



Legenda:

Estratégias

- 1- Jardim de acesso (Íncio)
- 2- APATRIS21
- 3- Requalificação dos Edifícios Existentes
- 4- Requalificação da Residência Estudantil Ualg
- 5- Requalificação dos Edifícios, introdução de entradas que respeitem a mobilidade urbana e hortas urbanas.
- 6- Revitalização das escadarias com mosaico de azulejo
- 7- Clareira para Atividades com animais
- 8- Espaço Smart-Multifuncional
- 9- Requalificação dos Acessos
- 10- Íncio da requalificação com aplicação de Smart-Benchs
- 11- Fim da requalificação com aplicação de Smart-Benchs
- 12- Jardim de acesso (Final)

● Revitalização das Estruturas Urbanas e fixação de pontos de acesso ao APP da rua.

● Pontos para Abastecimento de Carros Elétricos

● Acessos para pessoas com mobilidade reduzida

Demarcação de Perímetros

■ Perímetro Sul do projeto

■ Perímetro Parque de Cães

■ Perímetro Noroeste

Materiais naturais

● Árvores e Arbustos

● Vegetação espontânea rasteira

Materiais Inertes

● Areia ou saibro estabilizado

● Pavimento permeável

● Gravilha

● Casca de Pinus ou similar

● Cobertura de talha existente

0m 5m 15m



UALG - Faculdade de Ciências e Tecnologia - Mestrado em Arquitectura Paisagista

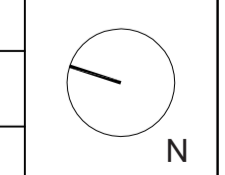
A Teoria e a Prática de Projetos Biofílicos em Espaços Exteriores e Urbanos

Tese de Mestrado em Arquitectura Paisagista - Trabalho de Dissertação

PLANO GERAL - Estudo Preliminar - Rua Berlim - Faro

Yuri Giabbani Cunha N° 56102

Dezembro de 2020



Esc. 1/500

Desenho 03