

Cadastro de Usuário	_0×
Código Nome Senha	☐ Ativo
Novo Gravar Cancelar	Excluir Fechar

O sistema deverá permitir ao gerente cadastrar usuários contendo: código, nome, senha, situação (Ativo / Inativo). (Inicialmente o sistema terá um usuário MASTER com senha (dia*3 & mês * 2);

Cadastro de Veterinário	_0×
Código Nome _ Ativo CPF Q	
CRMV UF-CRMV ▼	
CEP Logradouro Numero Complemento	
UF Cidade Bairro	
Celular Cel Empresarial Telefone Fixo Email ()	
Novo Gravar Cancelar Excluir Fechar	

O sistema deverá permitir ao gerente e secretários cadastrar veterinários contendo: código, nome, situação (Ativo / Inativo), CPF, CRMV, UFCRMV, CEP, logradouro, num, complemento, cidade, bairro, estado, telefone1, telefone2, telefone3 e email;

Cadastro de Proprietário	_0×
Código Nome Ativo CPF Q	
CNPJ Inscrição Estadual / Inscrição Rural Pessoa Pisica O Juridica	
CEP Logradouro Numero Complemento	
UF Cidade Bairro Contato	
Celular Cel Empresarial Telefone Fixo Email ()	
Novo Gravar Cancelar Excluir Fechar	

O sistema deverá permitir ao veterinário, gerente e secretários cadastrar proprietários contendo: código, nome, situação (Ativo / Inativo), tipo de pessoa (física / Jurídica), CPF/CNPJ, inscrição estadual, inscrição rural, propriedade, CEP, logradouro, num, complemento, estado, cidade, bairro, contato, telefone1, telefone2, telefone3, email;

Cadastro de Animal	_0×
Código Nome Proprietario	□ Ativo Identificação Sexo Macho ○ Fêmea
Pelagem AD AE PD PE Outras Particularidades	Descrição da Cabeça Q Procurar
Novo Gravar Cancelar Exc	cluir

O sistema deverá permitir ao veterinário cadastrar animais contendo: código, nome, situação (Ativo / Inativo), sexo (M ou F), identificação, proprietário, pelagem, descrição da cabeça, classificação de úberes para fêmeas (AD, AE, PD, PE), outras particularidades e foto;

Cadastro de Cria	_0×
Código Nome Proprietario Resenha Geneaologia	Ativo Identificação
AD AE PD PE Outras Particularidades	Cabeça Q Procurar
Novo Gravar Cancelar Ex	xcluir Fechar

O sistema deverá permitir ao veterinário cadastrar crias contendo: código, nome, situação (Ativo / Inativo), identificação, proprietário, data nascimento, sexo (M ou F), pelagem, descrição da cabeça, classificação de úberes para fêmeas (AD, AE, PD, PE) outras características, foto e genealogia (pai e mãe com foto);

Cadastro de Cria	_0×
Código Nome Proprietario Resenha Geneaologia	Ativo Identificação Nascimento Macho Fêmea
Mãe Q	Pai
Novo Gravar Cancelar	Excluir Fechar Imprimir

O sistema deverá permitir ao veterinário cadastrar crias contendo: código, nome, situação (Ativo / Inativo), identificação, proprietário, data nascimento, sexo (M ou F), pelagem, descrição da cabeça, classificação de úberes para fêmeas (AD, AE, PD, PE) outras características, foto e genealogia (pai e mãe com foto);

Cadastro de Ser	rviço	_0×
Código	Valor Unitário	Ativo
Novo	Gravar Cancelar Excluir	Fechar

O sistema deverá permitir ao gerente o cadastro de serviços contendo: código, descrição, valor unitário, situação (Ativo / Inativo);

Cadastro de Pro	odutos		_	0 ×
Código	Descricao		Ativo	
Q]
	Unidade	Valor	Estoque	_
		0,00		
Novo	Gravar Can	celar Excluir	Fechar	<u> </u>
L		Z. Z.		_

O sistema deverá permitir ao gerente cadastrar produtos contendo: código, descrição, situação (Ativo / Inativo), unidade, valor, estoque (somente visualização);

Movimento - Inseminação	_0×
Número Emissão Proprietario	
Veterinário Touro	
Serviço Valor Unitário 0,00	
Vaca Q Confirmar Excluir	
Dados Observação \ Vaca Servico Valor Unit.	
Novo Gravar Cancelar Excluir Fechar	

O sistema deverá permitir ao veterinário cadastrar inseminações contendo os seguintes dados: número (sequencial e automatico), data de emissão, proprietário, veterinário, touro (do qual será usado o sêmen), serviço e valor do serviço (valor poderá ser alterado na hora do cadastro da inseminação). As vacas que foram inseminadas são inseridas em uma lista contendo: nome da vaca, descrição do serviço e valor do serviço. Para então dar baixa nos sêmens do touro escolhido para a inseminação (um touro por registro), deverá ser criado um campo para observação.

Movimento - Inseminação	-0×
Número Emissão Proprietario	
Veterinário Touro	
Serviço Valor Unitário 0,00	
Vaca Q Confirmar Excluir	
Dados Observação Valor Unit.	1
Novo Gravar Cancelar Excluir Fechar	<u> </u>

O sistema deverá permitir ao veterinário cadastrar inseminações contendo os seguintes dados: número (sequencial e automatico), data de emissão, proprietário, veterinário, touro (do qual será usado o sêmen), serviço e valor do serviço (valor poderá ser alterado na hora do cadastro da inseminação). As vacas que foram inseminadas são inseridas em uma lista contendo: nome da vaca, descrição do serviço e valor do serviço. Para então dar baixa nos sêmens do touro escolhido para a inseminação (um touro por registro), deverá ser criado um campo para observação.

Movimento - Insemin	nação	_0×
Número Q	Emissão / /	
Touro	Quantidade 🗸 🕒	<u>1</u>
Codigo	Nome Touro Quantidade	
Novo Gr	ravar Cancelar Fechar	

O sistema devera permitir ao veterinário, gerente e secretários inserir a movimentação de entrada de estoque de sêmen para cada touro. O veterinário irá escolher o touro, e inserir a quantidade recolhida de sêmen, essa informação será exibida em uma lista contendo: código do touro, nome do touro e quantidade. Poderá ser adicionado mais de um touro à lista;

Movimento - Inseminação						_	0 ×
Proprietario Q Veterinário				ta Confi	rmação	Q Pesquisar	ì
Número Data Produtor 000001 20/03/2018 Produtor 0	NomeVaca 1 Mimosa		Número	Data	Produtor	NomeVaca	
		→					
		<u></u>					
Inseminações Confirmadas: 00							1
Gravar Fechar							

O sistema deverá permitir realizar movimentação das inseminações cadastradas, ou seja, o gerente e os veterinários poderão filtrar as inseminações por proprietários ou por veterinário para que possam ser efetivadas ou não. Todas as inseminações serão exibidas em uma lista (á esquerda) contendo: número da inseminação, data da inseminação, nome do produtor, nome da vaca. Será movidos para a lista da direita somente as inseminações que forem efetivadas, a lista da direita contem os mesmo campos da esquerda. Após a finalização, os registros da lista da esquerda ficarão com status N (não), e a da direito com status S (sim);

Movimento - Inseminação					_(0 ×				
Proprietario										
Veterinário		Data Confirmação / / Q Pesquisar)				
Número Data Produtor NomeVaca		Número 000001	Data 20/03/2018	Produtor Produtor 01	NomeVaca Mimosa					
	→									
	<u></u>									
Inseminações Confirmadas: 01										
Gravar Fechar										

O sistema deverá permitir realizar movimentação das inseminações cadastradas, ou seja, o gerente e os veterinários poderão filtrar as inseminações por proprietários ou por veterinário para que possam ser efetivadas ou não. Todas as inseminações serão exibidas em uma lista (á esquerda) contendo: número da inseminação, data da inseminação, nome do produtor, nome da vaca. Será movidos para a lista da direita somente as inseminações que forem efetivadas, a lista da direita contem os mesmo campos da esquerda. Após a finalização, os registros da lista da esquerda ficarão com status N (não), e a da direito com status S (sim);

Pesquisa de Proprietário										
	ID	Nome	CNPJ	CPF	Tel	Email				
Pesquisa por NOME										
						Fechar				