

QRPLANT

Manual do Usuário do Sistema



Agosto, 2019.



Apresentação

Sobre a empresa

A **QR**PLANT nasceu com o intuito de fornecer conhecimento útil sobre as árvores plantadas no Instituto Federal de Brasília à população que frequenta o Campus Brasilia. Com um QR Code que redireciona para dados sobre a planta, o usuarios basta escanear o QR para obter tais informações.

Localização

Localizada em Brasília DF atende exclusivamente o campus Brasília do IFB.



Sumário

1 SOBRE O SISTEMA E ESTA DOCUMENTAÇÃO	 1
1.1 Sobre o sistema	 1
1.2 Sobre o uso e distribuição do software	 1
1.3 Sobre este manual	 1
2 CONHECENDO O SISTEMA	 1
2.1 Acesso ao Sistema	 1



1 SOBRE O SISTEMA E ESTA DOCUMENTAÇÃO

O **QR**PLANT é um sistema simples que possibilita ao usuário saber informações de uma árvore como: Frutifera ou não, período que dá frutas, tempo que foi plantada, familía... tudo isso nap lama da mão usando o cellular e um sistema de escanear QRCodes, esse que vai redirecionar até tais informações de modo offline.



Figura 1. Apresentando a tela incial de scanner do QR Code

Figura 2. Apresentando a tela com informações da árvore que é exibida após ler o codigo

1.1 Sobre o sistema

Simples e offline. Construído com linguagens como java e JavaScript vai ajudar a manter quem visita o local informado sobre se é possível comer uma fruta direto do pé naquele momento até a idade aproximada da planta.

1.2 Sobre o uso e distribuição do software

Distribuído de forma gratuíta para todos que vistem o local e possuam um celular.

2 CONHECENDO O SISTEMA

Nesta seção, iremos apresentar como acessar o sistema e como funcionam os botões, listas, filtros de busca e seleção nas páginas do sistema.

2.1 Acesso ao sistema

EM DESENVOLVIMENTO