

ETEC SEBRAE

ALEX CRUZ DE SANTANA
KALIQ PETELINKAR ABOARRAGE
LEONARDO DUMONT WAHHAB
LUAN BAPTISTA JUVÊNCIO
PAULO VINICIUS COELHO SANTANA
PEDRO HENRIQUE ALVES REZENDE LIMA
VINÍCIUS BRAIT LORIMIER

TCC

Manual do usuário

SÃO PAULO

2022



Sumário

1. LOGIN E CADASTRO	3
2. DADOS E DÚVIDAS DO USUÁRIO	4
2.1. Acesso ao perfil do usuário	5
2.2. Dúvidas frequentes.....	6
3. VALORES	7
3.1. Informação sobre os valores.....	8
4. MEUS PEIXES	10
4.1. Adicionar peixes.....	11



1. LOGIN E CADASTRO

Para que o usuário acesse o aplicativo, é necessário ter uma conta na plataforma e através do cadastro que você pode criar uma conta.

The image displays two side-by-side screenshots of the AllFishes mobile application interface, both featuring a dark blue background and the AllFishes logo at the top.

Left Screenshot (Login Page):

- Fields: "E-mail" and "Senha" (password).
- Buttons: "Criar conta nova" (Create new account) and "ENTRAR" (Login).

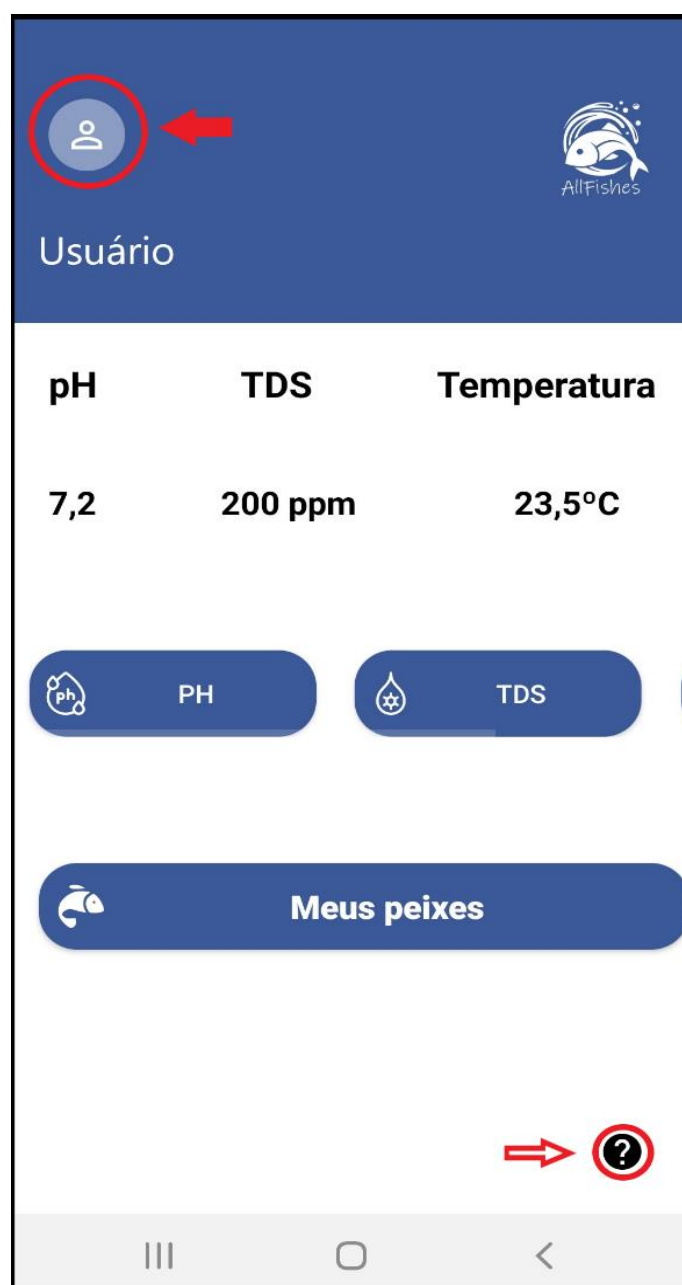
Right Screenshot (Registration Page):

- Fields: "Nome completo" (Full name), "E-mail", "Telefone" (Phone), and "Senha" (password).
- Buttons: "Já tem uma conta?" (Already have an account?) and "CADASTRE-SE" (Sign up).



Menu Inicial após o login:

2. DADOS E DÚVIDAS DO USUÁRIO





2.1. Acesso ao perfil do usuário

Leva a função ao usuário de poder acessar seu perfil, e alterar seus dados pessoais, como: nome, email, número de celular e senha.





2.2. Dúvidas frequentes

Onde o usuário pode retratar alguma dúvida ao desenvolvedor, seja ela do aplicativo ou do sistema do aquário



← Dúvidas frequentes AllFishes

Título

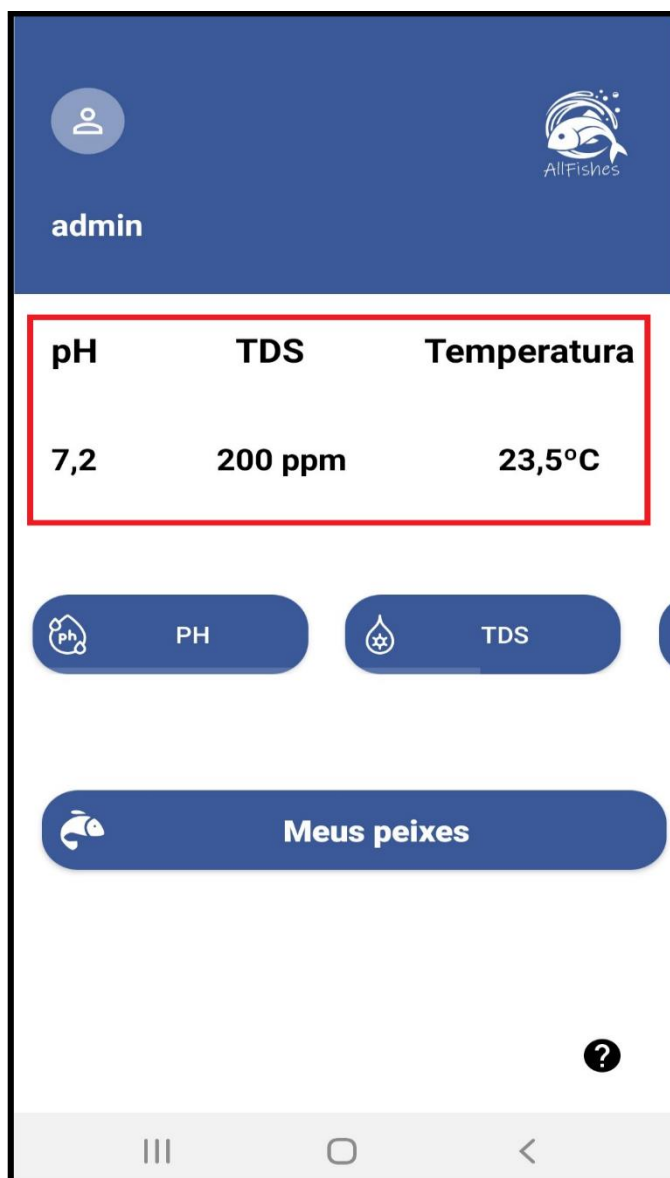
Digite aqui sua dúvida

Enviar



3. VALORES

A parte onde serão exibidos os valores em tempo real do aquário, que são o PH, TDS e Temperatura da água.





3.1. Informação sobre os valores

Nessas opções, podemos entender melhor sobre o que significa cada valor





Exemplo da opção do PH:

pH da Água

O que é pH?

O pH é uma escala numérica utilizada para especificar a acidez, neutralidade, alcalinidade de um meio aquoso. A escala do pH varia entre 0 e 14, em que a classificação entre 0 e 6.9 indica um pH ácido, 7 neutro e 7.1 a 14 alcalino ou básico, conforme a imagem.

ESCALA DE PH

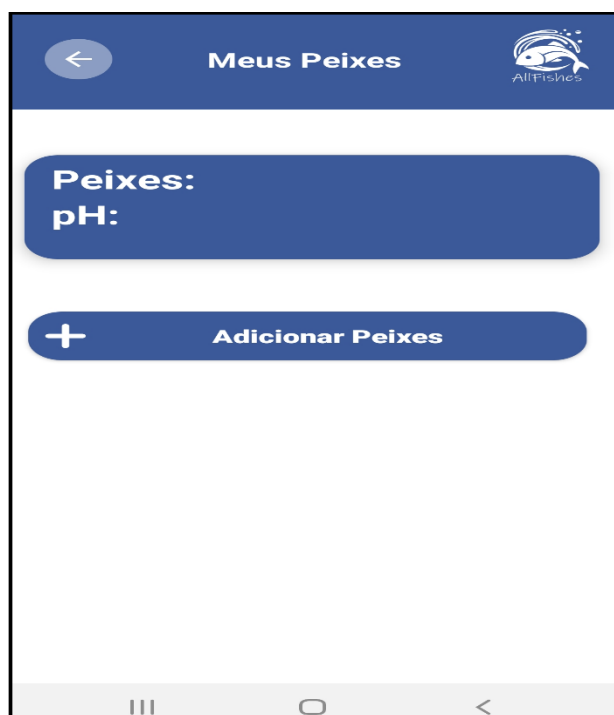
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ÁCIDO						NEUTRO			ÂLCALINO					

Verifique seus peixes registrados, para saber qual o melhor pH para eles. Recomendamos manter o pH em um nível neutro, ele costuma ser o ideal para os peixes como o peixe betta.



4. MEUS PEIXES

Nessa opção o usuário vai poder visualizar quais são os peixes que ele já tem no aquário, qual o nível de pH indicado para cada peixe e se quiser adicionar mais peixes, clicar no botão “Adicionar Peixes”.

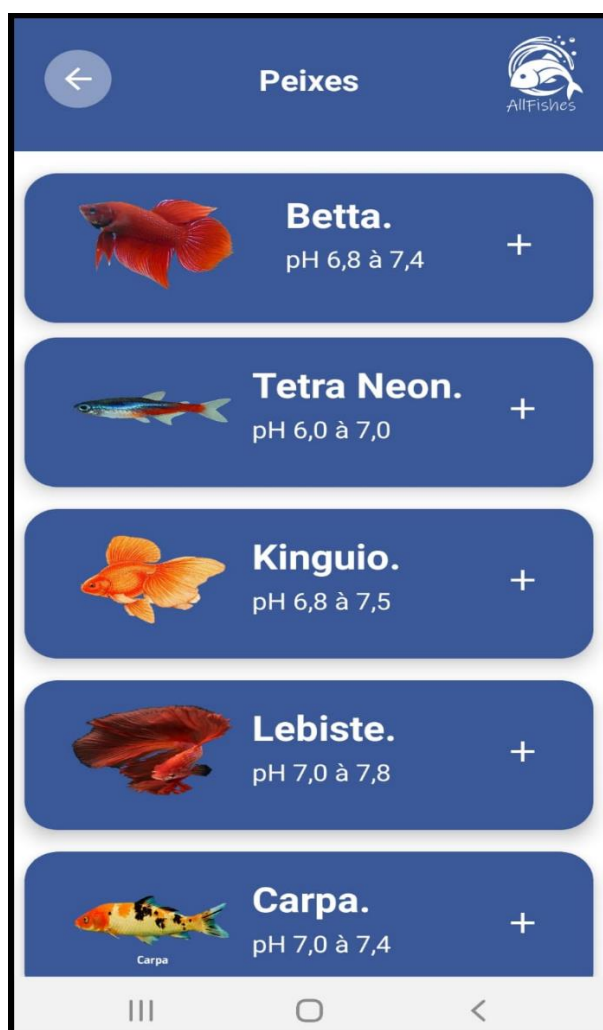




4.1. Adicionar peixes

O usuário irá poder adicionar peixes, e esses peixes estarão em uma lista de espécies, e dentro da opção de cada espécie, haverá informações como: “Sobre”, “Cuidados Básicos”, “Alimentação”, “Macho ou Fêmea?” e “Expectativa de Vida”

Lista de peixes





Informações sobre a espécie

**Peixe Carpa**

Sobre:

A carpa-comum é nativa da Europa e da Ásia e foi introduzida em todas as partes do mundo, exceto nos polos. É a terceira espécie (peixe) mais frequentemente introduzida em todo o mundo nos últimos anos que vivemos.



Cuidados Básicos:

De comportamento pacífico e gregário, deve ser mantido em com inúmeros indivíduos. Outros peixes podem conviver nos lagos de jardim, desde que sejam resistentes às baixas temperaturas, quando em regiões de inverno rigoroso. Também devem ser peixes pacíficos, para não ocorrer agressividade entre os peixes

