



- 1 DogPark para cães de porte grande
- 2 DogPark para cães de porte pequeno
- 3 Zona Proteção gatil existente

- Pavimento terra batida
- Pavimento Betão poroso
- Pavimento Betão poroso
- Pavimento Lajes de Betão

- Prado
- Arbustiva e Herbácea
- Árvores -a manter
- Árvores -propostas

- Equipamentos Dog Park
- TÚNEL
Túnel em plástico rotomoldado. Polietileno tricolor com 19mm de espessura.
 - SOBE E DESCE
Barrote em pinho laminado e tratado em autoclave nível 4 (95x95mm). Ripa ranhurada de 140x20mm de Pinho vermelho tratado.
 - SLALOM
Barrote em pinho laminado e tratado em autoclave nível 4 (95x95mm).
 - PAREDE DE SALTO
Barrote em pinho laminado e tratado em autoclave nível 4 (95x95mm). Ripa ranhurada de 140x20mm de Pinho vermelho tratado.
 - ARCO
Tubo de ferro Ø35mm metalizado e lacado.
 - Portão de folha simples em prumos de madeira de casquinha vermelha com secção de 0.14x0.07
 - Placa de Regras de Utilização do Parque
 - Bebedouro para pessoas e cães

REQUERENTE
JUNTA DE FREGUESIA DE ALVALADE

TÉCNICO RESPONSÁVEL
 Arq. Paisagista Francisco Maia | nº sócio APAP: 1362

PROJETO
REQUALIFICAÇÃO DO ESPAÇO EXTERIOR
 Rua Paul Harris e espaço expectante Qt. Barros

LOCAL
 ALVALADE

DESIGNAÇÃO
Plano Geral

ESPECIALIDADE
 Arquitetura Paisagista

FASE
 ESTUDO PRÉVIO

Nº PROJETO: _____ ANEXO: **2**

OBS: _____ DATA: 02.2020

ESCALA
 1:300

