

Planta Pavimento Superior  
esc: 1 : 75

Edificação Original (a=68,875m2)

**Acréscimo (Quantitativo)**

Alicerces	= 8,00 m3
Alvenaria embasamento	= 8,00 m2
Baldrame	= 52,50 m
Alvenaria externa (25cm)	= 17,00 m2
Alvenaria externa (15cm)	= 80,00 m2
Alvenaria platibanda (15cm)	= 24,60 m2
Alvenaria interna (15cm)	= 26,80 m2
Viga estrutural (15cmx30cm)	= 20,30 m
Laje mista	= 48,50 m2
Cobertura de fibrocimento	= 12,80 m2
Impermeabilização s/laje	= 48,50 m2
Contrapiso de concreto magro	= 42,70 m2
Piso de porcelanato	= 42,70 m2
Reboco interno completo em tetos	= 41,30 m2
Massa corrida s/emboço (interior)	= 150,60 m2
Reboco externo completo	= 146,20 m2

Planta Pavimento Térreo  
esc: 1 : 75

Edificação Original (a=303,255m2)  
Ampliação proposta (a=48,540m2)



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

Abril/2013

Otomar Vivian  
Prefeito

Fábio Oliveira  
Secretário de Planejamento e Meio Ambiente

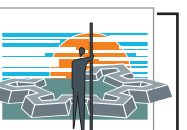
**POLICLINICA CENTRAL**

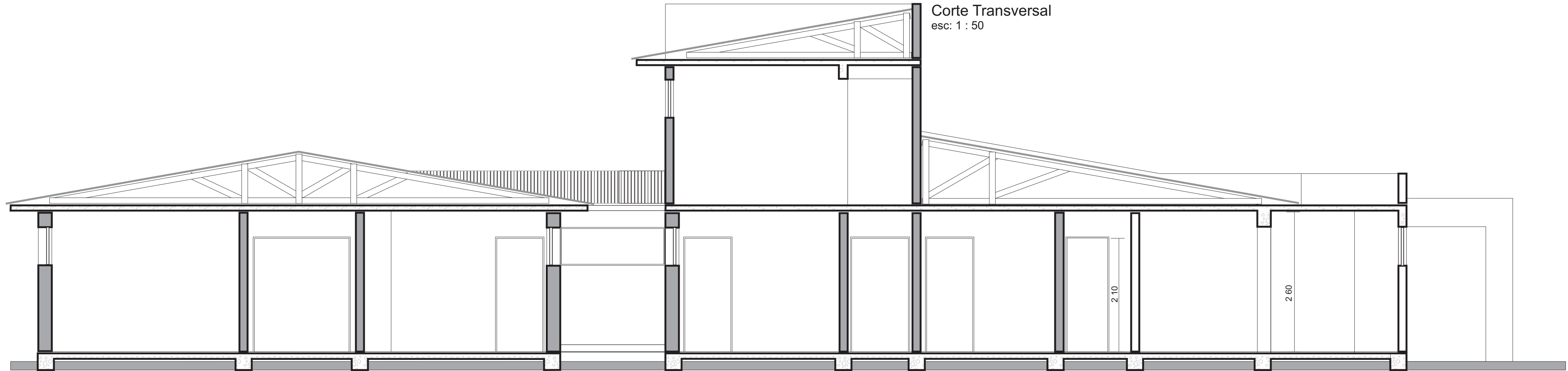
Obra (s): Reforma e Ampliação de Estrutura Física: a=420,67m2  
(Av. Cel. Coriolano de Castro)

Arquivo  
Policlinica

**Projeto Arquitetônico  
Planta Baixa**

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



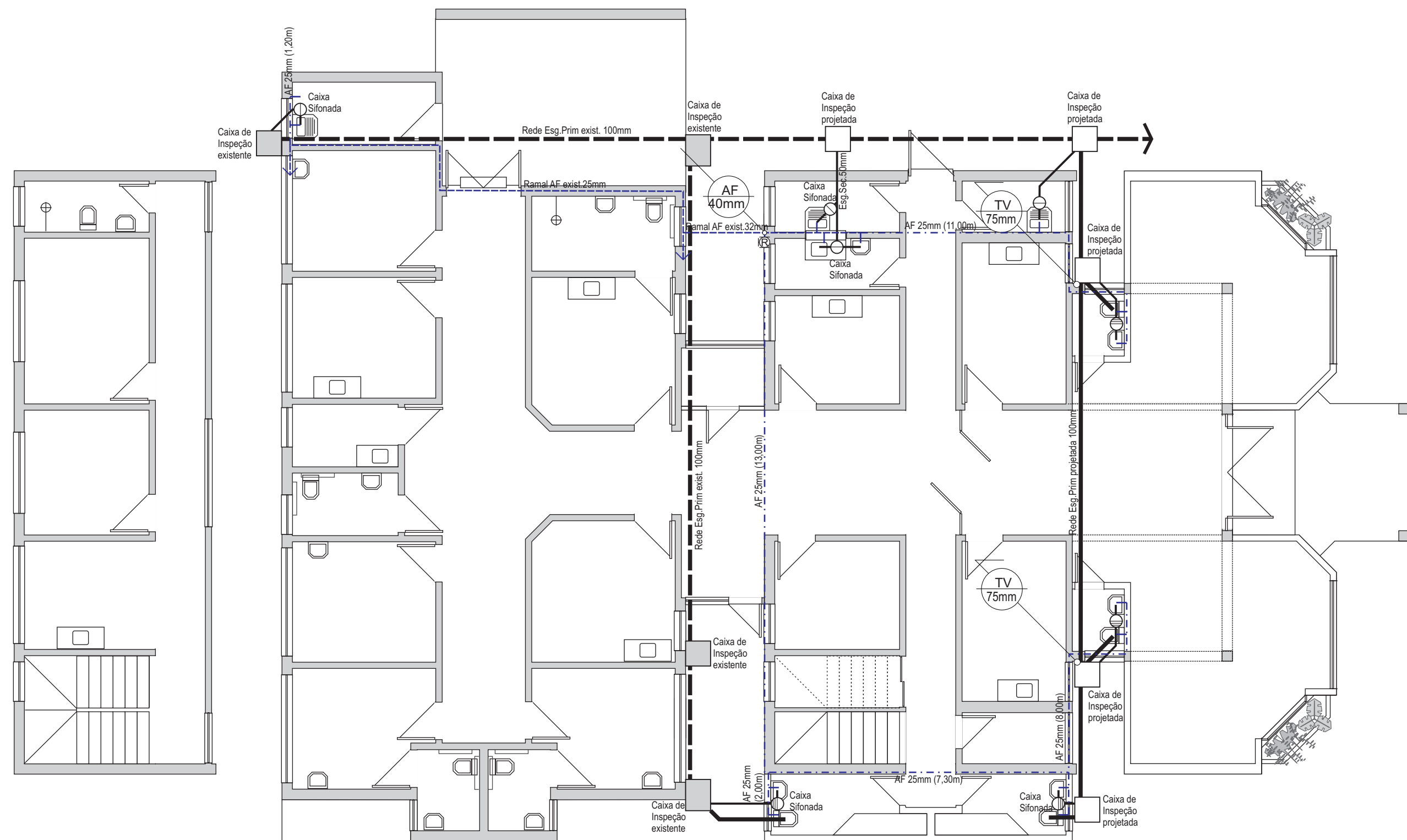


Corte Transversal  
esc: 1 : 50



Fachada Principal  
esc: 1 : 50

	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL</b> Secretaria de Município do Planejamento e Meio Ambiente		
	Abril/2013	Otomar Vivian Prefeito	
<b>POLICLINICA CENTRAL</b>			
Obra (s): Reforma e Ampliação de Estrutura Física: a=420,67m <sup>2</sup> (Av. Cel. Coriolano de Castro)			
Arquivo Policlínica	<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	= 24,00 metros
Ventilação de PVC dn 75mm	= 6,00 metros
Tubulação de PVC dn 50mm	= 12,00 metros
Tubulação de PVC dn 40mm	= 9,00 metros
Curva de PVC 90° dn 100mm	= 4 unidades
Curva de PVC 45° dn 100mm	= 1 unidades
Curva de PVC 90° dn 75mm	= 2 unidades
Curva de PVC 45° dn 50mm	= 3 unidade
Junção de PVC 45° dn 50mm	= 1 unidades
Curva de PVC 90° dn 40mm	= 7 unidades
Caixa de Inspeção de Alvenaria 50cm x 50cm	= 5 unidades

### Canalização de Água (Quantitativo)

Canalização de PVC rígido dn 25mm	= 42,00 metros
Registro de gaveta dn 25mm c/adaptadores	= 1,00 cj
Conexões de PVC rígido 32mm	= 1,00 un
Conexões de PVC rígido 25mm	= 20,00 un
Conexões de PVC rígido 25/20mm (RL)	= 7,00 un

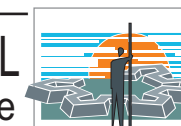


**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL**  
Secretaria de Município do Planejamento e Meio Ambiente

Abril/2013

Otomar Vivian  
Prefeito

Fábio Oliveira  
Secretário de Planejamento e Meio Ambiente



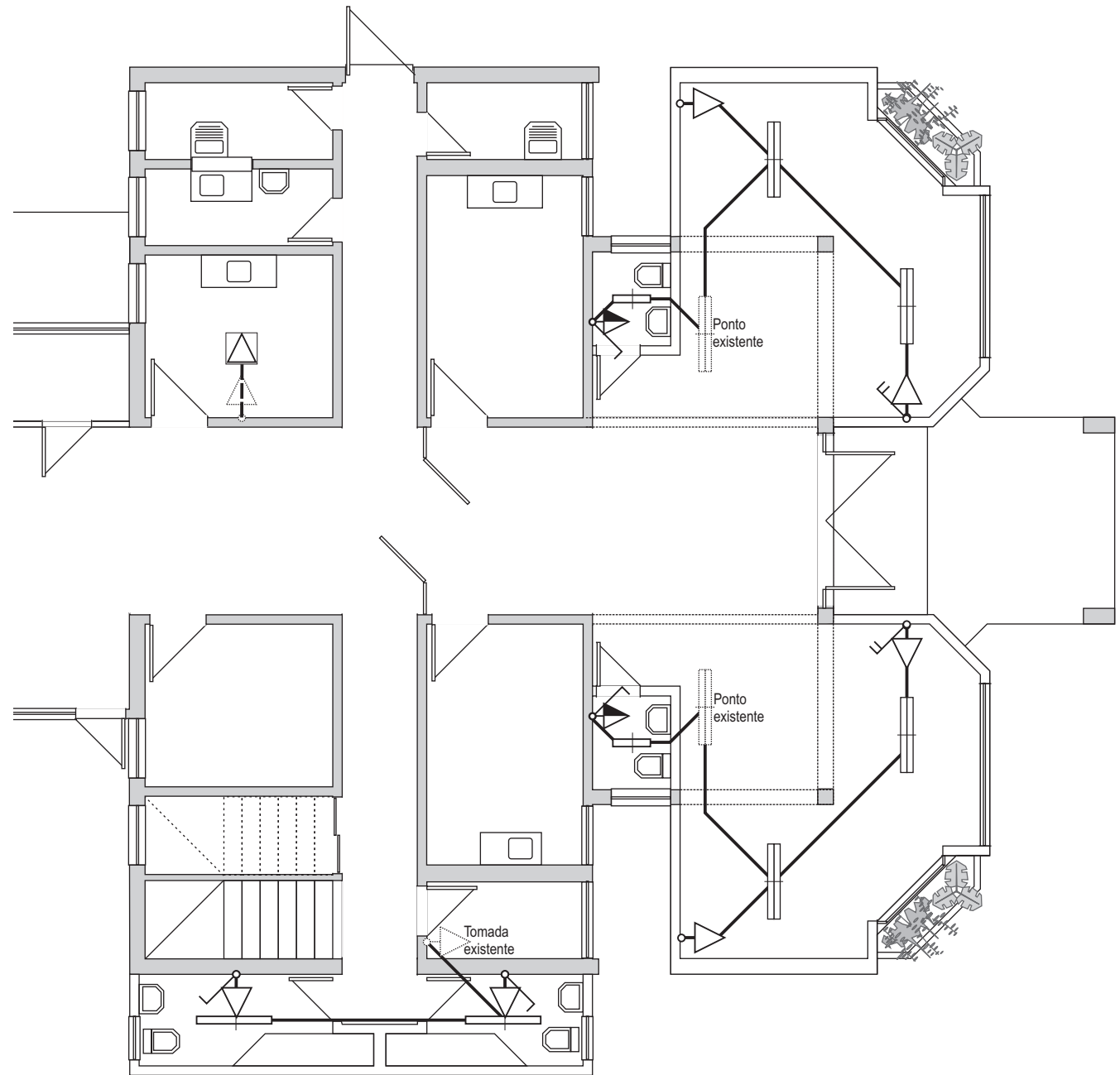
### POLICLINICA CENTRAL

Obra (s): Reforma e Ampliação de Estrutura Física: a=420,67m<sup>2</sup>  
(Av. Cel. Coriolano de Castro)

Arquivo  
Policlínica

**Projeto Hidrossanitário  
Instalações**

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



### PONTOS DE ELETRICIDADE

esc : 1:100

≡ Ponto fluorescente 2x40w

≡ Ponto fluorescente 1x40w

≡ Ponto fluorescente 1x20w

⬮ Tomada de parede média (1,20m do piso)

⬮ Tomada de parede baixa (0,30m do piso)

⬮ Tomada no Piso

⬮ Interruptor simples

⬮ Interruptor duplo

— Rede de eletrodutos no teto e paredes

- - - Rede de eletroduto sob o piso

### Quadro de circuitos (extensão)

Locais	lâmpadas	tomadas	total	fio
Espera	180 w	300 w	480 w	2,5mm
Recepção	180 w	300 w	480 w	2,5mm
Vestiários	80 w	200 w	280 w	2,5mm

### Eletricidade (Quantitativo)

Eletrodutos de PVC flexível 25mm	= 50,00 metros
Caixas de PVC p/teto 4" x 4"	= 8,00 unidades
Caixas de PVC 2" x 4" p/tomadas e interruptores	= 12,00 unidades
Tomadas de energia 10 A (parede)	= 6,00 unidades
Tomada de energia 10 A (piso)	= 1,00 unidade
Suporte p/Iluminação Fluorescente 2x40w	= 4,00 unidades
Suporte p/Iluminação Fluorescente 1x40w	= 2,00 conjuntos
Suporte p/Iluminação Fluorescente 1x20w	= 2,00 conjuntos
Interruptor Duplo	= 2,00 unidades
Interruptor Simples	= 2,00 unidades
Interruptor Simples c/tomada 10 A	= 2,00 unidades

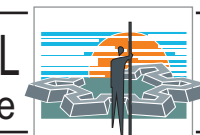


**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL**  
Secretaria de Município do Planejamento e Meio Ambiente

Abril/2013

Otomar Vivian  
Prefeito

Fábio Oliveira  
Secretário de Planejamento e Meio Ambiente



**5**  
SMIPMA

### POLICLINICA CENTRAL

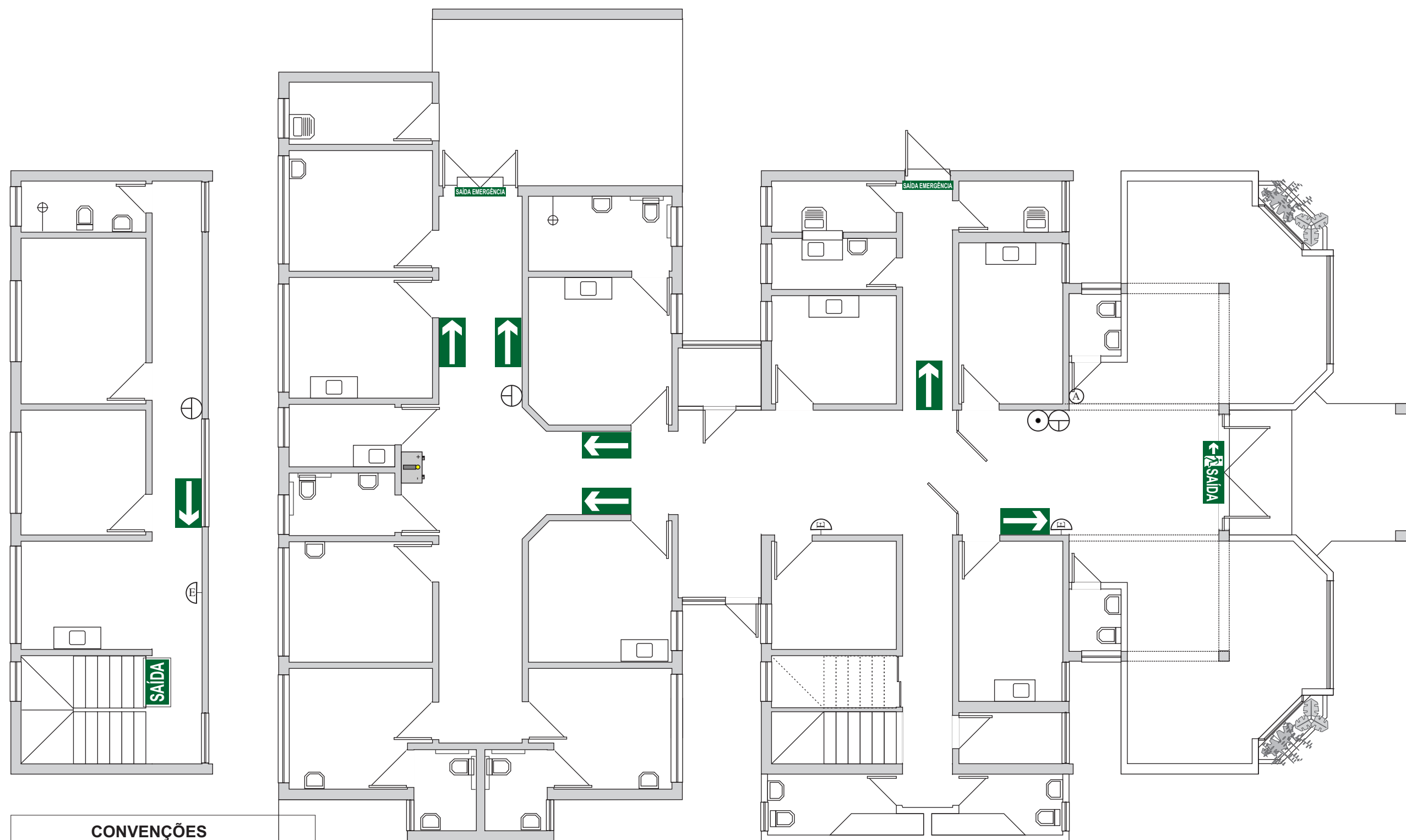
Obra (s): Reforma e Ampliação de Estrutura Física: a=420,67m<sup>2</sup>  
(Av. Cel. Coriolano de Castro)

Arquivo  
Policlínica

**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
	SINALIZADOR DE SAÍDA
	SINALIZADOR DE SAÍDA
	ROTA DE FUGA
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	BLOCO AUTÔNOMO

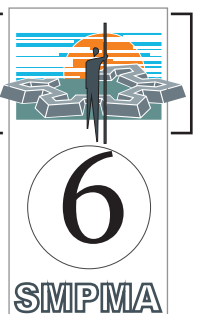


**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL**  
Secretaria de Município do Planejamento e Meio Ambiente

Abril/2013

Otomar Vivian  
Prefeito

Fábio Oliveira  
Secretário de Planejamento e Meio Ambiente



**POLICLÍNICA CENTRAL**

Obra (s): Reforma e Ampliação de Estrutura Física: a=420,67m<sup>2</sup>  
(Av. Cel. Coriolano de Castro)

Arquivo  
Policlínica

**Prevenção contra Incêndio  
Instalações**

Marcelo S. Silva - Eng<sup>o</sup> Civil  
CREA-RS 081.674-D