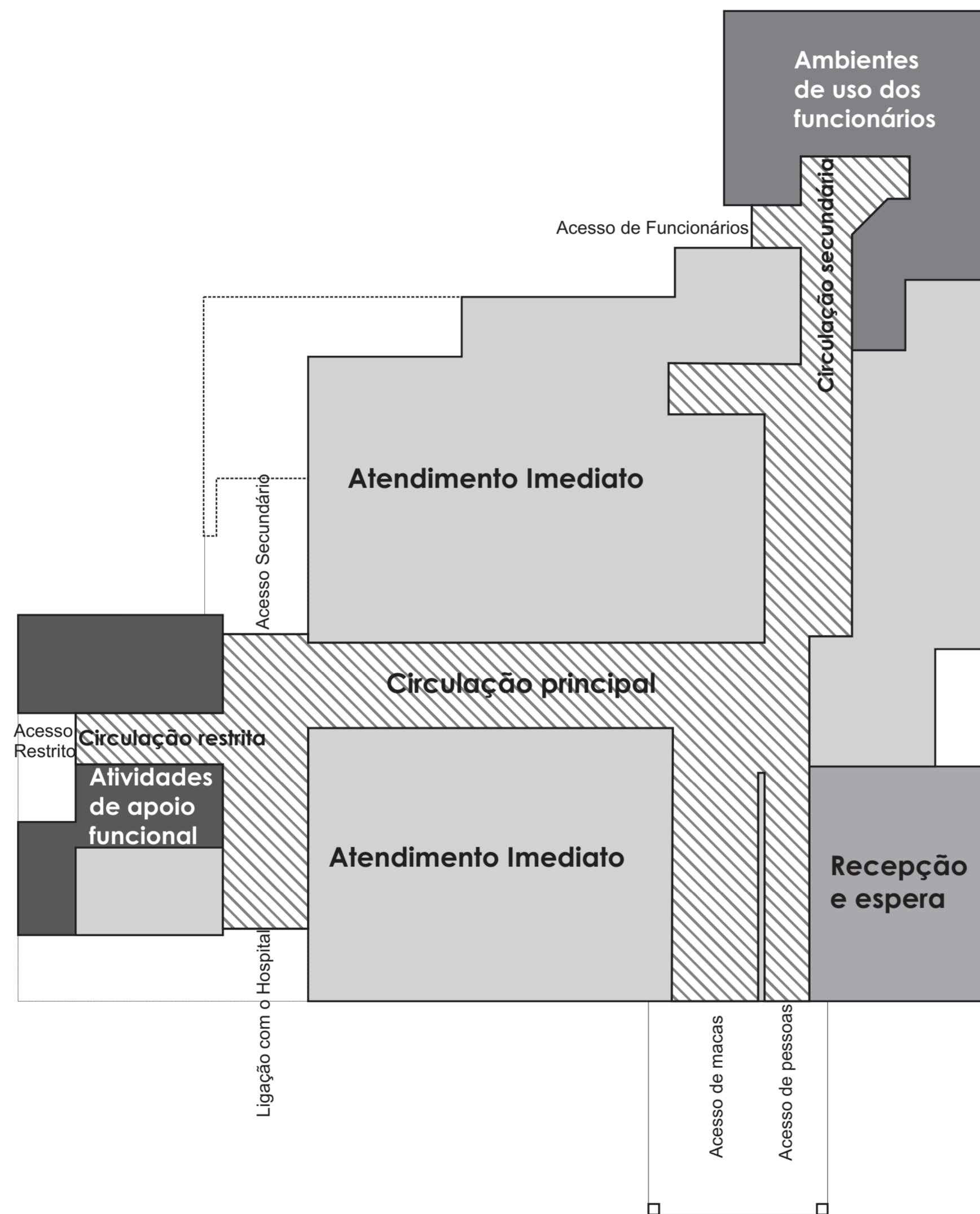


## Situação e Localização

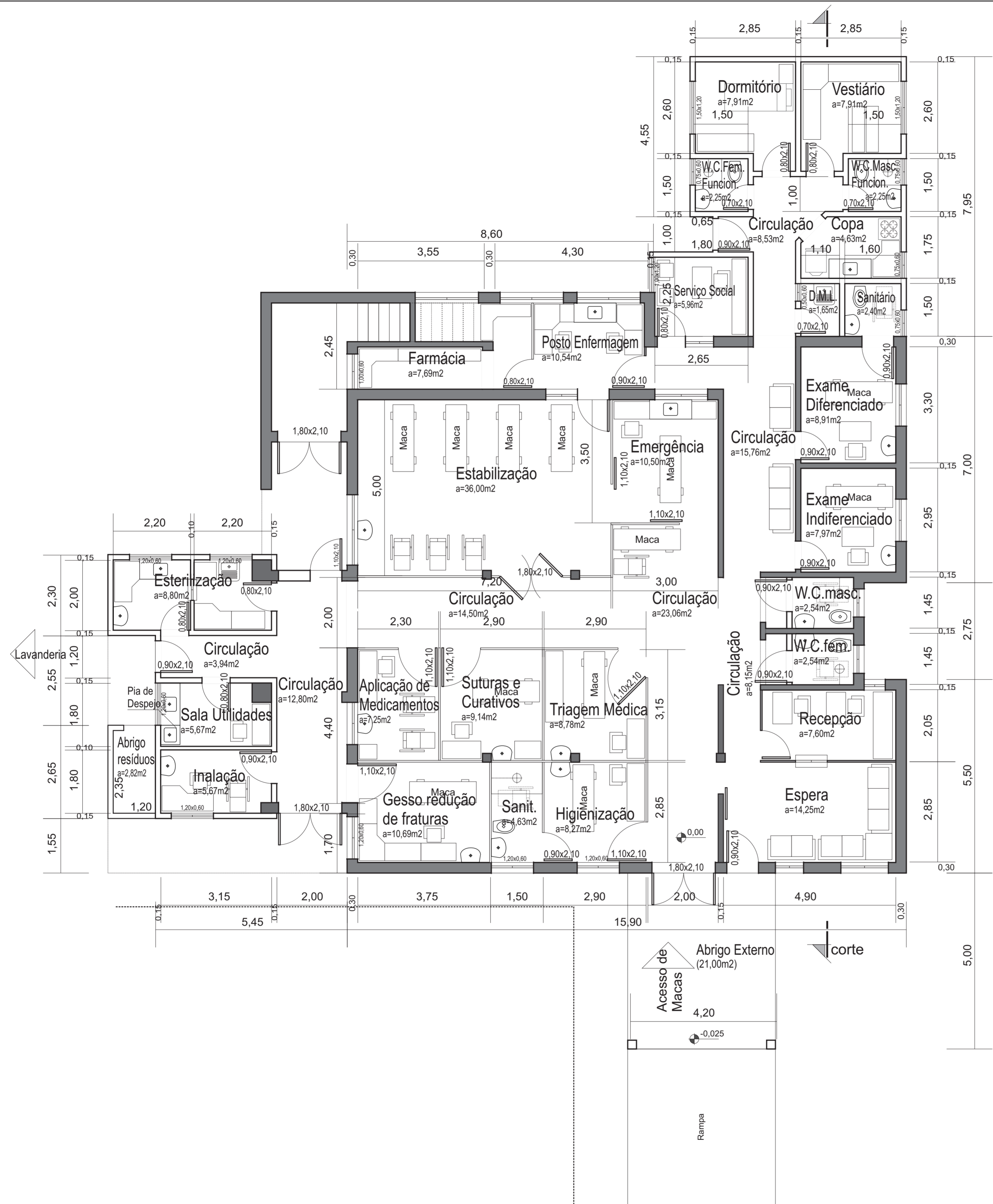
esc: 1 : 500

Área total = 396,14m<sup>2</sup>

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL</b> Secretaria de Município do Planejamento e Meio Ambiente		
Fevereiro/2013	Otomar Vivian Prefeito	Fábio Oliveira Secretário de Planejamento e Meio Ambiente
<b>PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL</b>		
Obra (s): Reforma e Adequação de Estrutura Física: a=396,14m <sup>2</sup> (Av. Cel. Coriolano de Castro)		
Arquivo Pronto Socorro75	<b>Projeto Arquitetônico</b> <b>Situação e Localização</b>	Pacífico J. Vargas - arquiteto CAU-RS A12.407-9



 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL</b> Secretaria de Município do Planejamento e Meio Ambiente		
Fevereiro/2013	Otomar Vivian Prefeito	Fábio Oliveira Secretário de Planejamento e Meio Ambiente
<b>PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL</b>		
Obra (s): Reforma e Adequação de Estrutura Física: a=396,14m <sup>2</sup> (Av. Cel. Coriolano de Castro)		
Arquivo Pronto Socorro75	<b>Projeto Arquitetônico</b> <b>Zoneamento de Usos</b>	Pacífico J. Vargas - arquiteto CAU-RS A12.407-9



**PRONTO SOCORRO**  
**Planta Baixa (proposta)**  
 esc : 1 : 75  
 Pé direito = 3.55m

ATENDIMENTO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA  
 (Baixa e média complexidade)

**NECESSIDADES**

Área externa para Desembarque de Ambulância (21m2 de área coberta)

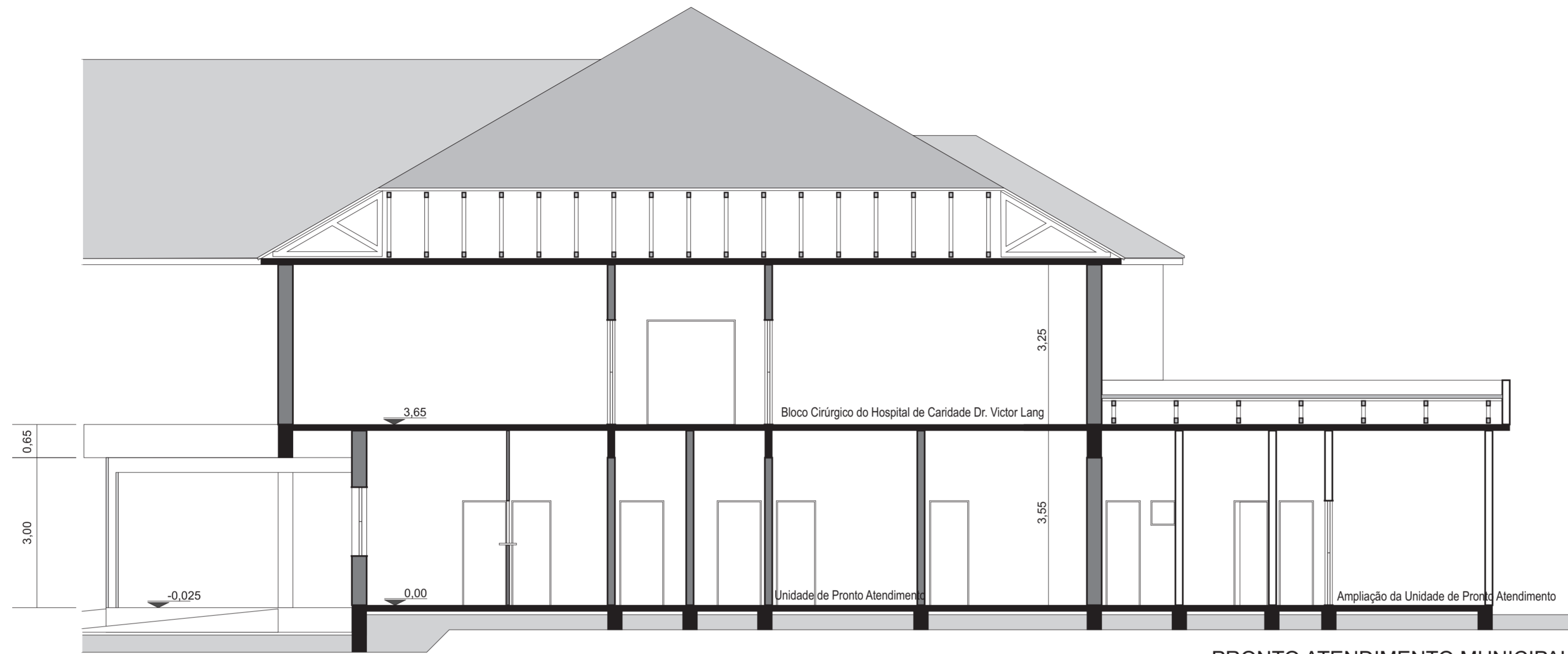
- Sala de Triagem Médica (enfermagem)
- Sala de Serviço Social
- Sala de Higienização
- Sala de Sutures e Curativos
- Sala de Reidratação
- Sala de Inalação
- Sala de Aplicação de Medicamentos
- Sala de Gesso e Redução de Fraturas
- Sala para Exame Indiferenciado
- Sala para Exame Diferenciado
- Sala de Estabilização
- Posto de Enfermagem e Serviços

- Área para notificação médica de pacientes
- Área de recepção de pacientes
- Sanitários para pacientes (masculino e feminino acessível)
- Sanitários para funcionários (masculino e feminino)
- Sala de utilidades
- Sala de espera para pacientes e acompanhantes
- Depósito de material de limpeza
- Área para guarda de maca e cadeira de rodas
- Sala administrativa
- Copa

- Alvenaria existente à preservar
- Alvenaria à construir
- Divisórias a serem implantadas (Gesso)
- Alvenaria à demolir

Área existente à reformar = 248,86m2  
 Área de ampliação = 147,28m2  
 Área de Construção Total = 396,14m2

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL</b> Secretaria de Município do Planejamento e Meio Ambiente		
Fevereiro/2013	Otomar Vivian Prefeito	Fábio Oliveira Secretário de Planejamento e Meio Ambiente
<b>PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL</b>		
Obra (s): Reforma e Adequação de Estrutura Física: a=396,14m2 (Av. Cel. Coriolano de Castro)		
Arquivo Pronto Socorro75	<b>Projeto Arquitetônico</b> <b>Planta Baixa</b>	Pacífico J. Vargas - arquiteto CAU-RS A12.407-9

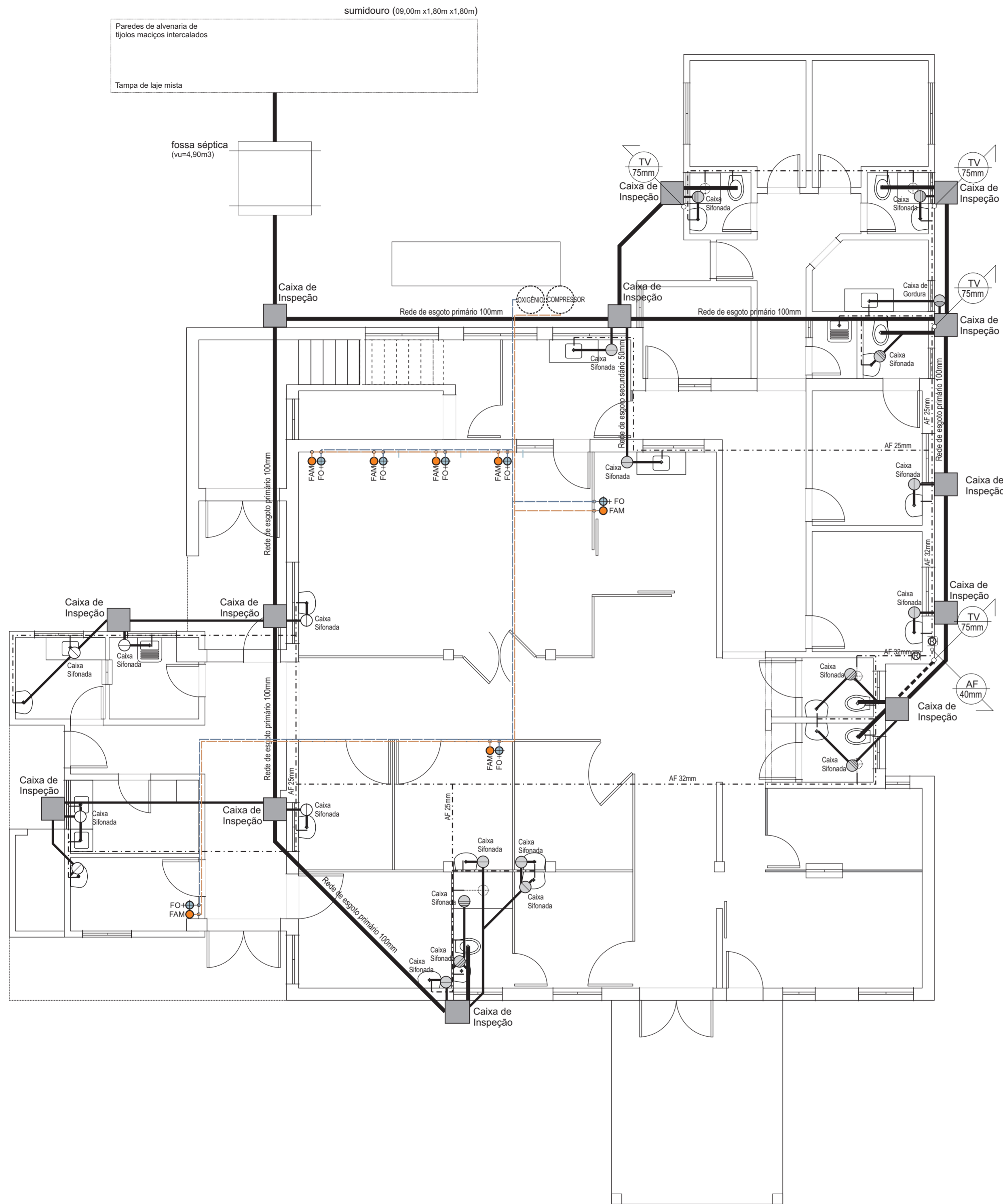


PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL  
Seção Longitudinal  
esc : 1 : 75



PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL  
Fachada Principal  
esc : 1 : 75

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL</b> Secretaria de Município do Planejamento e Meio Ambiente		
Fevereiro/2013	Otomar Vivian Prefeito	Fábio Oliveira Secretário de Planejamento e Meio Ambiente
<b>PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL</b>		
Obra (s): Reforma e Adequação de Estrutura Física: a=396,14m <sup>2</sup> (Av. Cel. Coriolano de Castro)		
Arquivo Pronto Socorro75	<b>Projeto Arquitetônico</b> <b>Elevações</b>	Pacífico J. Vargas - arquiteto CAU-RS A12.407-9



### Rede de Esgoto (Quantitativo)

Tubulação de PVC dn 100mm	= 66,00 metros
Ventilação de PVC dn 75mm	= 36,00 metros
Tubulação de PVC dn 50mm	= 30,00 metros
Tubulação de PVC dn 40mm	= 36,00 metros
Curva de PVC 90° dn 100mm	= 6 unidades
Curva de PVC 45° dn 100mm	= 3 unidades
Junção de PVC 45° dn 50/100mm	= 2 unidades
Curva de PVC 90° dn 75mm	= 4 unidades
Curva de PVC 90° dn 50mm	= 1 unidade
Curva de PVC 45° dn 50mm	= 2 unidades
Curva de PVC 90° dn 40mm	= 23 unidades
Caixa de Inspeção de Alvenaria 50cm x 50cm	= 13 unidades
Fossa Séptica de Alvenaria c/Tp Concreto 4,9m3	= 1 unidade
Sumidouro Alvenaria c/Tp Concreto 9,0x1,8/1,8m	= 1 unidade

### Equipamentos (Quantitativo)

Pia inox para cozinha 1,20 x 0,55	= 1 conjunto
Pia inox p/ambientes 1,20 x 0,55	= 4 conjuntos
Tanque inox de expurgo	= 1 conjunto
Tanque de louça	= 2 conjuntos
Lavatório de louça	= 16 conjuntos
Bacia Sanitária de louça	= 6 conjuntos
Kit Barras para sanitário acessível	= 2 conjuntos
Chuveiro elétrico	= 3 conjuntos

### Canalização de Água (Quantitativo)

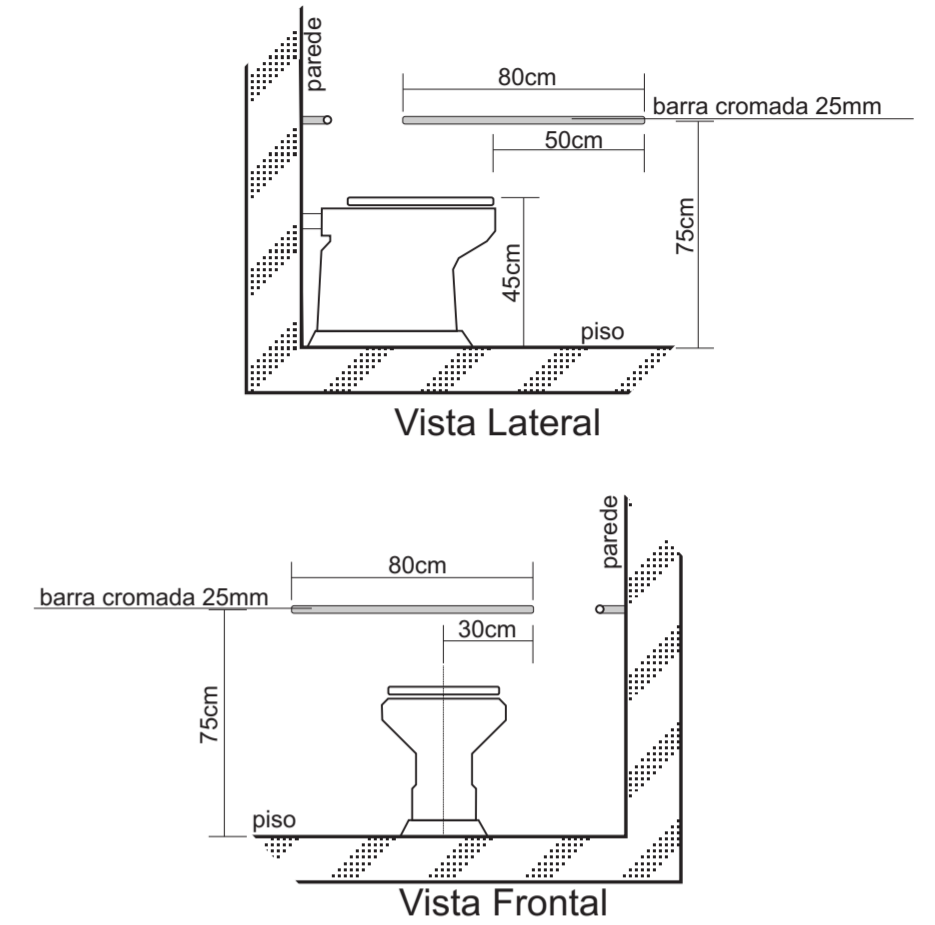
Reservatório de Fibra 1000 L saída 40mm	= 1,00 conjunto
Canalização de PVC rígido dn 40mm	= 12,00 metros
Canalização de PVC rígido dn 32mm	= 24,00 metros
Canalização de PVC rígido dn 25mm	= 102,00 metros
Registro de gaveta dn 32mm c/adaptadores	= 2,00 cj
Conexões de PVC rígido 40mm	= 3,00 un
Conexões de PVC rígido 32mm	= 11,00 un
Conexões de PVC rígido 25mm	= 28,00 un
Conexões de PVC rígido 25/20mm (RL)	= 35,00 un

### Instalações Especiais (Quantitativo)

— Tubulação de cobre cl A 1/2" (Oxigênio Medicinal)	= 24,00 metros
— Tubulação de cobre cl A 1/2" (Ar Comprimido Medicinal)	= 24,00 metros
● FO Ponto de Oxigênio Medicinal	= 7,00 un
● FAM Ponto de Ar Comprimido Medicinal	= 7,00 un

### Detalhe Sanitário p/deficiente (barras cromadas)

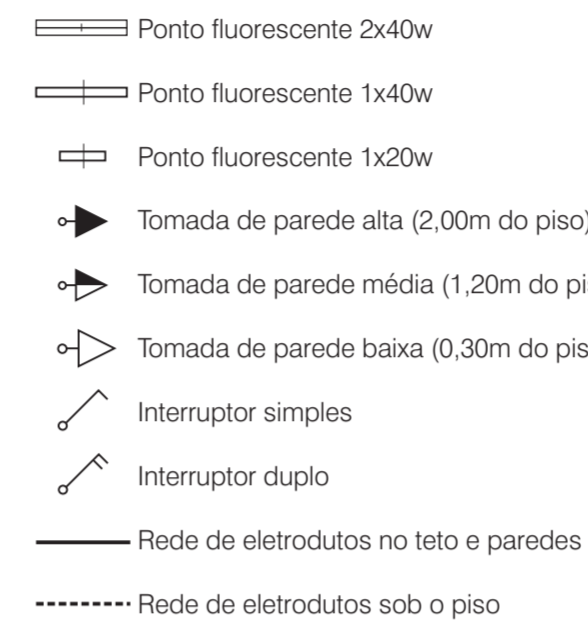
esc: 1 : 25



	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL</b> Secretaria de Município do Planejamento e Meio Ambiente		
	Fevereiro/2013	Otomar Vivian Prefeito	
<b>PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL</b>			
Obra (s): Reforma e Adequação de Estrutura Física: a=396,14m2 (Av. Cel. Coriolano de Castro)			
Arquivo Pronto Socorro75	<b>Projeto Hidrossanitário</b> <b>Instalações Especiais</b>		Pacífico J. Vargas - arquiteto CAU-RS A12.407-9

## PONTOS DE ELETRICIDADE

esc : 1:75



## Eletricidade (Quantitativo)

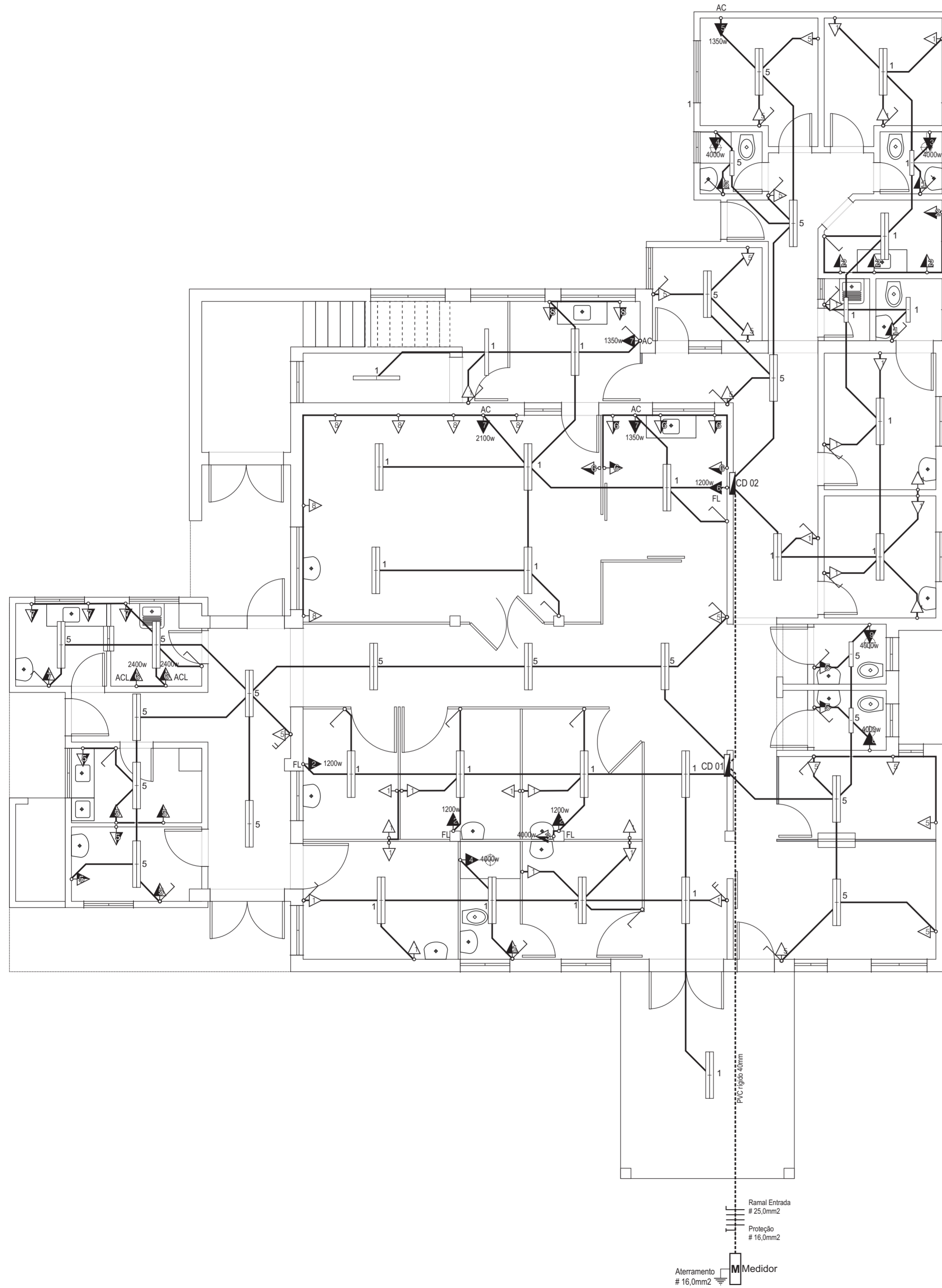
Eletrodutos de PVC rígido 40mm	=	42,00 metros
Eletrodutos de PVC flexível 25mm	=	453,00 metros
Centro de Distribuição p/10 circuitos	=	2,00 conjuntos
Caixas de PVC p/teto 4" x 4"	=	44,00 unidades
Caixas de PVC p/parede 2" x 4"	=	112,00 unidades
Disjuntor monofásico 30 A	=	10,00 unidades
Disjuntor Monofásico 25 A	=	3,00 unidades
Disjuntor Monofásico 15 A	=	4,00 unidades
Tomadas de energia 30 A	=	6,00 unidades
Tomadas de energia 20 A	=	6,00 unidades
Tomadas de energia 10 A	=	68,00 unidades
Suporte p/Iluminação Fluorescente 2x40w	=	36,00 unidades
Suporte p/Iluminação Fluorescente 1x40w	=	2,00 conjuntos
Suporte p/Iluminação Fluorescente 1x20w	=	6,00 conjuntos
Interruptor Duplo	=	2,00 unidades
Interruptor Simples	=	22,00 unidades
Interruptor Simples c/tomada 10 A	=	8,00 unidades

### Quadro de cargas (CD 01)

circuito	lâmpadas	tomadas	total	fio	dijuntor
01	720 w	1.300 w	2.020 w	2,5mm	15 A
02		3.600 w	3.600 w	4,0mm	25 A
03		4.000 w	4.000 w	4,0mm	30 A
04		4.000 w	4.000 w	4,0mm	30 A
05	1.000 w	1.500 w	2.500 w	2,5mm	15 A
06		4.800 w	4.800 w	4,0mm	30 A
07		3.600 w	3.600 w	4,0mm	25 A
08		4.000 w	4.000 w	4,0mm	30 A
09		4.000 w	4.000 w	4,0mm	30 A
Geral	1.720w	30.800w	32.520w		


### Quadro de cargas (CD 02)

circuito	lâmpadas	tomadas	total	fio	dijuntor
01	1.020 w	1.300 w	2.320 w	2,5mm	15 A
02		3.600 w	3.600 w	4,0mm	25 A
03		4.000 w	4.000 w	4,0mm	30 A
04		4.000 w	4.000 w	4,0mm	30 A
05	340 w	2.150 w	2.490 w	2,5mm	15 A
06		4.800 w	4.800 w	4,0mm	30 A
07		4.800 w	4.800 w	4,0mm	30 A
08		4.800 w	4.800 w	4,0mm	30 A
Geral	1.360w	29.450w	30.810w		





**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL**  
Secretaria de Município do Planejamento e Meio Ambiente



Fevereiro/2013

Otomar Vivian  
Prefeito

Fábio Oliveira  
Secretário de Planejamento e Meio Ambiente

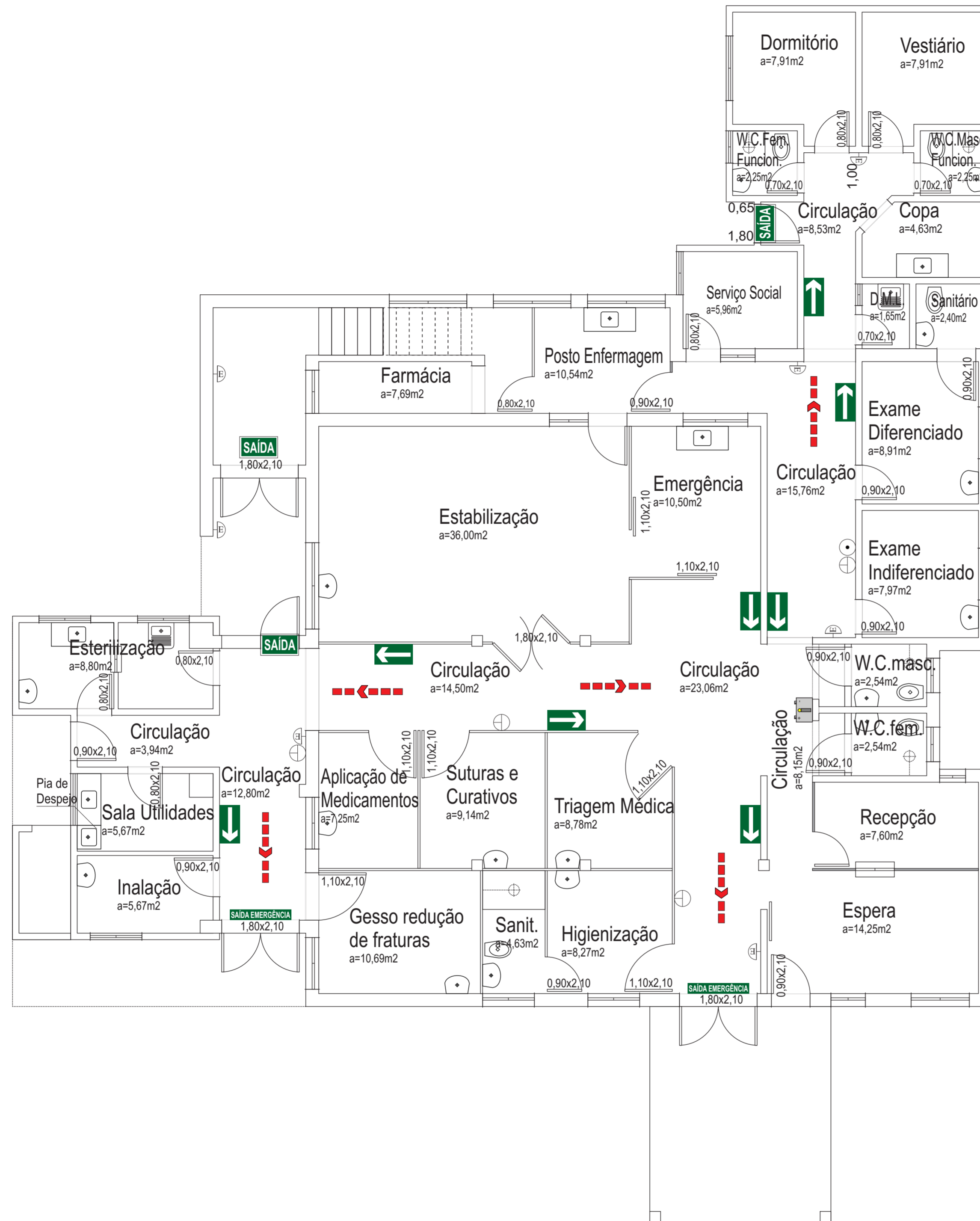
**PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL**

Obra (s): Reforma e Adequação de Estrutura Física: a=396,14m<sup>2</sup>  
(Av. Cel. Coriolano de Castro)

Arquivo  
Pronto Socorro75

**Pontos de Eletricidade**  
**Instalações**

Pacífico J. Vargas - arquiteto  
CAU-RS A12.407-9



CONVENÇÕES	
	AP - Extintor Água Pressurizada
	PQS ABC - Pó Químico Seco
	PONTO DE ALARME
	PONTO DE LUZ DE EMERGÊNCIA
	SAÍDA SINALIZADOR DE SAÍDA
	ROTA DE FUGA
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	BLOCO AUTÔNOMO



<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL</b> Secretaria de Município do Planejamento e Meio Ambiente		
Fevereiro/2013	Otomar Vivian Prefeito	Fábio Oliveira Secretário de Planejamento e Meio Ambiente
<b>PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL</b>		
Obra (s): Reforma e Adequação de Estrutura Física: a=396,14m <sup>2</sup> (Av. Cel. Coriolano de Castro)		
Arquivo Pronto Socorro75	<b>Prevenção contra Incêndio Instalações</b>	Marcelo S. Silva - Eng° Civil CREA-RS 081.674-D