

Monte da Vinagra Vinagra Village



Desert-Adapt
Restore Nature, Change to Adapt

Viana do Alentejo

Paulo Pinto paulo@vinagravillage.com

www.vinagravillage.com



Vinagra Village é uma quinta biológica de 20 hectares na região sul do Alentejo. Situada numa zona rural tranquila, rodeado por uma natureza sem fim, a Vinagra Village está a ser construída com valores sustentáveis e amigos do ambiente e com uma visão de futuro.

Desafios em relação às alterações climáticas:

Com as condições climáticas extremas será cada vez mais difícil produzir culturas saudáveis, verificando-se perdas constantes de solo arável. Começámos a trabalhar na retenção de água, ajudando ao mesmo tempo a mitigar as inundações e as secas e a aumentar a biodiversidade no Alentejo, território já propenso à seca e desertificação.



Funções: € económica 🌿 ecológica 🤝 social Medidas de Adaptação

Área Residencial/ Turismo+Bungalows+Estacionamento
2ha
€
🌿 Campismo/ B&B
🤝 Plantas Promotoras de Biodiversidade
🤝 Serviços Sociais

1,2,13,17,23,25,27,40

Sebes/ Corredor Ecológico
0,6ha
🌿 Plantas Promotoras de Biodiversidade
🌿 Corredor Ecológico
🤝 Abrigo Fauna Auxiliar

1,2,7,23,25,29,39,45,48

Estufa/ Compostagem/ Estabulos
0,13ha
€ Viveiro
🌿 Gestão de Resíduos
🤝 Criação de Emprego

2,30,48,51

horta
0,12ha
€ Hortícolas Frescos
€ Auto-Suficiência Alimentar

1,5,11,14,17,18,27,34,48

Aromáticas
0,35ha
€ Aromáticas
€ Bagas

1,2,4,11,14,17,18,27,29,34,48

Pomar Agroflorestal
0,64ha
€ Fruta
€ Frutos Secos
Bagas

4,7,11,14,17,18,21,26,27,31,34,49,52

laranjal
0,31ha
€ fruta

4,7,11,14,17,18,21,26,27,31,34,49,52

pastagem
16ha
€ Pasto
€ Pecuária
🌿 Reflorestação
Plantas Promotoras de Biodiversidade

8,11,15,30,36,37,45,53

Frutos secos
1,5ha
€ Fruta
€ Frutos Secos

1,2,7,10,12,16,17,21,23,26,28,29,31,34,35,52

charcas
0,7ha
🌿 Águas Superficiais
🌿 Plantas Promotoras de Biodiversidade

2,9,13,22,47,48

Medidas de Adaptação aplicadas

- 1- Recolha de Sementes
- 2- Estacaria
- 3- Limpeza de Vegetação
- 4- Plantas e Micorrizas
- 5- Micorrizas e Solos
- 7- swales
- 8- Linhas Chave
- 9- Meias Luas
- 10-escarificação
- 11- Mobilizações Reduzidas
- 12-Plantio localizado
- 13- Captura e Armazenamento de Água
- 14- Fertilização Orgânica
- 15- Melhoria de Pastagens

- 16- Sementeira de Entrelinha
- 17- Leguminosas
- 18- Culturas de Cobertura
- 21-Covas de plantação
- 22- Adensamento
- 23- Plantio em Misturas
- 25- Vedações Vivas
- 26-Suporte de plantação
- 27- Rega Gota-a-gota
- 28- Proteção de Plantas
- 29-Cobertura de caldeiras
- 30-cerca e vedações
- 31- Enxertia
- 34- Proteção Integrada
- 35- Gestão de Podas
- 36- Raças Autóctones
- 37- Pastoreio Rotacional
- 39-Promoção de biodiversidade
- 40-Dinamização social

- 45- Proteção da Regeneração
- 47- Plantas Depuradoras
- 48- Ensombramento
- 49- Poda de Fruteiras
- 51-Material de propagação
- 52- Proteção de Raízes
- 53- Bermas/ Barreiras Semeadas



O projeto LIFE Desert-Adapt é cofinanciado pelo programa LIFE da União Europeia. As opiniões expressas refletem o ponto de vista dos autores e não a posição da Comissão Europeia, não sendo esta responsável por qualquer uso que venha a ser feito da referida informação.

