

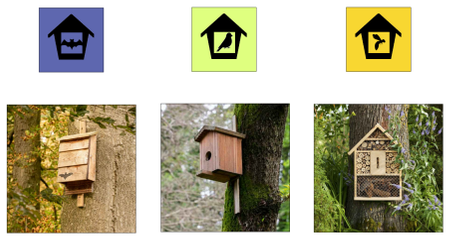
- Limite do área de intervenção**
- Percurso bugan
 - Valente de infiltração
- ÁRVORES (segundo o PGR)**
- Adornada
 - Adornada e Sobrado
 - Mato
 - Pinhal daço
 - Pinhal manso
 - Pinhal manso e Escadaria
 - Pinhal manso e Pinhal daço
 - Pavimentação mista
 - Sobrado
 - Sobrado e Adornada
- I. CAMPO DE GOLFE**
- ÁRVORES**
- Ci - Cedrela alba (arabiz)
 - Ca - Citrus aurantifolia (laranja doce)
 - Fa - Ficus carica (figueira)
 - Oe - Olea europaea (oliveira)
 - Pi - Pinus dulcis (amendoeira)
- ESTABILIZAÇÃO DE ENCOSTAS**
- SEMENTEIRA**
- Mistura herbácea 35%
 - Trifolium pratense 10%
 - Festuca arvensis 30%
 - Agrostis desiformis 15%
 - Lolium rigidum 30%
 - Cynodon dactylon 10%
 - Setaria verticillata 3%
 - Coronilla varia 20%
 - Cytisus scoparius 40%
 - Rumex crispus 10%
 - Rumex obtusifolius 10%
- RELEVADO**
- Pinus densata para os testes no Projeto do Campo de Golfe
- TRANSIÇÃO ENTRE TIPOS (matriz herbácea-arbustiva)**
- Branco
 - Gi - Gaura fruticosa
 - Ch - Chamaenerion luteum
 - Et - Erigeron annuus
 - Amarelo
 - Tg - Thymus praecox
 - Li - Lavandula angustifolia
 - Im - Thymus mastichina
 - USP
 - Rp - Rosmarinus officinalis prostratus
 - Lo - Limonium ovalifolium
 - Vd - Vinca difformis
 - Rosa
 - Cc - Citrus aurantium
 - Gm - Geranium molle
 - Pp - Phlox paniculata
- ENQUADRAMENTO DA ÁREA DE JOGO (matriz arbustiva)**
- Branco
 - Ah - Atriplex holmii
 - Dg - Daphne genkwa
 - Mc - Myrica carolinensis
 - Pb - Pinus banksiana
 - Rm - Rhamnus fraxinifolia
 - Amarelo
 - Ch - Chamaenerion luteum
 - Cg - Corolla glauca
 - Cy - Cytisus grandiflorus
 - Ri - Rhamnus tylosoides
 - Im - Thymus mastichina
 - Lás
 - Cv - Calluna vulgaris
 - Li - Lavandula angustifolia
 - Rf - Ruscus aculeatus
 - Ri - Rhamnus fraxinifolia
 - Tt - Teucrium fruticans
 - Rosa
 - Au - Actinidia chinensis
 - Ch - Chamaenerion luteum
 - Cc - Citrus aurantium
 - Pa - Phillyrea angustifolia
 - Pp - Phlox paniculata

HOTELS PARA INSETOS, ABRIGOS E ZONAS DE NIDIFICAÇÃO

CANAS-ABRIGO PARA INSECTOS
As canas-abrigo são estruturas de madeira, de diferentes formatos, que permitem a nidificação de insetos e a manutenção da biodiversidade local.

CANAS-NINHO PARA AVES
A instalação de canas-ninho para aves pode contribuir para conservar a biodiversidade local e manter a qualidade natural da área em zonas urbanas.

HOTEL PARA INSETOS
A instalação de hotéis para insetos pode contribuir para conservar a biodiversidade local e promover o crescimento de plantas benéficas. A maioria destes hotéis são em várias secções diferentes que funcionam como locais de nidificação particularmente durante o inverno, oferecendo abrigo ou refúgio para muitos tipos de insetos, muitos com funções de polinização.



II. VALORIZAÇÃO AMBIENTAL E PAISAGÍSTICA

- ENQUADRAMENTO DO ENFRENTEAMENTO (matriz arbustiva)**
- Au - Actinidia chinensis
 - Cv - Calluna vulgaris
 - Ch - Chamaenerion luteum
 - Cg - Corolla glauca
 - Dg - Daphne genkwa
 - Li - Lavandula angustifolia
 - Mc - Myrica carolinensis
 - Pf - Filicidia tereticaulis
 - Rm - Rhamnus fraxinifolia
 - Rp - Rosmarinus officinalis
 - Tt - Teucrium fruticans
 - Im - Thymus mastichina
- ENQUADRAMENTO DO ESTALEIRO (matriz arbustivo-arbustiva)**
- ÁRVORES**
- Ce - Casimiroa esculifolia
 - Pi - Pinus halepensis
- Arbustos**
- Ah - Atriplex holmii
 - Cy - Cytisus grandiflorus
 - Pa - Phillyrea angustifolia
 - Pb - Pinus banksiana
 - Ri - Rhamnus tylosoides
 - Rp - Ruscus aculeatus
 - Us - Ulex europaeus
- GALLERIA RIPICOLA**
- SEMENTEIRA**
- Mistura herbácea 95%
 - Melilotus officinalis 20%
 - Trifolium pratense 10%
 - Festuca arvensis 30%
 - Lolium rigidum 15%
 - Mistura outisclonosa 3%
 - Plantago lanceolata 100%
- ARBUSTOS**
- Rp - Rosmarinus officinalis
 - Si - Salix caprea subsp. aurata
 - To - Tamara officinalis
 - Tt - Teucrium fruticans
 - Sa - Salix atrocinerea
 - Ra - Rhamnus fraxinifolia
 - Fa - Fraxinus angustifolia

DATA:	2023/007	REVISÃO:	1
Título do projeto: VNC - VILA NOVA DE CAZELA. PROMOÇÃO IMOBILIÁRIA E INVESTIMENTOS TURÍSTICOS, LDA.			
Objetivo: ELABORAÇÃO DO PROJETO DE EXECUÇÃO DE INTEGRAÇÃO PAISAGÍSTICA PARA O ENFRENTEAMENTO DO CAMPO DE GOLFE.			
Projeto: HOTELS PARA INSETOS, NINHOS E ZONAS DE NIDIFICAÇÃO			
ARQUITECTURA PAISAGISTA	PROJETO DE EXECUÇÃO		
Jorge Correia, Arq. ^o Paulo Fernandes, Arq. ^o Paulo Correia, Eng. ^o Sandra Garcia, Téc. Aux. Proj.		1:2000	DEZEMBRO 2023
2023/007	23007PAP07EQU.DWG	AP-07	