

**PROJETOS
FÍSICOS DE UNIDADE
DE CONTROLE DE
ZONÓSES E FATORES
BIOLÓGICOS DE RISCOS**

**Construção do Canil
Municipal de Cruzeiro-SP**

Secretário Municipal de Meio Ambiente – José Kleber Lima Silveira Junior

Engenheiro Civil

Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Cruzeiro

Portaria nº 52, de 27 de fevereiro de 2002

O canil municipal de Cruzeiro-SP foi projetado seguindo as diretrizes da Funasa de acordo com a Portaria nº 52, de 27 de Fevereiro de 2002.

Foi atendido o **tipo 3 (CCZ3)**

Para população de 50.000 a 100.000 habitantes. Desenvolve atividades de controle de populações animais, entomologia e controle de vetores. É referência para municípios de menor porte;

O canil dispõe de área :

Área gatil e área de gestante e filhotes área total de = 131,64 m²

Clinica veterinária – area total = 83,53m²

Canil modelo - área total = 121 m² (06 unidades)=> Total 726,00m²

ÁREA TOTAL CANIL= 941,17m²

Portaria nº 52, de 27 de fevereiro de 2002

Diretrizes seguidas para elaboração do projeto

Segue a tabela abaixo da projeção arquitetônico para as UCZ, sendo que no projeto foi considerado a UCZ3

Unidades de Controle de Zoonoses e Fatores Biológicos de Risco					
Crítérios de elegibilidade	CCZ1	CCZ2	CCZ3	CCZ4	Canil Municipal
População beneficiada	Acima de 500.000	de 100.000 a 500.000	de 50.000 a 100.000	de 15.000 a 50.000	até 15.000
Atribuições					
Controle de população animal	x	x	x	x	x
Controle de vetores	x	x	x	x	
Entomologia	x	x	x	x	
Diagnóstico laboratorial de zoonoses	x				
Apoio a municípios de menor porte	x	x	x	x	
Estimativa de área construída	de 1100 a 1550	de 850 a 1050	de 650 a 750	de 520 a 620	200

Portaria nº 52, de 27 de fevereiro de 2002

- a) Controle dos animais domésticos, visando à profilaxia das zoonoses onde esses animais possam atuar como reservatórios, hospedeiros e/ou vetores, assim como, quando eles causarem incômodos e agravos à população;
- Controle das espécies animais sinantrópicos para prevenção das zoonoses e incômodos e agravos que causam à população;
 - Monitoramento das populações animais enquanto fatores de risco de transmissão de doenças ao homem;
 - Detecção e atuação nos focos de zoonoses visando a romper o elo de transmissão de enfermidades do animal ao homem ou vice-versa;
 - Execução das ações de vigilância epidemiológica das zoonoses e doenças transmitidas por vetores na área;

Portaria nº 52, de 27 de fevereiro de 2002

- Execução das ações de vigilância entomológica e controle dos vetores;
- Atuação na área de educação em saúde e mobilização social para as zoonoses, doenças transmitidas por vetores e acidentes por animais peçonhentos;
- Integração com as diferentes instituições, visando à atuação conjunta no sentido de proceder à identificação dos fatores de risco, o controle de populações animais, sejam vetores ou reservatórios, no intuito de reduzir o risco de transmissão de enfermidades ao homem;

NORMAS ESTABELECIDAS E ATENDIDAS QUANTO AO TERRENO ESCOLHIDO

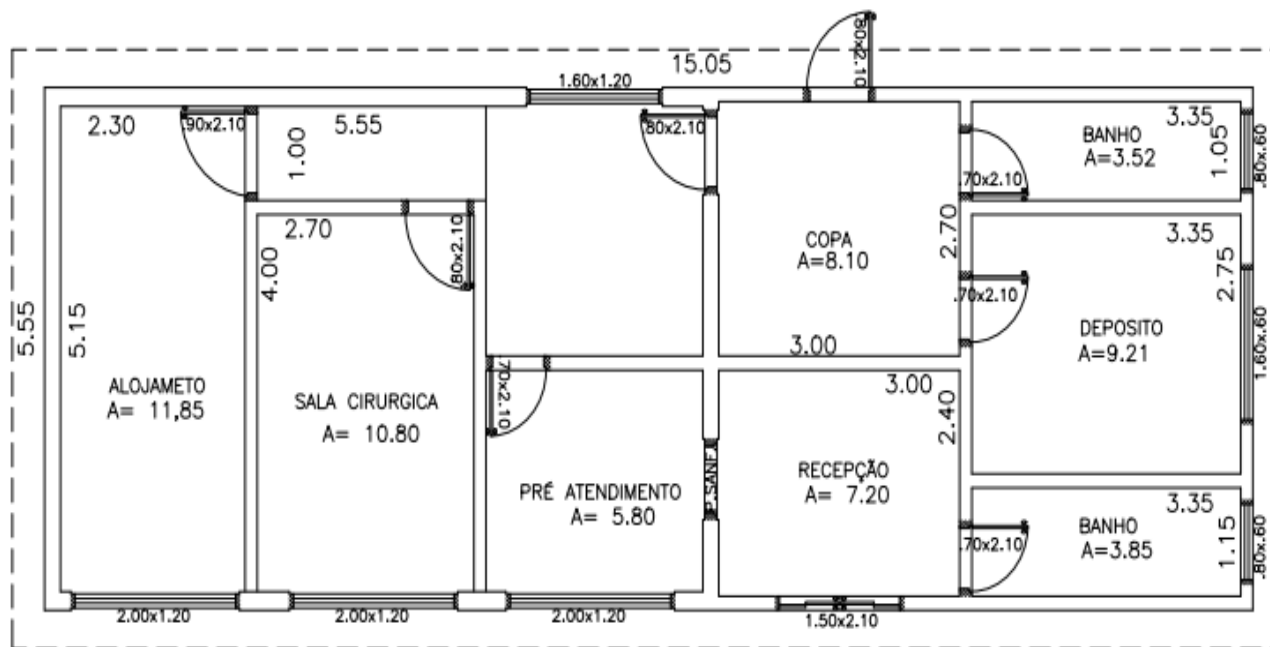
- O terreno escolhido é abastecido com energia elétrica, água e instalação telefônica , vai dispor de rede de esgoto apropriada em sistema de (fossa séptica), evitando-se assim a contaminação ambiental;
- É uma área que não possui risco de inundação
- O terreno dispõe de uma área suficiente para automóveis de médio/grande porte realizarem manobras;
- Distante de fontes de poluição sonora, evitando assim o stress animal;
- Longe de áreas densamente povoadas, de maneira a evitar incômodos à vizinhança;
- Local de fácil acesso;
- Foram analisadas leis em Âmbitos Federais e Estaduais; e a área não escolhida não se encontra em área de Preservação Permanente

NORMAS ESTABELECIDAS E ATENDIDAS QUANTO ÁGUA/ESGOTO

A descrição das soluções adotadas dos aspectos sanitários e ambientais, tais como:

- abastecimento e reserva de água;
- tratamento e disposição final de esgotos sanitários;
- depósito, coleta e destinação final de resíduos sólidos.

PROJETO CANIL MUNICIPAL - CLINICA VETERINARIA



PLANTA BAIXA

Secretaria de Planejamento e Obras			
Nome	PRATA DE ANTONIÃO		
Função	Engenheiro Civil	Matr. nº 2008	
Nome	ZAVASSI		
Função	Engenheiro Civil	Matr. nº 2008	
Nome	SILVA		
Função	Engenheiro Civil	Matr. nº 2008	
Nome	SILVA		
Função	Engenheiro Civil	Matr. nº 2008	
Nome	SILVA		
Função	Engenheiro Civil	Matr. nº 2008	
Nome	SILVA		
Função	Engenheiro Civil	Matr. nº 2008	

As edificações

► CLINICA VETERINÁRIA – AREA TOTAL = 83,53m²

Pós- Cirúrgico = 11,85 m²

Sala Cirúrgica = 10,80 m²

Pré- atendimento = 6,35m²

Recepção = 7,2 m²

Copa = 8,10m²

Banheiro (Copa) = 3,52 m²

Banheiro (Recepção) = 3,85 m²

Depósito = 9,21 m²

Corredor = 2,85 m²

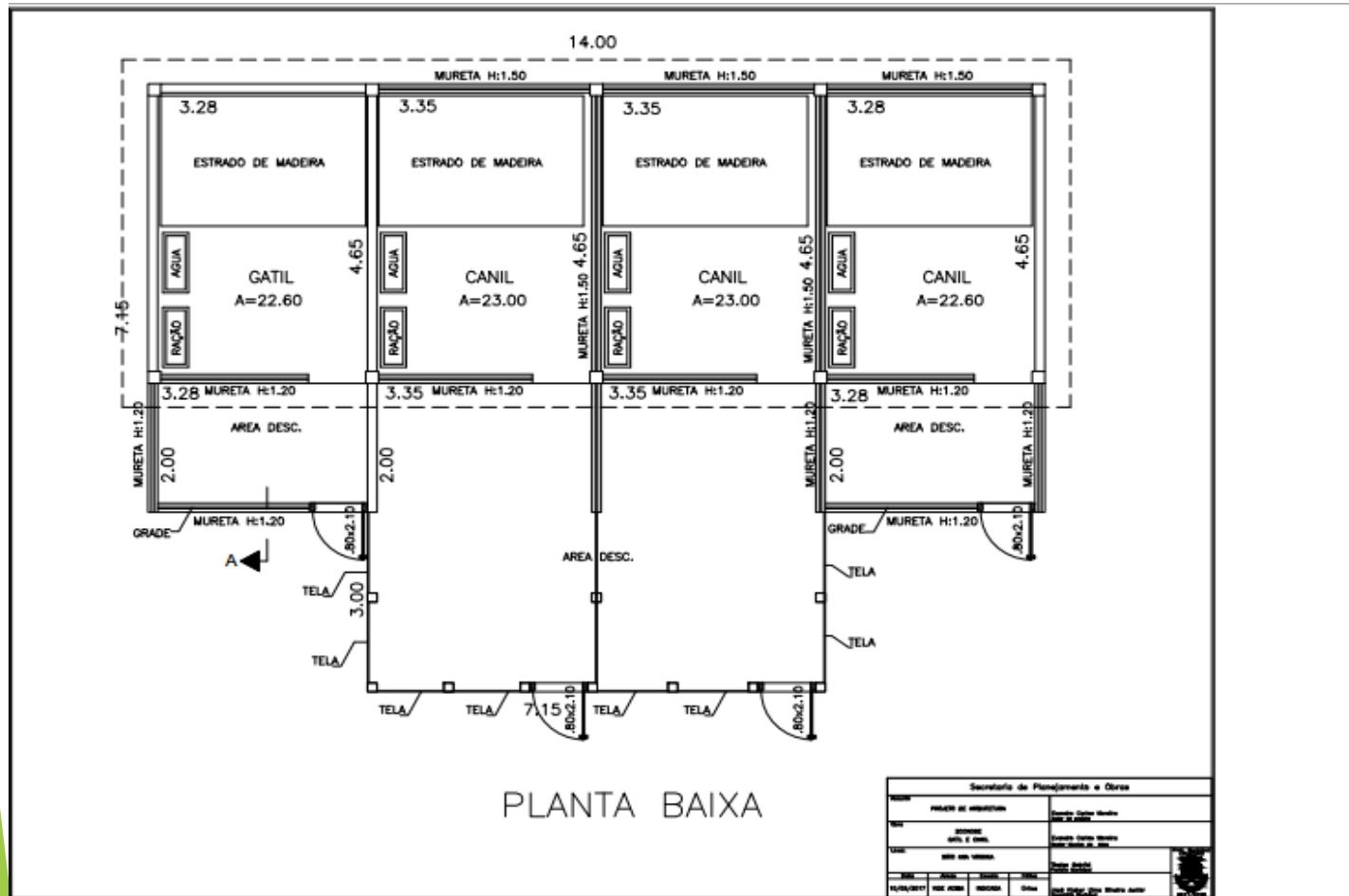
Sala Veterinária = 7,16 m²

As edificações

O canil Municipal conterà

- ▶ **Recepção** para um atendimento ao público, para reclamações e para recebimento de denúncias e para notificações, como por exemplo, casos de maus-tratos e abandonos de cães e gatos ;
- ▶ **Sala para o veterinário** ao animal para um diagnóstico
- ▶ **Pré-atendimento** ao animal para um diagnóstico
- ▶ **Sala cirúrgica** para casos em que a cirurgia seja necessário
- ▶ **Sala pós- operatória** com a finalidade de uma rápida recuperação do animal;
- ▶ **Alojamento** - com a finalidade de recuperação de médio longo prazo.
- ▶ **Depósito** - para a estocagem de curativos, remédios e materiais afins,
- ▶ **Copa** - Local de refeição;
- ▶ **Dois banheiros** masculino/ feminino.

PROJETO CANIL MUNICIPAL - GATIL E ÁREA DE GESTANTE E FILHOTES



As edificações

- ▶ CANIL / GATIL – ÁREA GATIL, ÁREA DE GESTANTE E FILHOTES ÁREA, E ÁREA PARA CÃES EM RECUPERAÇÃO.

Gatil Área Coberta = 22,60 m² Área Descoberta = 6,56 m²

Canil 01 Área Coberta = 23 m² Área Descoberta = 17,25 m²

Canil 02 Área Coberta = 23 m² Área Descoberta = 17,25 m²

Canil 03 Área Coberta = 22,60 m² Área Descoberta = 16,89 m²

Área total coberta = 70 m²

Área total descoberta = 61,64 m²

Área total = 131,64 m²

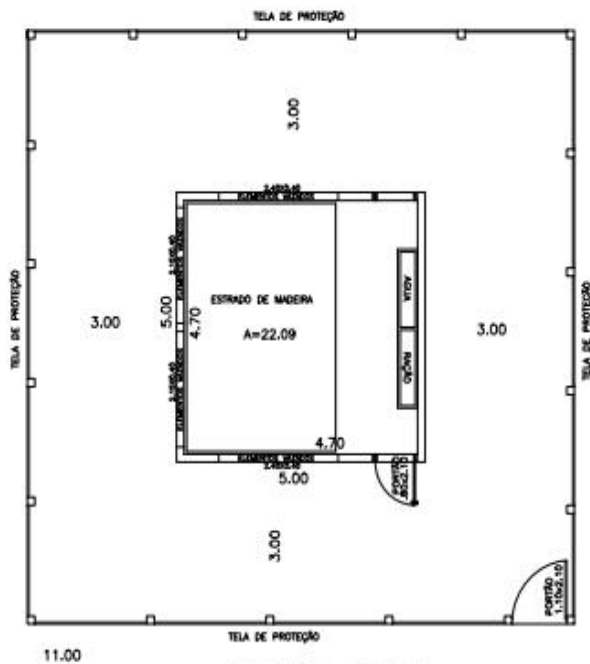
As edificações

- ▶ CANIL / GATIL – ÁREA GATIL, ÁREA DE GESTANTE E FILHOTES ÁREA, E ÁREA PARA CÃES EM RECUPERAÇÃO.

O gatil e o canil serão separados, além de possuírem área coberta, possuem uma área livre sem cobertura, para os animais não ficarem somente presos.

A área descoberta será protegida em volta com alambrado, para os animais não fugirem.

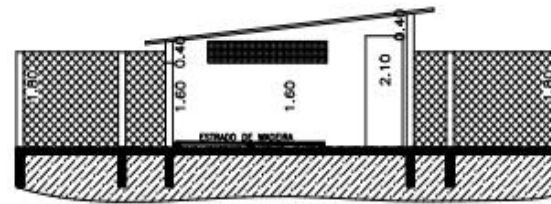
PROJETO CANIL MUNICIPAL - CANIL MODELO, CONSTRUÇÃO DE 06 UNIDADES



PLANTA BAIXA



FACHADA



CORTE

Secretaria de Planejamento e Obras			
PROJETO DE ARQUITETURA	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS

As edificações

CONSTRUÇÃO DE 6 UNIDADES – CANIL MODELO

Area coberto = 25 m²

Area descoberta = 96 m²

Canil modelo - área total = 121 m²