SSS\_001 – O Sistema DEVE conter uma página de login

SSS\_002 – O Sistema DEVE gerar um login pro usuário sendo seu PrimeiroNome.UltimoNome

SSS\_003 – O Sistema DEVE conter uma senha na página de login

SSS\_004 – O Sistema DEVE permitir a troca da senha do usuário no seu primeiro acesso

SSS\_005 – O Sistema DEVE conter um link de “Esqueci minha senha” na página de login

SSS\_006 – O Sistema DEVE conter uma página de “Esqueci minha senha”

SSS\_007 – O Sistema DEVE solicitar o email do usuário na página Esqueci minha Senha

SSS\_008 – O Sistema DEVE enviar um link no e-mail do Usuário, redirecionando-o a página de nova senha

SSS\_009 – O Sistema DEVE solicitar ao usuário uma nova senha e a confirmação da mesma.

SSS\_010 – O Sistema DEVE conter uma página inicial

SSS\_011 - O Sistema DEVE fazer um tour pelo site com o personagem apresentando ao usuário todas as funcionalidades

SSS\_012 – O Sistema DEVE ao ser aberto, subir uma página modal com as tarefas diárias do usuário

SSS\_013 – O Sistema DEVE conter dois botões na página modal, um chamado “Entendi” que fechará a página modal e outro chamado “Ver mais” que direcionará o usuário a sua página de avisos.

SSS\_014 – O Sistema DEVE conter um personagem em todas as páginas que sana as dúvidas do usuário, referente as funcionalidades daquela página

SSS\_015 – O Sistema DEVE conter uma página de cadastro de clientes.

SSS\_016 – O Sistema DEVE conter na página de cadastro de clientes um formulário que tenha os campos CPF, Nome, Email, Logradouro, Bairro, Cidade, CEP.

SSS\_017 – O Sistema DEVE conter uma área com o nome “Administre sua Clínica”

SSS\_018 – O Sistema DEVE permitir o acesso a essa área somente por pessoas escolhidas pelas doutoras.

SSS\_019 – O Sistema DEVE ter em seu menu lateral um link com o nome “Administre sua Clínica”

SSS\_020 – O Sistema DEVE fazer Cadastro de Funcionários

SSS\_021 – O Sistema DEVE conter a página de Cadastro de Funcionários dentro da aba “Administre sua Clínica”

SSS\_022 – O Sistema DEVE cadastrar os funcionários através da página Cadastro de Funcionários

SSS\_023 – O Sistema DEVE conter na página de Cadastro de Funcionários um formulário com os seguintes campos: Nome Funcionário, Apelido, CPF, Data Nascimento, Situação e Cargo

SSS\_024 – O Sistema DEVE conter no Formulário da página de Cadastro de Funcionários os Cargos pré-definidos em Checkbox.

SSS\_025 - O Sistema DEVE perguntar se o Funcionário cadastrado terá acesso ou não ao sistema.

SSS\_026 – O Sistema DEVE gerar automaticamente um Login de usuário e uma senha temporária caso o funcionário tenha acesso ao sistema

SSS\_027 – O Sistema DEVE dar a opção de alterar a senha do usuário no seu primeiro acesso

SSS\_028 - O Sistema DEVE pedir o CRM e Estado Emissor, caso o cargo escolhido seja de Veterinário

SSS\_029 - O Sistema DEVE ter uma página de Relatórios

SSS\_030 – O Sistema DEVE conter a página de Relatórios dentro da aba “Administre sua Clínica”

SSS\_031 – O Sistema DEVE separar a página de Relatórios em três abas: relatório de comissão, relatório de vendas e relatório de serviços.

SSS\_032 – O Sistema DEVE gerar os relatórios de comissão através da quantidade de procedimentos que os funcionários do banho e tosa realizaram.

SSS\_033 – O Sistema DEVE gerar os relatórios de vendas através da quantidade de produtos e serviços vendidos

SSS\_034 - O Sistema DEVE gerar os relatórios de serviços através de gráficos dos procedimentos em aberto, quais foram os clientes mais fiéis em determinadas datas

SSS\_035 – O Sistema DEVE conter uma página de cadastro de atendimento

SSS\_036 – O Sistema DEVE separar a página de Cadastro de Atendimento em Etapas

SSS\_037 – O Sistema DEVE conter, na primeira etapa, uma barra de busca na página de Cadastro de Atendimento

SSS\_038 - O Sistema DEVE buscar o animal desejado na página de Cadastro de atendimento, colocando na barra de pesquisas o nome do animal + cpf do dono

SSS\_039 – O Sistema DEVE permitir que os animais hospedados possam realizar outros procedimentos na clínica.

\*SRS\_009 – os procedimentos que podem ser inclusos são: passear com animal, alimentar animal, dar banho, tosar animal, vacinar, medicar, realizar consulta e operar

SSS\_040 - o Sistema DEVE permitir a manutenção dos funcionarios.

\*SRS\_010 - os funcionários devem conter: nome, apelido, data de nascimento, CPF, cargo e situação.

SSS\_041 – O Sistema DEVE permitir o cadastro de comissão por funcionário.

SSS\_042 - O Sistema, ao registrar uma consulta, DEVE registrar os dados da consulta no histórico do pet.

SSS\_043 – O Sistema DEVE registrar patologias, consultas, exames e procedimentos clínicos realizados no animal.

SSS\_044 – O Sistema DEVE permitir anexo de exames na ficha do animal

SSS\_045 – Sistema DEVE ser armazenado em nuvem.

SSS\_046 – O sistema DEVE permitir que cada funcionário tenha acesso específico.

SSS\_047 – O sistema DEVE permitir o acesso por qualquer computador e/ou dispositivos móveis.

SSS\_048 - O Sistema, DEVE monitorar os animais que terão, estão tendo e que já tiveram atendimento no dia.

\*SRS\_011 – Os status devem ser separados por cores.

SSS\_049 – O Sistema DEVE registrar em atendimento todos os procedimentos realizados.

\*SRS\_012- Os procedimentos realizados devem ser cadastrados com: nome, valor, data realizada, animal e funcionário que realizou.

SSS\_050 – O Sistema DEVE permitir que ao termino de cada procedimento seja registrada uma comissão pro funcionário que a realizou.

SSS\_051 - O Sistema DEVE permitir desconto para cliente que adquirir mais de um procedimento.

SSS\_052 – O Sistema DEVE enviar e-mails/sms de cobranças em aberto.

SSS\_053 – O Sistema DEVE armazenar medicamentos e procedimentos específicos.

\*SRS\_013 – O sistema armazenará os tipos de eutanásia, medicamentos e vacinas.

SSS\_054 – O Sistema DEVE ter layout simples, limpo e responsivo

SSS\_055 – O Sistema DEVE mostrar informativos por página.

SSS\_056 – O Sistema DEVE possibilitar que o usuário volte para a página anterior

SSS\_057 – O Sistema DEVE mostrar mensagens de sucesso e/ou falha a cada ação de cadastro

SSS\_058 – O Sistema DEVE retornar mensagens coerentes