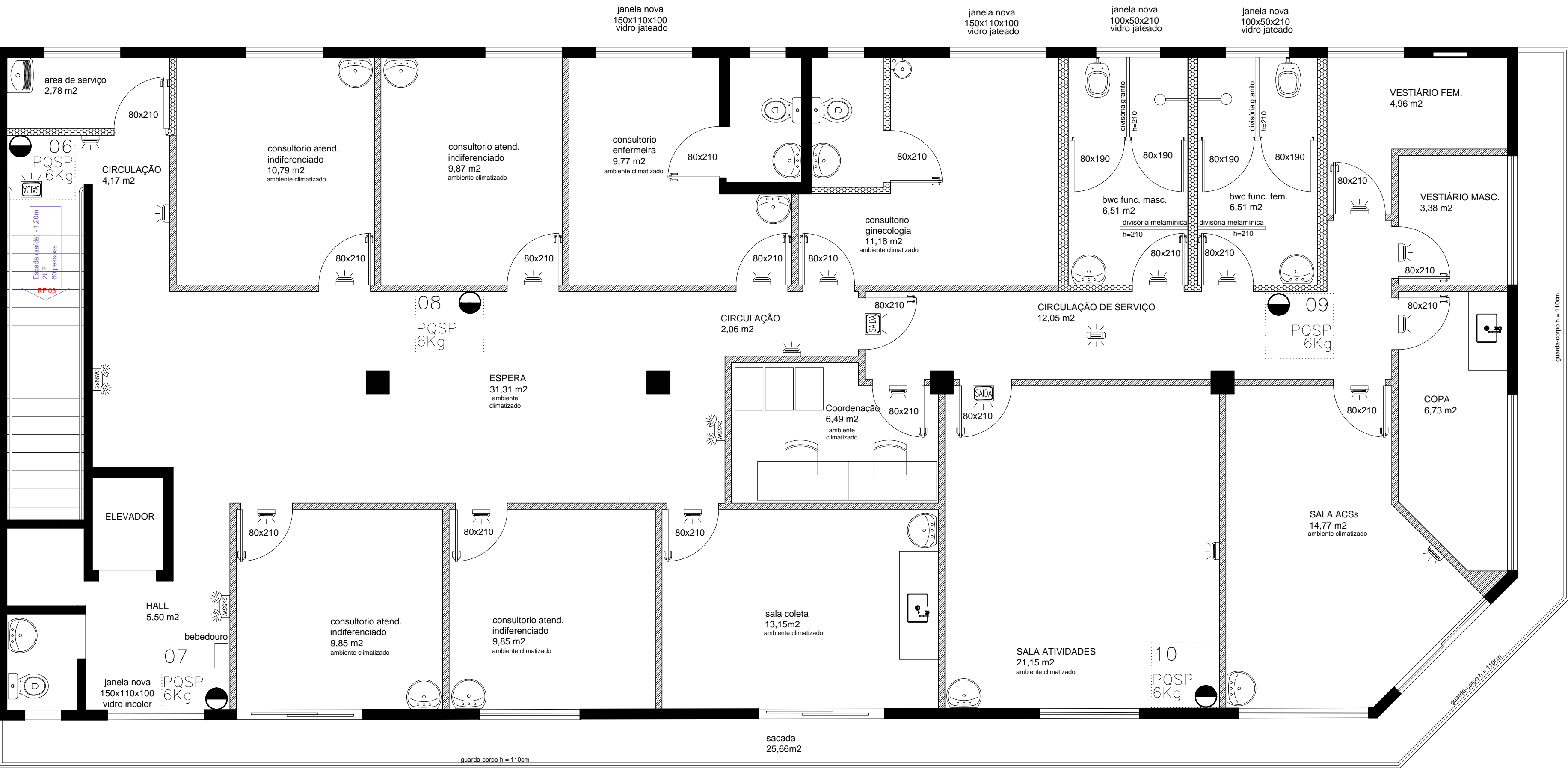


Cálculo para Rota de Fuga
Descrição da Ocupação: Institucional | Posto de Saúde
População: 1,5 pessoa por leito + 1 pessoa / 7m² de área de ambulatório
Área de ambulatório = 128,28m² (a unidade não possui área de leito)
128,28m² / 19 pessoas
UP* (Unidade Passagem) necessárias = P (19) / Ca (30) = 1 UP
RF 01 - Porta de Saída - 0,80m | 1 UP = 30 pessoas
RF 02 - Porta de Acesso - 2,50m | 4 UP = 120 pessoas
Situação OK
* Unidade de passagem igual a 0,80 metros

- LEGENDA:
- ALVENARIA DE TIJOLOS (ORIGINAL DA EDIFICAÇÃO)
 - ALVENARIA DE TIJOLOS À CONSTRUIR
 - DEMOLIÇÃO DE ABERTURAS EM ALVENARIA DE TIJOLOS
 - FECHAMENTOS EM PAREDES DRY-WALL = PLACA SECA ST
 - FECHAMENTOS EM PAREDES DRY-WALL = PLACA ÚMIDA RU



Cálculo para Rota de Fuga
Descrição da Ocupação: Institucional | Posto de Saúde
População: 1,5 pessoa por leito + 1 pessoa / 7m² de área de ambulatório
Área de ambulatório = 128,28m² (a unidade não possui área de leito)
População: 128,28m² / 19 pessoas
UP* (Unidade Passagem) necessárias = P (19) / Ca (30) = 1 UP
RF 03 - Escada de Saída - 1,20m | 2 UP = 60 pessoas
Situação OK
* Unidade de passagem igual a 0,80 metros

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO C/ LÂMPADA PL 2X9 W. AUTÔNOMIA MÍN. DE 2 HORAS (PREVER TOMADA NO TETO)
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO C/ LÂMPADA PL 2X9W. AUTÔNOMIA MÍN. DE 2 HORAS (PREVER TOMADA NA PAREDE H=2,10m)
	LUMINÁRIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM FARÓIS 2x55W, H=2,10m. AUTÔNOMIA MÍN. DE 2 HORAS
	INDICATIVO DE SAÍDA C/ ILUMINAÇÃO AUTÔNOMA (PREVER TOMADA TIPO 2P+T UNIVERSAL NO TETO)
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO PRESSURIZADO - 6KG

DADOS DA OBRA											
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO :	512,25m²	ALTURA DESCENDENTE	3,85m								
UTILIZAÇÃO	DISCRIMIN. PAV.	Nº PISOS	ÁREA CONSTRUÍDA	RISCO EDIFICAÇÃO	CLASSE OCUPAÇÃO						
PREDIO PÚBLICO AMBULATORIAL	2 PAV.	2	512,25m²	LEVE	AMBULATORIO						
PREVENTIVO POR EXTINTORES	TIPO: P6 Químico Seco Pressurizado	QUANT.: 11	TOTAL DE UNIDADE EXTINTORAS : 11								
HIDRAULICO PREVENTIVO	TIPO DE RESERVATÓRIO :	Caixa d'água Fibra de Vidro	QUANT. HIDRANTES DE RECALQUE :	0							
SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	VOLUME DE RTI. :	NÃO	QUANT. HIDRANTES DE COMBATE :	0							
ESCALADA ENCLAUSURADA	ANCORAGEM DE CABOS	HELIPONTO	SPDA	TIPO:							
SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>								
ABRIGO DE GLP	TIPO DE CENTRAL	DEMANDA :		CARGA TOTAL :							
SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	TIPO DE RECIPIENTE :										
ELEVADORES	QUANT. :	01									
SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>											
Assinatura Proprietário:	Assinatura Autor do Projeto:	Responsável pela Execução da Obra:									
Secretário Municipal da Saúde	Eng. Clóvis Dobner - CREA/SC 8463-3										
<div><div></div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE Secretaria da Saúde Rua Araranguá, 397 - Bairro América - Joinville SC</div><div></div></div>											
<div><div></div><div>HELPCON Construções Projetos Serviços</div><div><small>Tercerizada:</small></div></div> <div><div>Helphon Construções, Projetos e Serviços Ltda Rua Conselheiro Lafayete, 190 89.205-350 Joinville SC Fone (47) 3082-6032</div></div>											
Nome da Obra / Endereço:	REFORMA UBSF ESTEVÃO DE MATOS Rua Antônio Leite esq. com Rua Maria Marques Leandro, lote 01, quadra 22. Loteamento Jardim Edilene - Paragominim - Joinville/SC										
Requerente:	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE		Conteúdo:								
Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		PLANTA BAIXA TÉRREO LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS								
Autores:	Eng. Clóvis Dobner CREA/SC 8463-3		PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS								
Cx-Autores:			Arq. PLT:	Escala:							
			Arq. CAD:	Num. Franquia:							
Revisado por:	Clóvis	Desenhista CAD:	Luis	Data:	FEV/2014						
		Classificação:		PREV 02/03							
		Projeto Prev. Incêndio									