Clientes

SSS\_001 - O Sistema DEVE permitir a manutenção dos dados dos clientes.

\*SRS\_001 - o cadastro do cliente deve conter elementos como: nome, data de nascimento, CPF, endereço, nome do animal, observações, e-mail, telefone.

SSS\_0002 – O Sistema não DEVE permitir o cadastro de clientes menores de 18 anos.

SSS\_0003 – O Sistema não DEVE permitir o cadastro de um cliente sem animal.

SSS\_0004 – O Sistema não DEVE permitir que o mesmo cliente seja cadastrado duas vezes.

SSS\_0005 – O Sistema não DEVE permitir que um usuário seja cadastrado sem CPF.

SSS\_0006 – O Sistema DEVE exibir em qual cobrança de pagamento o cliente se encaixa.

\*SRS\_002 – as cobranças existentes são mensais, eventuais ou por pacotes.

Animais

SSS\_0007 - O Sistema DEVE permitir a manutenção dos dados dos animais.

\*SRS\_003 - O cadastro do animal deve conter elementos como:nome, data de nascimento, espécie, raça, peso, cor, sexo, microchip, prescrição, nome do proprietário, histórico de consultas.

SSS\_0008 – O Sistema não DEVE permitir que um animal seja cadastrado sem um proprietário.

SSS\_0009 – O Sistema DEVE permitir o cadastro de animais eutanásiados.

Agenda

SSS\_0010 - O Sistema DEVE permitir a manutenção dos dados da agenda.

\*SRS\_004 - As tarefas na agenda devem conter: nome da tarefa, animal, data e hora do aviso, motivo e destinatário.

SSS\_0011 - O Sistema DEVE impedir um agendamento caso a data informada seja anterior à data atual.

SSS\_0012 – O Sistema DEVE enviar avisos três dias antes da aplicação de uma vacina.

SSS\_0013 – O Sistema DEVE exibir as tarefas diárias da clínica.

SSS\_0014 – O Sistema DEVE permitir o cadastro de mais de uma tarefa por dia.

SSS\_0015 – O Sistema DEVE permitir que todos os procedimentos da clínica seja agendados.

Procedimentos

SSS\_0016 - O Sistema DEVE permitir a manutenção dos procedimentos cadastrados.

\*SRS\_005 - os procedimentos devem conter: nome do procedimento, descrição e valor.

Estadia

SSS\_0017 - O Sistema DEVE permitir a manutenção dos cadastros de estadia.

\*SRS\_006 - os cadastros devem conter: nome do animal, observações, pertences, data de inicio da hospedagem, data do fim da hospedagem, e diária.3

SSS\_0018 – O Sistema DEVE permitir que os animais hospedados possam realizar outros procedimentos na clínica.

\*SRS\_007 – os procedimentos que podem ser inclusos são: passear com animal, alimentar animal, dar banho, tosar animal, vacinar, medicar, realizar consulta e operar.

Funcionários

SSS\_0019 - o Sistema DEVE permitir a manutenção dos funcionarios.

\*SRS\_008 - os funcionários devem conter: nome, apelido, data de nascimento, CPF, cargo e situação.

SSS\_0020 – O Sistema DEVE permitir o cadastro de comissão por funcionário.

Ficha Animal

SSS\_0021 - O Sistema, ao registrar uma consulta, DEVE registrar os dados da consulta no histórico do pet.

SSS\_0022 – O Sistema DEVE registrar patologias, consultas e procedimentos clínicos realizados no animal.

Sistema em Nuvem

SSS\_0023 – Sistema DEVE ser armazenado em nuvem.

SSS\_0024 – O sistema DEVE permitir que cada funcionário tenha acesso específico.

SSS\_0025 – O sistema DEVE permitir o acesso por qualquer computador e/ou dispositivos móveis.

Atendimento

SSS\_0026 - O Sistema, DEVE monitorar os animais que terão, estão tendo e que já tiveram atendimento no dia.

\*SRS\_009 – Os status devem ser separados por cores.

SSS\_0027 – O Sistema DEVE registrar em atendimento todos os procedimentos realizados.

\*SRS\_010- Os procedimentos realizados devem ser cadastrados com: nome, valor, data realizada, animal e funcionário que realizou.

SSS\_0028 – O Sistema DEVE permitir que ao termino de cada procedimento seja registrada uma comissão pro funcionário que a realizou.

SSS\_0029 - O Sistema DEVE permitir desconto para cliente que adquirir mais de um procedimento.

Medicação

SSS\_0030 – O Sistema DEVE armazenar medicamentos e procedimentos específicos.

\*SRS\_011 – O sistema armazenará os tipos de eutanásia, medicamentos e vacinas.

Layout

SSS\_0031 – O Sistema DEVE ter layout simples, limpo e responsivo