Documento de Requisitos  
Pet for Friends

Versão 1.0 - Julho de 2020

Ficha Técnica

Equipe Responsável pela Elaboração

Anderson Teixeira Leal <Desenvolvedor>

Luccas Aparecido Pedroso de Assis <Desenvolvedor>

Público Alvo

Este manual destina-se ao Prof. Dr. Antônio Maria Pereira Rezende, da Universidade Federal de Lavras e tem a finalidade educacional avaliativa, como parte das exigências da Disciplina de Engenharia de Software, do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação. Destina-se ainda destina-se aos desenvolvedores, os usuários finais e aos demais interessados em conhecer nosso sistema e suas funcionalidades. Por meio deste documento serão especificados os requisitos para o sistema Pet for Friend, assim como as tecnologia envolvidas para elaboração do mesmo.

Sumário

Visão geral deste documento 1

Glossário, Siglas e Acrogramas 1

Definições e Atributos de Requisitos 2

 Identificação dos Requisitos 2

 Prioridades dos Requisitos 2

Formulários coletados 2

Visão Geral 1

Escopos 1

Usuários 1

Abrangência e sistemas relacionados 2

Relação de usuários do sistema 2

Foram identificados cinco usuários do sistema XXX denominados de GardenAdmin, Caixa, Investidor, Cliente Pessoa Física e Cliente Pessoa Jurídica, abaixo detalhados. 2

Diagrama de Caso de Uso – Visáo do Usuário 2

 Visão do GardenAdmin 2

 Visão do Vendedor 3

Requisitos do Estoque <Nome de subseção para agrupar requisitos correlacionados> 1

[RF001] <Nome do requisito/caso de uso> 1

[RF002] <Nome de outro caso de uso> 2

Usabilidade 1

[NF001] <Nome do requisito> 1

[NF…] <Nome do requisito> 1

Confiabilidade 1

[NF005] <Nome do requisito> 1

Desempenho 2

[NF…] <Nome do requisito> 2

Segurança 2

[NF…] <Nome do requisito> 2

Distribuição 2

[NF…] <Nome do requisito> 2

Padrões 2

[NF…] <Nome do requisito> 2

Hardware e software 3

[NF…] <Nome do requisito> 3

MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES 1

I\_Login <Identificador de uma interface> 2

Informações críticas da interface 2

IE\_LoginUserNameLogin 2

Informações críticas da interface 2

IE\_LoginUserNameLogin<Identificador de outra interface> 2

# Introdução

O documento tem a finalidade de prover mecanismo de avaliação, por parte do professor, sobre os conhecimentos adquiridos pelos autores, durante o curso da disciplna de Engenharia de Software do curso de Sistemas de Informação. Tem ainda as finalidades de especificar o sistema Pet for Friend, de autoria da equipe desenvolvedora, o qual trata-se de um “Sistema para Adoção Responsável de Animais”, além de fornecer aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

## Visão geral deste documento

Esta introdução fornece as informações necessárias para fazer um bom uso deste documento, explicitando seus objetivos e as convenções que foram adotadas no texto, além de conter uma lista de referências para outros documentos relacionados. As demais seções apresentam a especificação do sistema Pet for Friend e estão organizadas como descrito abaixo.

* Seção 1 – Descrição geral do sistema: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
  + Subseção 1.1 – Visão geral do sistema.
  + Subseção 1.2 – Escopos
  + Subseção 1.3 – Usuários
* Seção 2 – Requisitos funcionais (casos de uso): especifica todos os requisitos funcionais do sistema, descrevendo os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
* Seção 3 – Requisitos não funcionais: especifica todos os requisitos não funcionais do sistema, divididos em requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.
* Seção 4 – Descrição da interface com o usuário: apresenta desenhos, figuras ou rascunhos de telas do sistema.

## Glossário, Siglas e Acrogramas

* **Apadrinhar** - Fornecer insumos para manutenção de um animal em posse de algum colaborador.
* **Colaborador** - Nome dado às ONGs ou lares temporários.
* **Friend** - Nome do usuário que utiliza o sistema para adotar, disponibilizar, apadrinhar um animal ou encontrar um parceiro ou colaborador.
* **Padrinho** - Quando um friend se disponibiliza a apadrinhar um animal.
* **Parceiro** - Nome dos usuários responsáveis pela saúde dos animais (médicos e clínicas veterinárias).
* **Pet** - Nome do usuário que representa um animal.
* **Pet for Friend** - Nome do sistema.

## Definições e Atributos de Requisitos

### Identificação dos Requisitos

RF é utilizado para identificar Requisitos Funcionais e RNF é utilizado para identificar Requisitos Não Funcionais. Ambas siglas vem acompahada de um número que é o identificador único do requisitos. Por exemplo, o requisito [RF016] indica um requisito funcional de número 16.

### Prioridades dos Requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações “essencial”, “importante” e “desejável”.

* Essencial é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.
* Importante é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.
* Desejável é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis são requisitos que podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

## Formulários coletados

Os documentos relacionados abaixo estão a disposição no anexo deste documento. Os campos riscados de vemelho não são necessãrios. Os campos escritos a mão com caneta azul são campos que precisam ser acrescentados ao formulãrio. Os demais campos sem qualquer marcação devem fazer parte do sistema.

1. Cadastro de Cliente:
2. Cadastro de Produto:
3. Nota Fiscal



**Capítulo**

# Descrição geral do sistema

## Visão Geral

* O sistema tem como objetivo oferecer o controle de pets, friends, parceiros e colaboradores.
* Cada um dos usuários têm diferentes níveis de acesso de acordo com suas necessidades e obrigações.
* Todo o sistema deverá contar com integração on-line na internet entre os Friends e os Pets para que haja o acompanhamento frequente de seus animais incluindo o acompanhamento veterinário de um dos parceiros ou estadia com um colaborador.
* Em breve será possível disponibilizar mídias sobre os pets e interagir com outros friends.

## Escopos

* O sistema permitirá que o usuário cadastre-se como *friend* ou *parceiro*.
* Os usuários do tipo *friend* permite que ele visualize e cadastre *pets* disponíveis, candidatar-se a adotar ou apadrinhar o *pet***,** localizar e contatar um dos parceiros; os usuários *parceiros* permitem o acompanhamento dos *pets***,** responder contato dos *friends* e adicionar informações sobre a saúde do animal.
* O sistema deve ser independente e cuidar sozinho das tarefas de autenticação e comunicação com o banco de dados.

## Usuários

* Foram identificados 5 usuários para o sistema, cada qual com nível de privilégios diferentes:  
  o *SisAdmin*, o *Friend*, *Parceiro*, *Colaborador* e *Pet*.
* *SisAdmin*: é o usuário responsável pela administração do sistema e possui a responsabilidade de executar as tarefas de manutenção e com a possibilidade de realizar qualquer ação dentro do sistema.
* *Friend*: é o usuário responsável pelas maiores interações do sistema, ele é o responsável por adotar, apadrinhar ou disponibilizar os animais. Estes usuários devem ter acesso as opções de cadastrar e visualizar os animais disponíveis para adoção, visualizar, adicionar e excluir animais da lista de afilhados.
* *Parceiro*: é o usuário responsável pelas informações do animal, portanto este usuário deve ter permissão para alterar o cadastro dos pets, assim como cadastrar e excluir animais.
* *Colaborador*: é o usuário responsável por abrigar e receber as doações do Friend (padrinho), este usuário só poderá ser cadastrado pelos SisAdmin e não terão acesso ao sistema para realizar alterações, apenas visualização.
* *Pet*: este usuário não terá acesso algum ao sistema, sendo apenas utilizado para identificar os animais disponíveis para adoção ou apadrinhados.

## Abrangência e sistemas relacionados

<Nesta seção, descreva em linhas gerais o que o sistema irá fazer (suas principais funcionalidades) e o que ele **não** irá fazer (escopo negativo), deixando claro se o sistema irá interagir com outros sistemas relacionados ou se ele é independente e totalmente auto-contido.

As funcionalidades principais do sistema devem ser apenas citadas, para dar uma idéia geral ao leitor dos serviços que serão fornecidos pelo sistema. Os detalhes serão fornecidos posteriormente, na seção 3 deste documento. Funcionalidades que a princípio seriam da alçada do sistema e que não serão implementadas também devem ser listadas, registrando-se o motivo pela qual elas não serão contempladas (porque serão fornecidas por outros sistemas relacionados, por exemplo, ou porque serão implementadas apenas em projetos futuros).

Se o sistema for independente e totalmente auto-contido diga isso explicitamente, caso contrário, liste e descreva brevemente os outros sistemas com os quais este sistema deve interagir, explicando, de maneira geral, quais os papéis de cada um e o meio de comunicação entre eles.>

## Relação de usuários do sistema

### Foram identificados cinco usuários do sistema XXX denominados de GardenAdmin, Caixa, Investidor, Cliente Pessoa Física e Cliente Pessoa Jurídica, abaixo detalhados.

* **GardenAdmin**

O GardeAdmin é o funcionário responsável pela administração do sistema e possui a responsabilidade de executar as tarefas de.........

* **Caixa**

O caixa é o funcionário responsável por

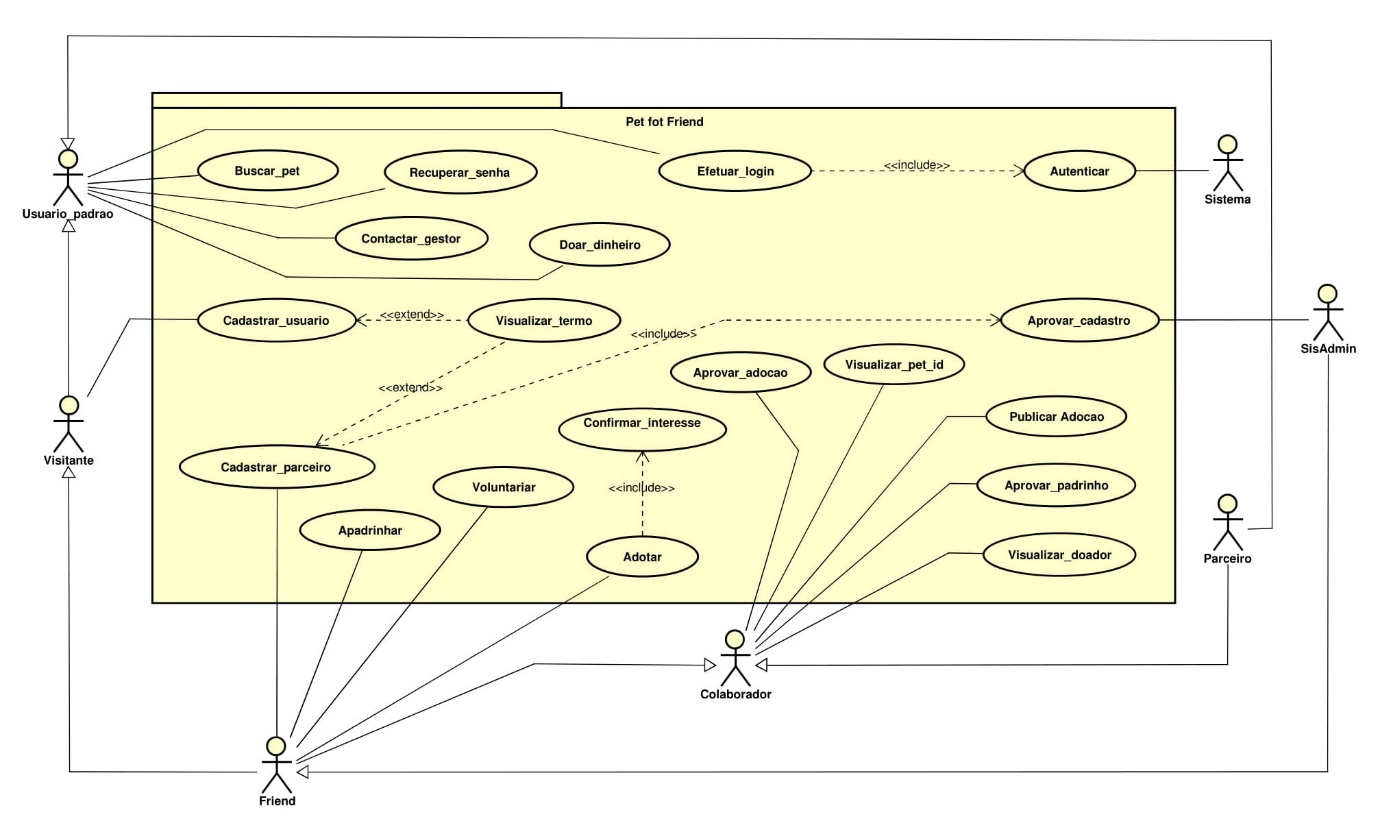
* **Investidor**

adfas

* **Cliente Pessoa Física**

adfas

## Diagrama de Caso de Uso – Visáo do Usuário





**Capítulo**

# Requisitos funcionais (casos de uso)

<Nesta seção, apresente todos os requisitos funcionais, ou casos de uso, do sistema. Em sistemas grandes é comum haver muitos casos de uso e, para facilitar a visualização deste documento, você pode agrupá-los em subseções de casos de uso correlacionados. Os nomes das subseções devem ser únicos e pequenos (3 palavras no máximo) e podem ser formados por palavras, números e/ou abreviações.

Cada um dos casos de uso deve ser descrito em umbloco específico, seguindo o modelo descrito abaixo. O identificador do bloco deve conter o número do caso de uso (por exemplo, [RF001]) e o seu nome. Se os casos de uso forem agrupados em subseções específicas, a numeração deles deve ser reiniciada a cada subseção (dentro de uma mesma subseção, todo caso de uso deve ter um número de identificação único).

Quando a primeira versão deste documento for disponibilizada para a equipe de desenvolvimento, os nomes das subseções e os números dos casos de uso não devem ser modificados ou reaproveitados, para não invalidar referências externas feitas a eles.>

## Requisitos do Estoque <Nome de subseção para agrupar requisitos correlacionados>

<Utilize este espaço para descrever características comuns dos casos de uso desta seção, explicitando o motivo do seu agrupamento em uma seção única.

Se todos os casos de uso desta seção estiverem relacionados com o mesmo ator você pode informar isso aqui, especificando qual é o ator em questão, e eliminar o campo “Ator:” das descrições dos casos de uso feitas nos blocos a seguir.>

[RF001] <Nome do requisito/caso de uso>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RF 001** | **Realizar cancelamento de disciplina.** | |
| **Prioridade:** | ( ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável | |
| **Atores:** | Aluno. | |
| **Resumo:** | Um aluno que esteja acessando o SIG pode efetuar o cancelamento de alguma disciplina que esteja cursando no corrente período. | |
| **Pré-condição:** | O aluno precisa estar logado no sistema para executar tal ação. | |
| **Pós-condição:** | O sistema deverá encerrar a conexão e exigir novo login. | |
| **Interfaces:** | **I001, I003, I012 <ou inserir o nome das interfaces>** | |
| **Restrições de campos:** | **Entidade Cliente:**  Nome: Deve possuir 50 caracteres  CPF: Deve ser um CPF válido e a entrada pode ser feita com ou sem os pontos e hífen  Placa do Carro: Deve estar no formato de 3 letras + 4 números  (...) | |
| **Fluxo principal:** | **Aluno**:  1. Realiza o login no sistema.  2. Seleciona a opção de cancelamento de disciplinas.  4. Seleciona a disciplina desejada para cancelamento. | **Sistema**:  3. Apresenta as disciplinas que estão aptas a serem canceladas.  5. Sistema confirma o cancelamento. |
| **Fluxo alternativo:** | **Aluno**: | **Sistema**:  1. Caso ocorra um erro no login o sistema emitirá a seguinte mensagem: “Falha no login”.  3. Se não há nenhuma disciplina apta a ser cancelada, o sistema reporta ao usuário. |

[RF002] <Nome de outro caso de uso>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RF 002** | **Realizar cancelamento de disciplina.** | |
| **Prioridade:** | ( ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável | |
| **Atores:** | Aluno. | |
| **Resumo:** | Um aluno que esteja acessando o SIG pode efetuar o cancelamento de alguma disciplina que esteja cursando no corrente período. | |
| **Pré-condição:** | O aluno precisa estar logado no sistema para executar tal ação. | |
| **Pós-condição:** | O sistema deverá encerrar a conexão e exigir novo login. | |
| **Interfaces:** | **I001, I003, I012 <ou inserir o nome das interfaces>** | |
| **Restrições de campos:** | **Entidade Cliente:**  Nome: Deve possuir 50 caracteres  CPF: Deve ser um CPF válido e a entrada pode ser feita com ou sem os pontos e hífen  Placa do Carro: Deve estar no formato de 3 letras + 4 números  (...) | |
| **Fluxo principal:** | **Aluno**:  1. Realiza o login no sistema.  2. Seleciona a opção de cancelamento de disciplinas.  4. Seleciona a disciplina desejada para cancelamento. | **Sistema**:  3. Apresenta as disciplinas que estão aptas a serem canceladas.  5. Sistema confirma o cancelamento. |
| **Fluxo alternativo:** | **Aluno**: | **Sistema**:  1. Caso ocorra um erro no login o sistema emitirá a seguinte mensagem: “Falha no login”.  3. Se não há nenhuma disciplina apta a ser cancelada, o sistema reporta ao usuário. |

<FAÇA A DOCUMENTAÇÃO DE QUANTOS REQUISITOS FOREM NECESSÁRIOS. PELO MENOS 4 REQUISITOS RELACIONADOS AO CRUD DE UMA ENTIDADE, 4 REQUISITOS RELACIONADOS AO CRUD ENVOLVENDO 3 OU MAIS ENTIDADES.>



**Capítulo**

# Requisitos não funcionais

<Esta seção deve conter os requisitos não funcionais do sistema. Para uma melhor organização deste documento, utilize as subseções abaixo para agrupar os requisitos não funcionais relacionados. Naturalmente, o número e tipo de subseções utilizadas depende do sistema que está sendo especificado e não é preciso utilizar todas elas. Simplesmente elimine as subseções para as quais não for encontrado nenhum requisito.

Os requisitos não funcionais devem ser identificados com um identificador único, da mesma maneira que os requisitos funcionais (casos de uso). Inicie a numeração com o identificador NF001 e prossiga incrementando os números a medida que forem surgindo novos requisitos não funcionais. Reinicie a numeração em cada subseção. Forneça também um nome para o requisito, como foi feito para os requisitos funcionais.

Descreva o requisito, assinale a sua prioridade e, em seguida, caso o requisito esteja relacionado a um caso de uso ou a um grupo de casos de uso específicos, utilize o campo “**Caso(s) de uso associado(s):**” para identificar o(s) caso(s) de uso correspondente(s). Se for um requisito não funcional do sistema como um todo, esse campo não precisa ser utilizado.>

## Usabilidade

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à facilidade de uso da interface com o usuário, material de treinamento e documentação do sistema.

[NF001] <Nome do requisito>

<Descreva o requisito não funcional e substitua um dos símbolos abaixo por 🗹, para indicar a sua prioridade.>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | 🞎 | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

[NF…] <Nome do requisito>

<Descreva o requisito não funcional e substitua um dos símbolos abaixo por 🗹, para indicar a sua prioridade.>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | 🞎 | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

## Confiabilidade

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à freqüência, severidade de falhas do sistema e habilidade de recuperação das mesmas, bem como à corretude do sistema.

[NF005] <Nome do requisito>

<Descreva o requisito não funcional e substitua um dos símbolos abaixo por 🗹, para indicar a sua prioridade.>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | 🞎 | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

## Desempenho

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à eficiência, uso de recursos e tempo de resposta do sistema.

[NF…] <Nome do requisito>

<Descreva o requisito não funcional e substitua um dos símbolos abaixo por 🗹, para indicar a sua prioridade.>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | 🞎 | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

## Segurança

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à integridade, privacidade e autenticidade dos dados do sistema.

[NF…] <Nome do requisito>

<Descreva o requisito não funcional e substitua um dos símbolos abaixo por 🗹, para indicar a sua prioridade.>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | 🞎 | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

## Distribuição

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à distribuição da versão executável do sistema.

[NF…] <Nome do requisito>

<Descreva o requisito não funcional e substitua um dos símbolos abaixo por 🗹, para indicar a sua prioridade.>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | 🞎 | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

## Padrões

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados a padrões ou normas que devem ser seguidos pelo sistema ou pelo seu processo de desenvolvimento.

<Se você mencionar documentos relacionados, não esqueça de listá-los na seção 1.3.>

[NF…] <Nome do requisito>

<Descreva o requisito não funcional e substitua um dos símbolos abaixo por 🗹, para indicar a sua prioridade.>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | 🞎 | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |

## Hardware e software

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados ao hardware e software usados para desenvolver ou para executar o sistema.

[NF…] <Nome do requisito>

<Descreva o requisito não funcional e substitua um dos símbolos abaixo por 🗹, para indicar a sua prioridade.>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioridade**: | 🞎 | Essencial | 🞎 | Importante | 🞎 | Desejável |



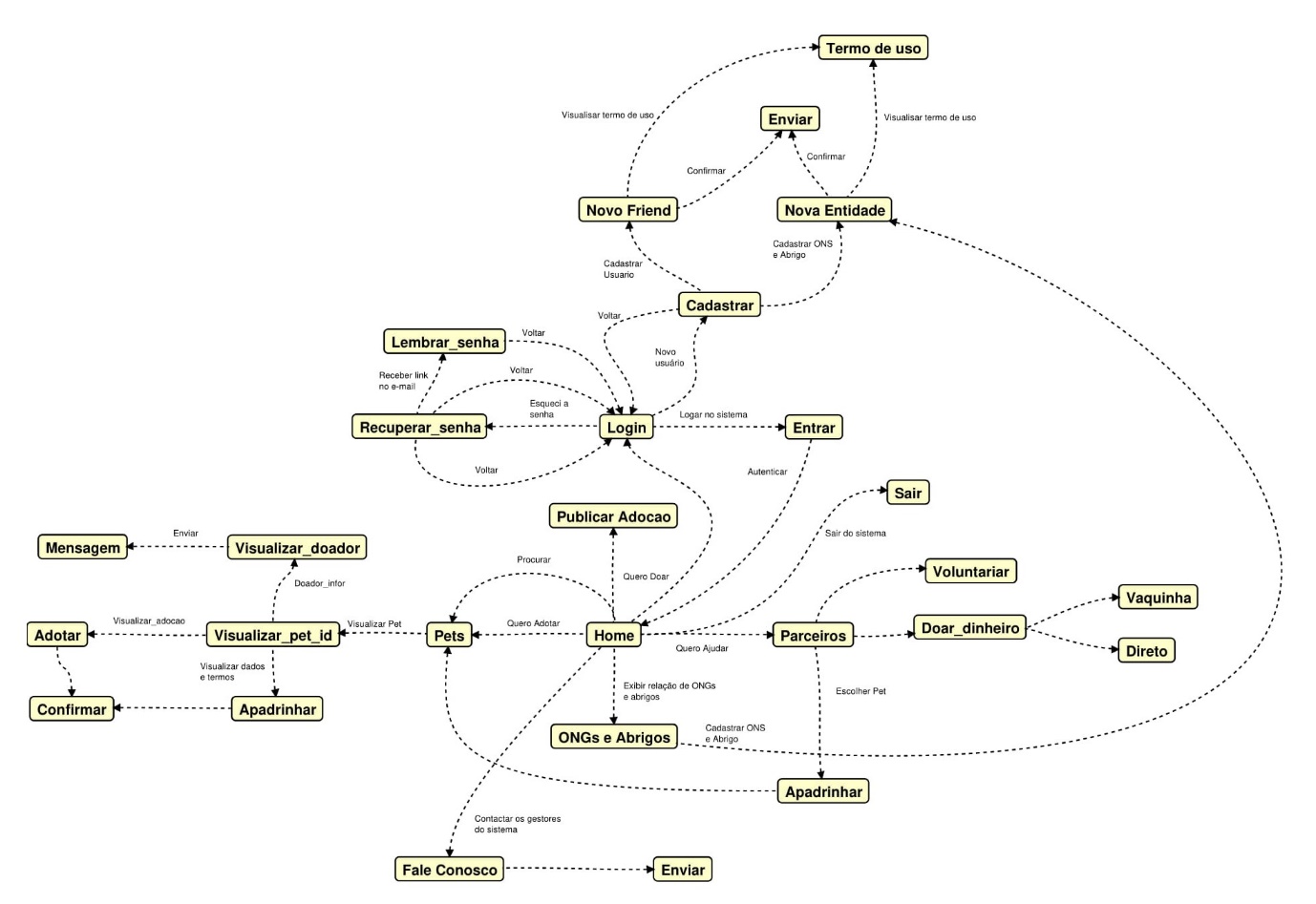
**Capítulo**

# Descrição da interface com o usuário

<Esta seção deve conter desenhos ou rascunhos das telas do sistema que forem necessários ou convenientes para esclarecer algum dos requisitos do sistema. O aluno pode utilizar ferramentas como Balsamiq para prototipar a interface, apesar de não ser a melhor opção. Mais ferramentas podem ser encontradas em <https://dcrazed.com/best-free-wireframe-tools/>. A melhor opção RECOMENDADA FORTEMENTE é para o aluno fazer a prototipação da interface em HTML, Angular ou qualquer outra tecnologia que o permita fazer a interface de sistemas WEB e reaproveitá-la na fase de projeto. Assim evita-se o fato de fazer desenhos de interface os quais serão jogados fora por não ser a interface propriamente dita. Use nomes significativos para identificar cada interface como I\_Login, I\_Erro\_login, I\_CadastrarCliente. Descreva cada interface em uma subseção. O aluno deverá utilizar templates já prontos caso queira, fazendo uma interface agradável.>

Neste documento, adota-se “I\_” para indicar uma interface, “IE\_” para indicar uma interface com mensagem de erro e “IS\_” para identicar uma interface com mensagem de sucesso. Assim, a interface de login do sistema é nomeada como “I\_Login”. A interface de erro do login para um username inválido e uma senha inválida é nomeada respectivamente como “IE\_LoginUsername” e “IE\_LoginSenhaInválida”.

## MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES



## Menu e Backgroud

### Barra de menus para usuários não autenticados



### Barra de menus para usuários autenticados



### Informações críticas da interface

* Deverá ser padronizado para todo o sistema uma barra onde conterá os seguintes itens:
  + A logo do site;
  + A identificação do usuário, que poderá ser duas possibilidades:
    - Usuário não logado no sistema: Olá Visitante;
    - Usuário logado no sistema: Olá Nome\_do\_Usuário.
  + Link para o usuário efetuar o login;
  + Barra de menus disposta no canto superior esquedo.
* O menu constante na barra será exibido conforme o perfil de usuário:
  + Usuário não logado no sistema:
    - Pets – link para todos os animais disponíveis para adoção;
    - EM BREVE – *Ainda não definido*;
    - Fale Conosco – link para entrar em contato com a equipe mantenedora do site;
    - Home – link para a pagina principal do sistema.
  + Usuário logado no sistema:
    - Pets – link para todos os animais disponíveis para adoção;
    - ONGs e Abrigos – link para relação de ONGs e Abrigos cadastrados;
    - Parceiros – link para informações de como o usuário poderá tornar-se um benfeitor;
    - Doar Pet – link para publicação de pet para adoção;
    - EM BREVE – *Ainda não definido*;
    - EM BREVE – *Ainda não definido*;
    - Fale Conosco – link para entrar em contato com a equipe mantenedora do site.

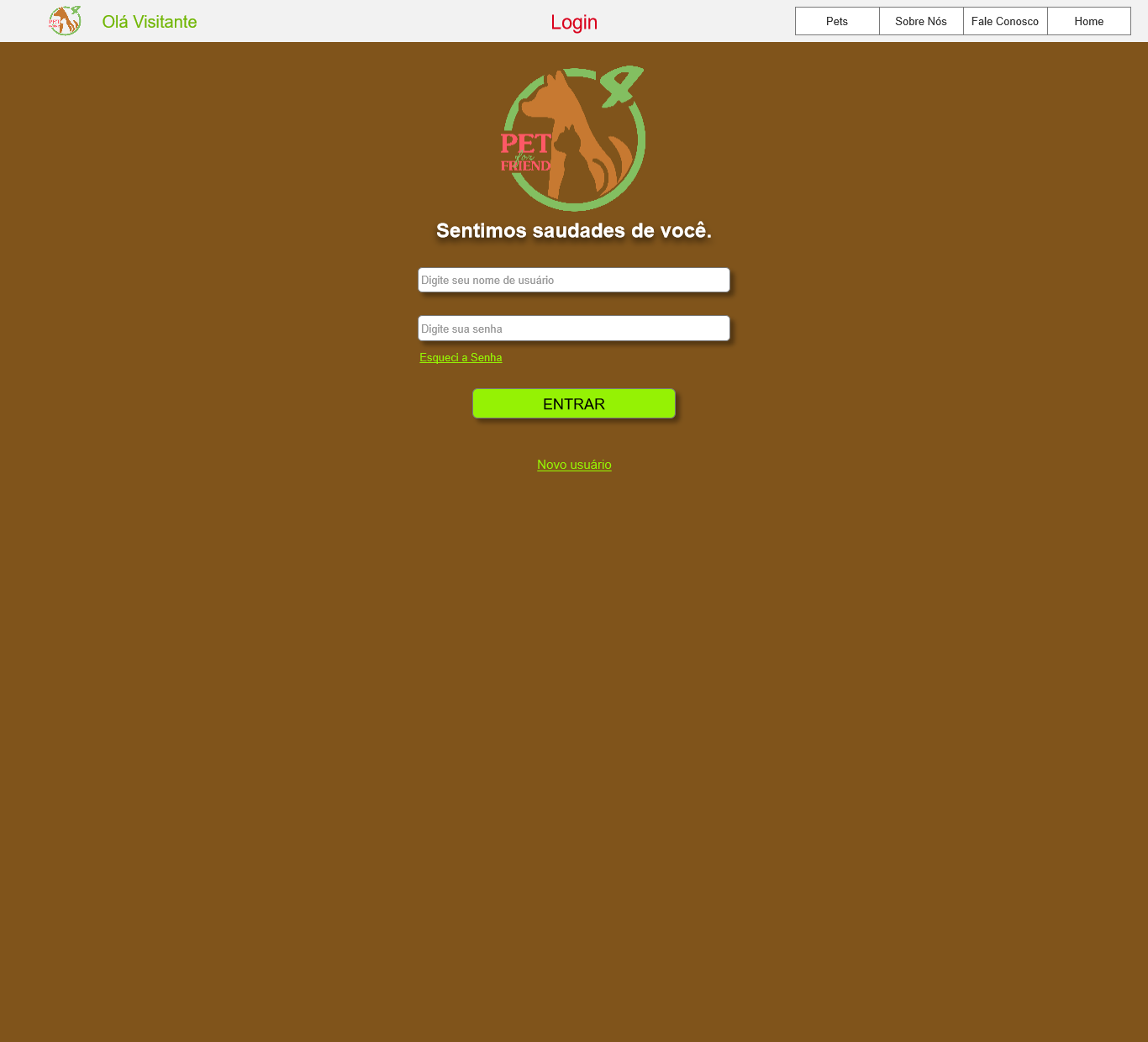
## Home <home\_autenticado>



### Informações críticas da interface

* Como primeiro elemento, a tela deverá conter um mecanismo de busca de aminais cadastrados, os quais serão listados conforme filtros previamente selecionados;
* A tela deve possuir botões de links para as funcionalidades principais do sistema que são:
  + Adotar um animal;
  + Disponibilizar um animal para adoção;
  + Visualizar dados das ONGs e Abrigos;
  + Possibilidades e formas de como se tornar um parceiro.
* Painel de publicações relevantes. Este mudará automaticamente constando as publicações mais recentes.

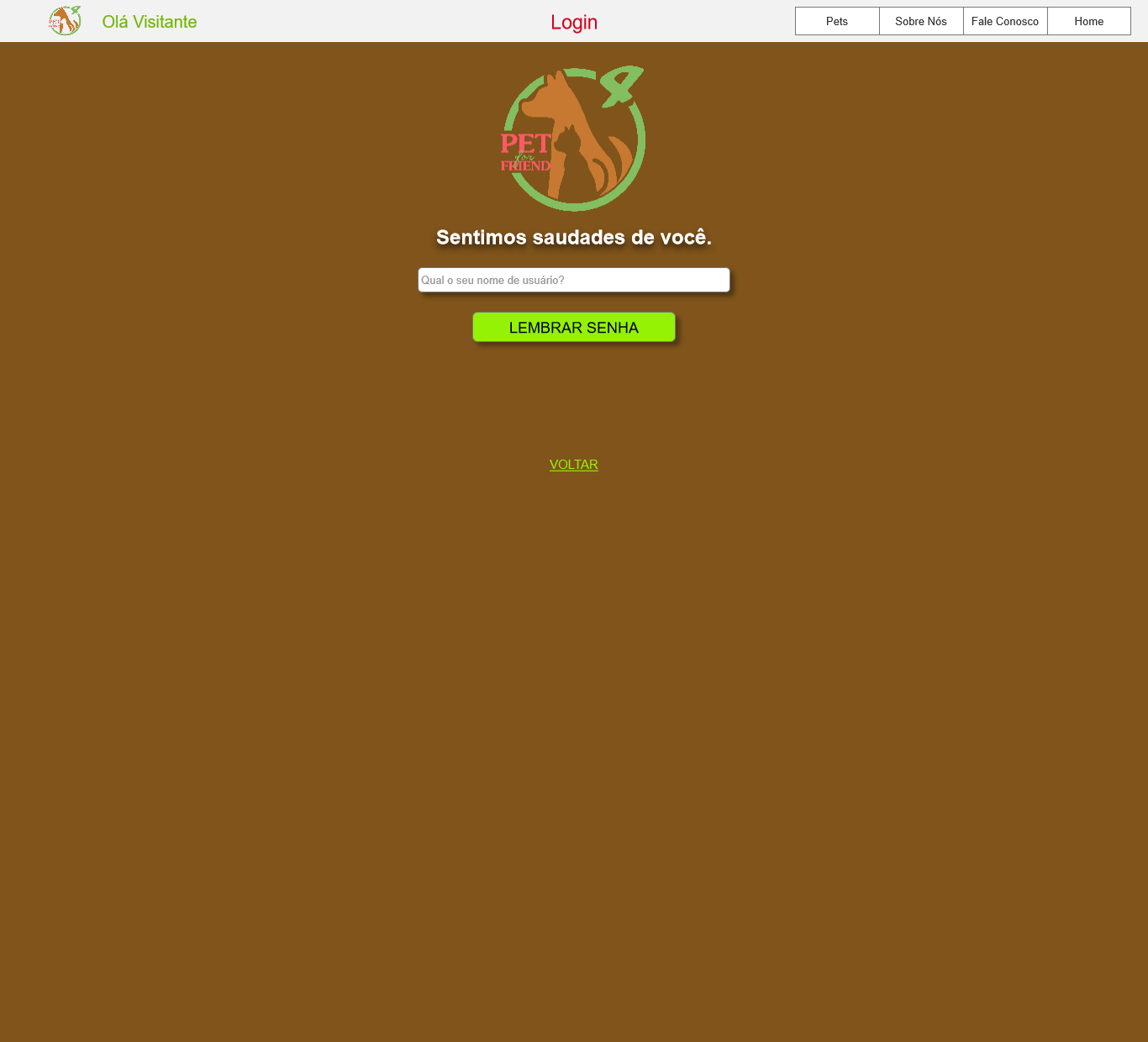
## Login <login>



### Informações críticas da interface

* A tela deve conter a logo disposta de forma centralizada;
* Um campo para informação do nome de usuário ou e-mail;
* Um campo para informação da senha;
* Um link para caso de necessidade de recuperação da senha;
* Um botão para logar no sistema;
* Um link para o caso de necessidade de cadastro do usuário.

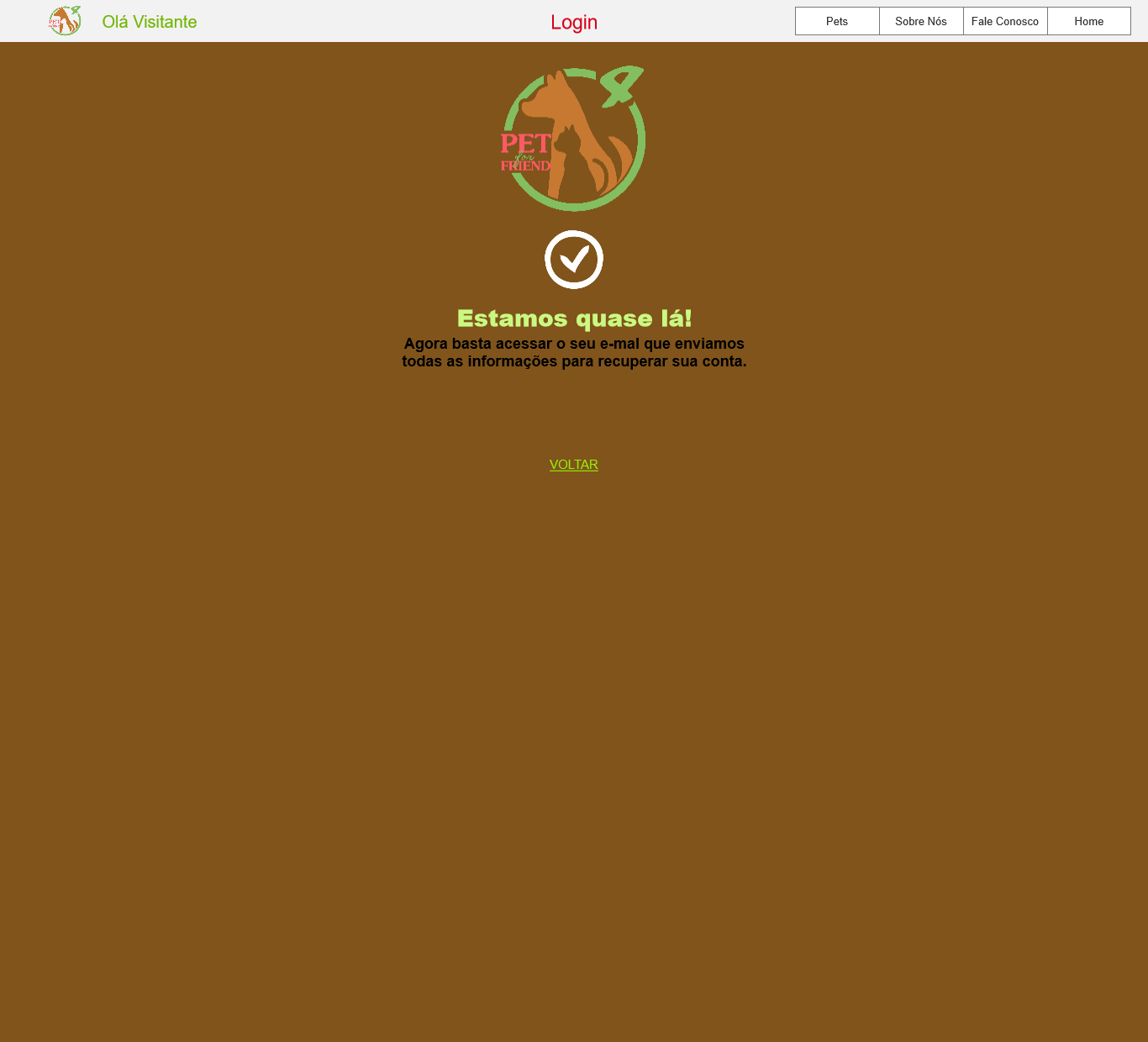
## Recuperar a senha <recuperar\_senha>



### Informações críticas da interface

* Nesta tela o usuário deverá ser capaz de recuperar a senha de acesso ao sistema, por meio de recebimento de um link, em seu e-mail, para criar uma nova senha;
* Deverá conter um campo para informação do nome de usuário ou o endereço de e-mail;
* Um botão pelo qual serão enviadas as infromações;
* Um link para voltar à tela de login.

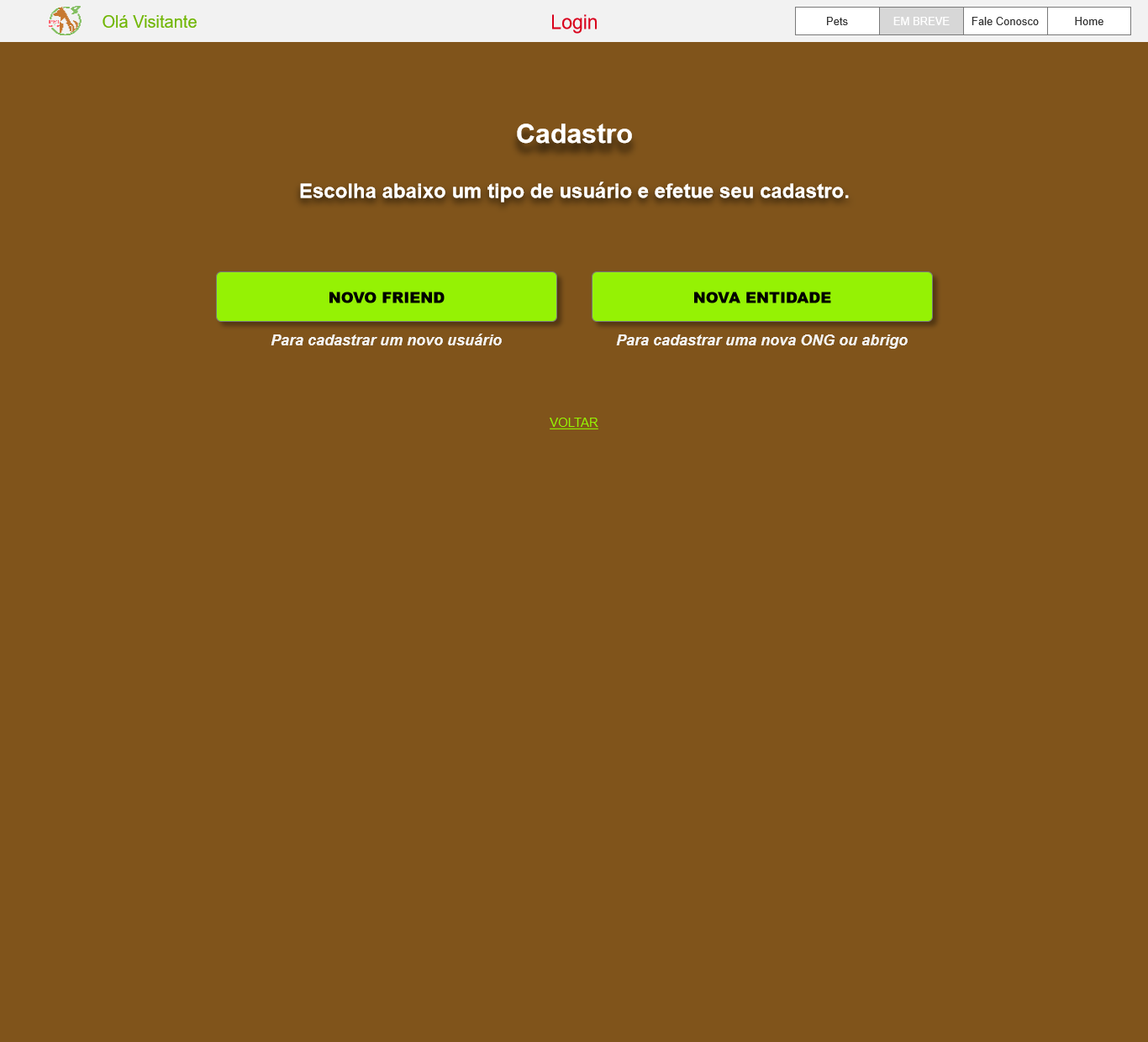
## Confirmação e intrução para recuperar senha <recuperar\_senha\_info\_sucesso>



### Informações críticas da interface

* Nesta tela será exibida uma informação de que os dados foram enviados com sucesso;
* Também será exibida a informação de que o usuário deverá acessar seu e-mail, pois nele estão contidas as informações de recuperação da conta;
* Haverá um link para que o usuário retorne a tela de login.

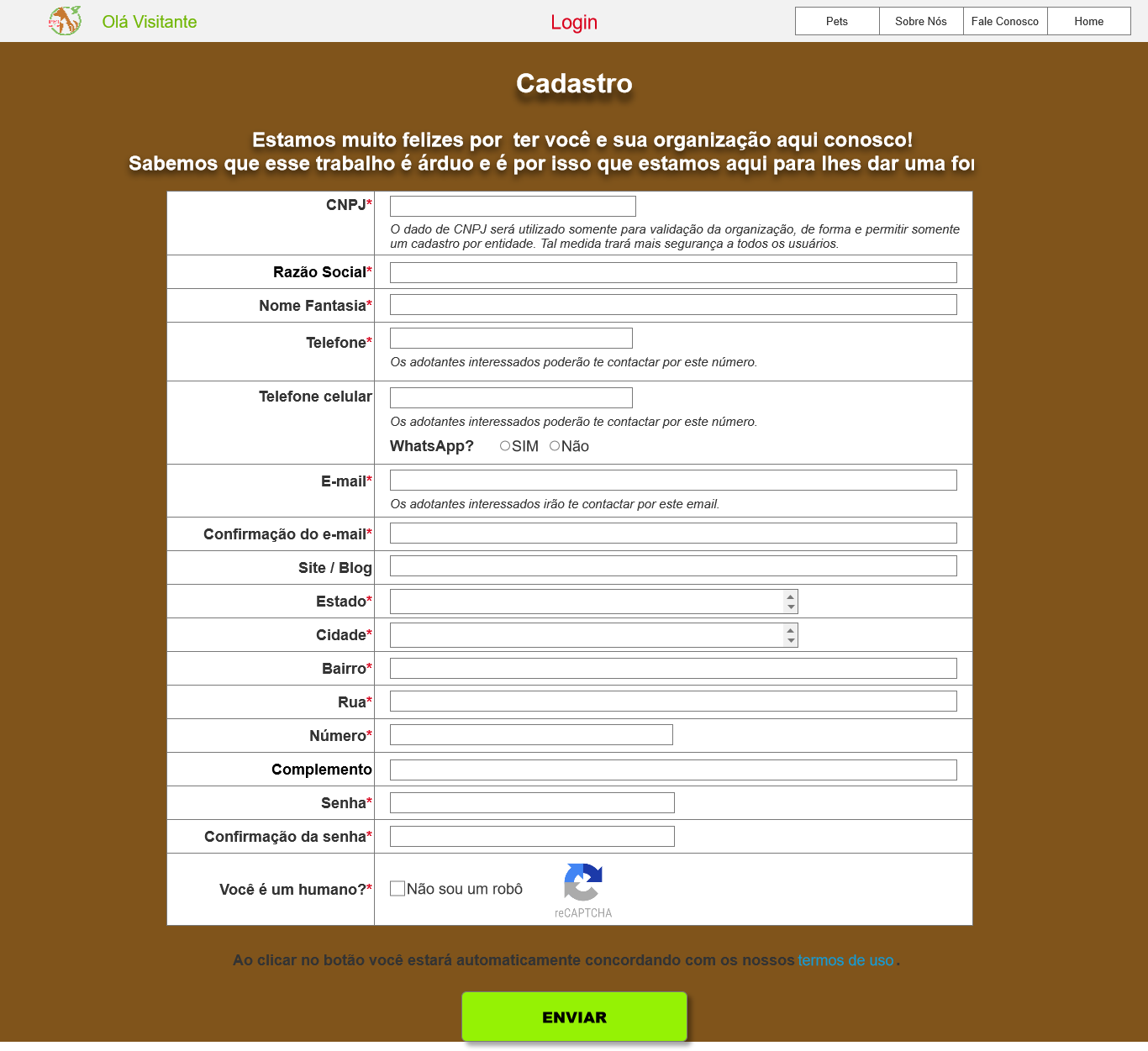
## Novo cadastro <cadastrar>



### Informações críticas da interface

* Nesta tela o usuário deverá escolher entre duas opções de cadastro, sendo elas:
  + Novo Friend – para cadastro de usuário pessoa física.
  + Nova Entidade – para cadastro de ONG ou Abrigo;
* Botão para cadastrar uma nova entidade;
* Botão para cadastrar um novo usuário;
* Botão para voltar à tela de login.

## Cadastro de ONG / abrigo <cadastro\_ong\_abrigo>

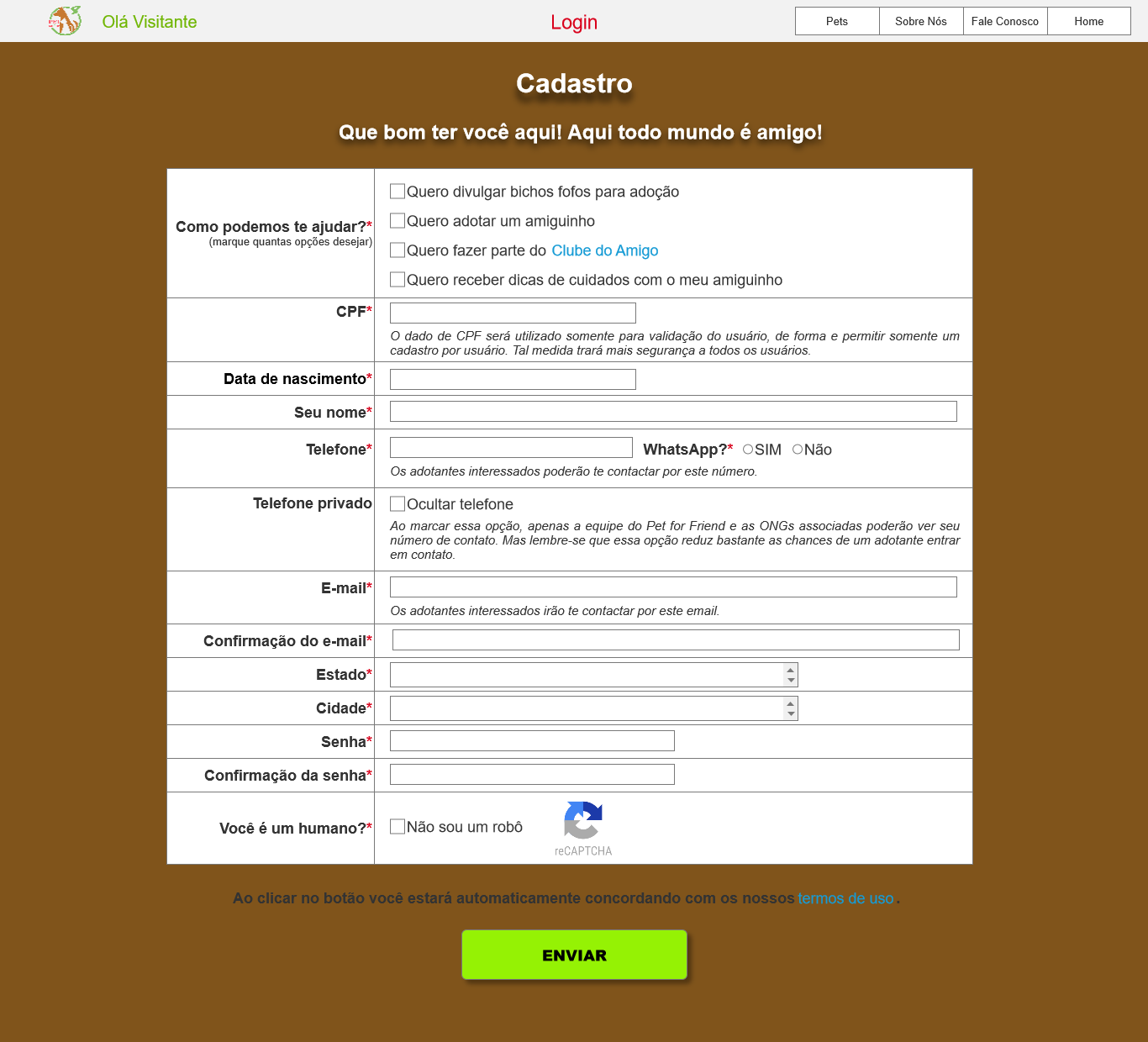


### Informações críticas da interface

Esta tela será composta por um formulário que deverá capturar os dados para cadastro de uma nova ONG ou abrigo. A informação será obrigatória para todos os campos, exceto aqueles que constarem como opcional.

* Campos do formulário:
* CNPJ;
* Razão social;
* Nome Fantasia;
* Telefone;
* Telefone celular *(à saber se possui conta WhatsApp) (opcional)*;
* E-mail;
* Confirmação de e-mail;
* Estado;
* Cidade;
* Bairro;
* Rua;
* Número;
* Complemento *(opcional)*;
* Senha;
* Confirmação da senha;
* Confirmação que o usuário não seja um robô.
* Link para os termos de uso;
* Botão para envio dos dados.

## Cadastrar de usuário <cadastrar\_usuario>

****

### Informações críticas da interface

Esta tela será composta por um formulário que deverá capturar os dados para cadastro de um novo usuário do tipo pessoa física. A informação será obrigatória para todos os campos, exceto aqueles que constarem como opcional.

* Campos do formulário:
* Quais serão as finalidades de suo do sistema:
  + Divulgar animais para adoção;
  + Adotar animais;
  + Ser um colaborador das entidades cadastradas;
  + Receber dicas e cuidados para com os pets.
* CPF;
* Data de nascimento;
* Nome;
* Telefone *(à saber se possui conta WhatsApp);*
* Ocultar telefone *(opcional)*;
* E-mail;
* Confirmação de e-mail;
* Estado;
* Cidade;
* Senha;
* Confirmação da senha;
* Confirmação que o usuário não seja um robô.
* Link para os termos de uso;
* Botão para envio dos dados.

## Pets <pets>

### Informações críticas da interface

* Nesta tela deverão serem exibidos todos os animais cadastrados, da seguinte forma:
  + Conter a foto principal do animal cadastrado;
  + Uma marcação no canto superior esquedo da tela, indicado sobre a disponibilidade ou não do animail para adoção;
  + Identificação do animal, prefrerencialmente o nome se ele possuir;
  + Cidade e estado em que o animal se encontra;
  + Porte do animal que será:
    - Pequeno;
    - Médio;
    - Grande.
  + Sexo do animal.

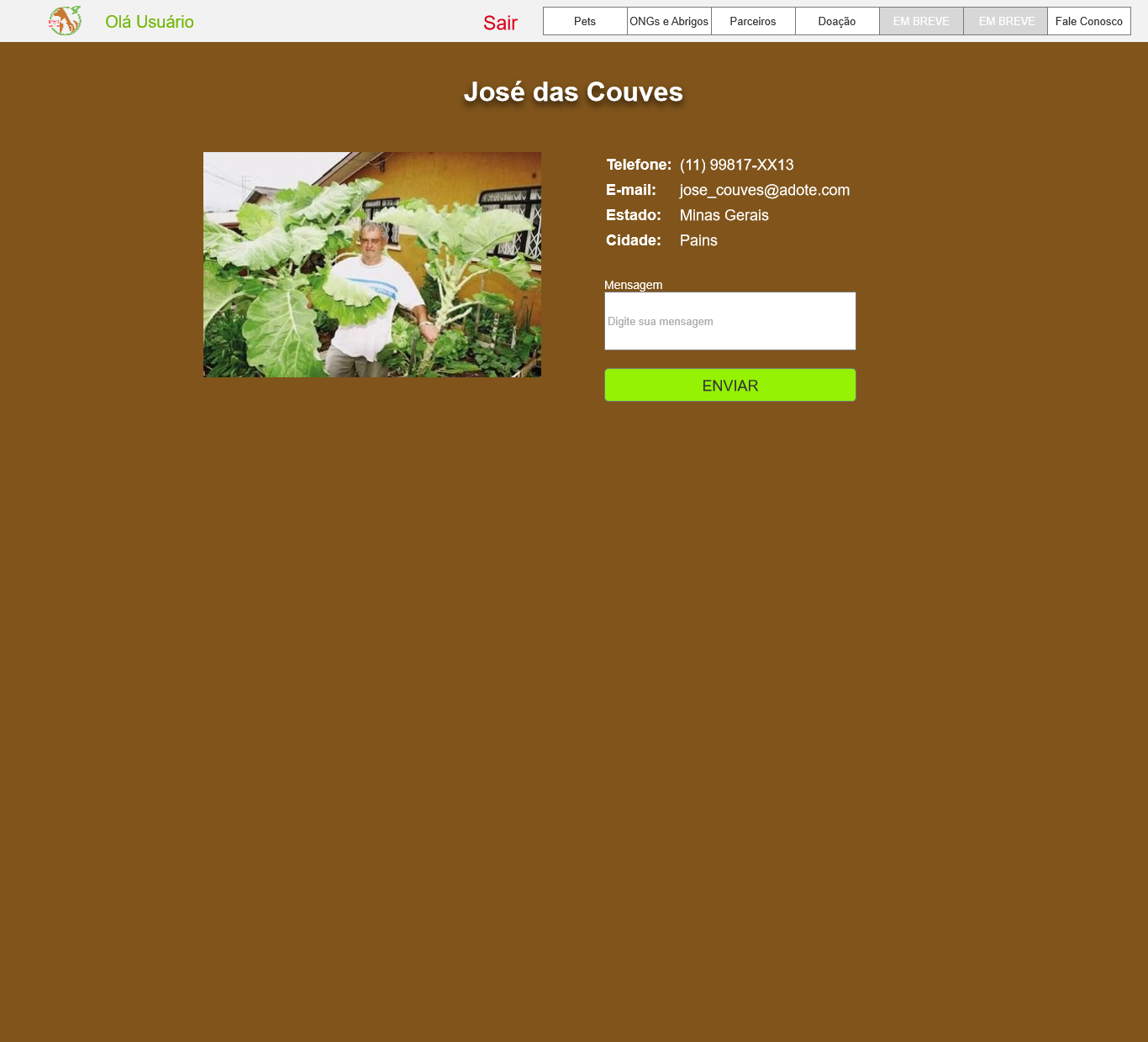
## Visualizar pet <visualizar\_pet\_id >

### Informações críticas da interface

Após interação do usuário com click na foto do animal, na interface anterior, será aberta uma nova tela com as seguintes informações, mais detalhadas, do animal:

* Identificação do animal;
* Informação da localização do animal;
* Informação da disponibilidade e data de atualização do status do animal;
* Painel contendo as fotos e os vídeos do animal;
* Texto com um breve histórico do animal;
* Painel contendo os dados gerais do animal;
* Informação do doador e um link para acesso às informações de contato;
* Botão para adotar o animal;
* Botão para apadrinhar o animal. *(somente para animais de ONGs e abrigos)*
* Outras informações relevantes sobre o animal.

## Visualizar doador <doador\_info>



### Informações críticas da interface

Nesta tela deverão ser exibidas os seguintes dados do doador:

* Nome;
* Foto, se este a estiver disponibilizado;
* Enedereço *(somente ONGs e abrigos)*;
* Número de telefone de contato e informação se está relacionado a uma conta WhatsApp;
* Campo para inserção da mensagem a ser enviada;
* Botão enviar.

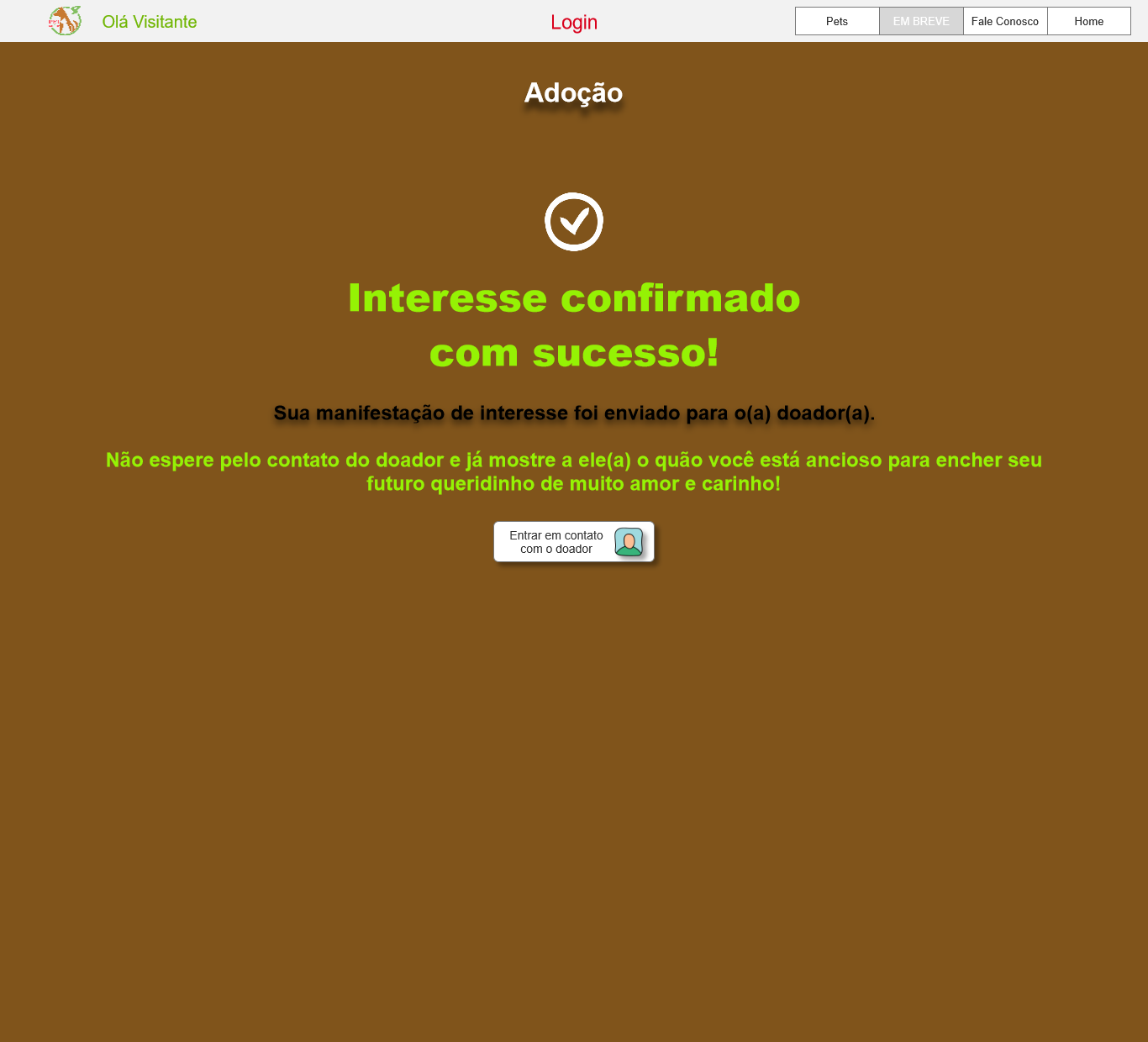
## Adotar <adotar>

### Informações críticas da interface

Nesta tela deverão constar:

* Foto do pet a ser adotado;
* Informações gerais do pet a ser adotado;
* Informações do doador;
* As regras de adoção;
* O termo de responsabilidade, o qual deverá ser aceito pelo doador;
* Os dados de contato do doador;
* Dicas de cuidados com o pet;
* Botão para confirmar o desejo de adoção.

## Confirmar interesse em adotar <confirmar\_interesse>



### Informações críticas da interface

Nesta tela deverão constar:

* Mensagem em destaque de ação executado com sucesso;
* Informação sobre os procedimentos;
* Botão para acesso aos dados do doador.

## Apadrinhar <apadrinhar>

### Informações críticas da interface

Nesta tela deverão constar:

* Foto do pet a ser apadrinhado;
* Informações gerais do pet a ser apadrinhado;
* As regras de apadrinhamento;
* O termo de responsabilidade, o qual deverá ser aceito pelo padrinho;
* Os dados de contato da ONG ou abrigo;
* Dicas de cuidados com o pet;
* Botão para confirmar o desejo de apadrinhamento.

## ONGs e Abrigos <ongs\_e\_abrigos>

### Informações críticas da interface

* Nesta tela deverão ser exibida relação de todas as ONGs e abrigos cadastrados no sistema;
* Botão para acesso aos dados, de forma mais detalhada, da ONG ou abrigo;
* Botão para cadastro de uma nova entidade *(ONG ou abrigo).*

## Parceiros <parceiros>

### Informações críticas da interface

Nesta página constarão informações sobre as diferentes formas de se tornar colaborador de uma e/ou mais instituições cadastradas *(ONGs e abrigos)*. Sendo elas:

* Adotar um pet;
* Efetuar doções em dinheiro;
* Apadrinhar um pet;
* Voluntariar-se à uma das entidades cadastradas *(ONG ou abrigo).*

## Doação <doacao>

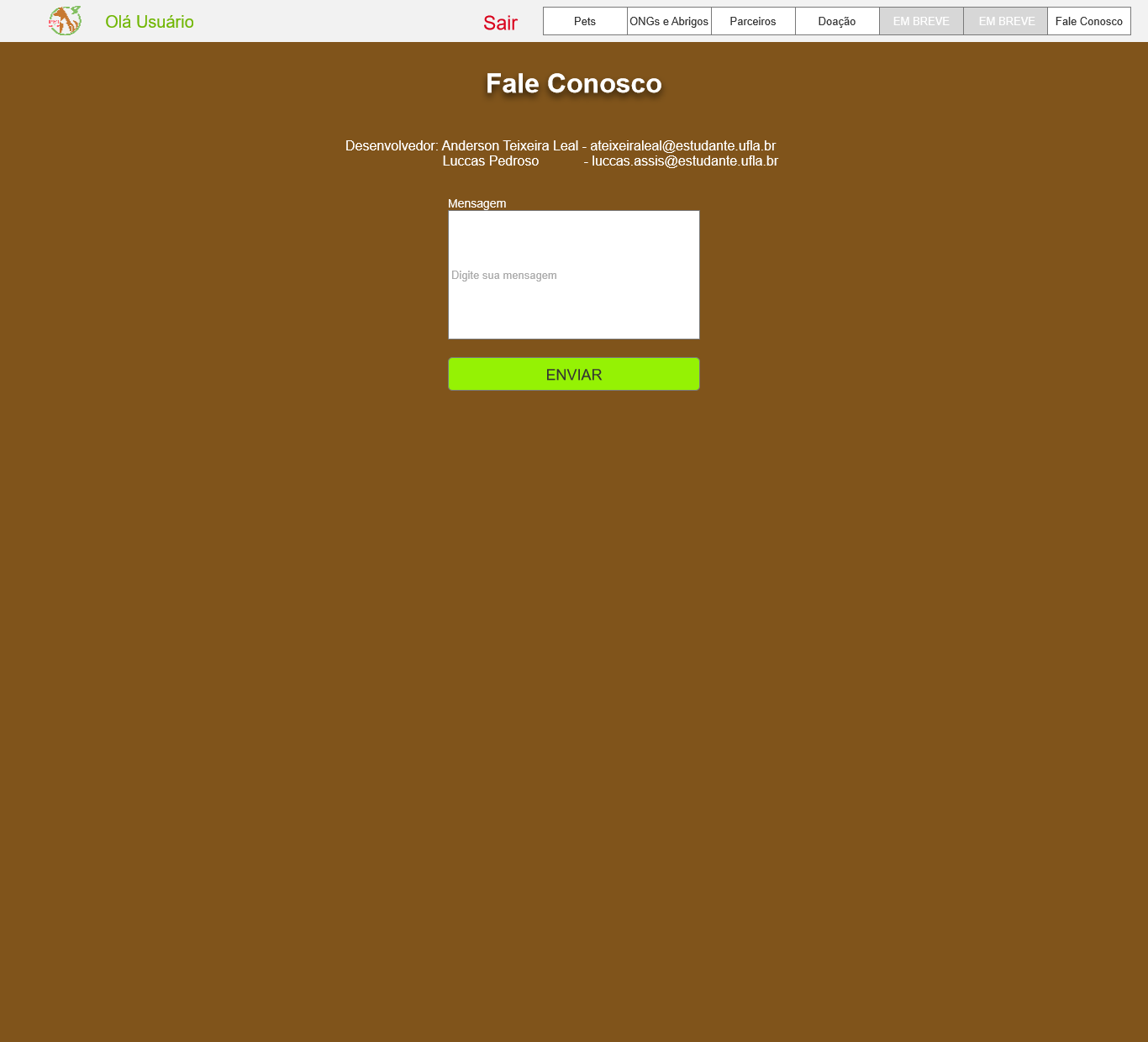


### Informações críticas da interface

Nesta página constarão os dados referentes ao animal os quais serão necessários para cadastro do pet para adoção. A inclusão dos dados é obrigatória, salvo quando constar a mensagem de opcional.

|  |  |
| --- | --- |
| * Fotos *(máximo de 6 fotos)*; | * Temepramento; |
| * Link de vídeo *(opcional)*; | * Sociável com; |
| * Breve descrição do histórico; | * Vive bem em; |
| * Nome; | * Saúde; |
| * Sexo; | * Deficiência *(sim ou não)*; |
| * Raça; | * Deficiências *(opcional)*; |
| * Porte; | * Estado; |
| * Idade *(filhote, adulto, etc)*; | * Cidade; |
| * Data de Nascimento *(opcional);* | * Botão enviar. |

## Entrar em contato com os gestores <contactar\_gestor>



### Informações críticas da interface

Nesta página o usuário o poderá se comunicar com os gestores do sistema. E para isso são disponibilizados os seguintes campos:

* Informações do desenvolvedores com nome e e-mail;
* Campo para inserção da mensagem a ser enviada;
* Botão enviar.