



Filipe Tavares Soares

Sócio- Gerente da empresa SIGMETUM, coordenador e responsável técnico pelo viveiro de espécies autóctones situado no Instituto superior de Agronomia - Tapada da Ajuda.

1995 – 2003 . Licenciatura em Arquitectura paisagista pela Universidade de Évora.

1997 – 1999 . Estágio profissional desenvolvido no viveiro no Novo Sol Plantas.

1999 – 2009 . Trabalho com arquitecto paisagista no Atelier Rio Plano

2009 – 2010 . Constituição da empresa SIGMETUM - produção de plantas autóctones em parceria com os Viveiro Novo Sol Plantas.

2011 . Instalação de um viveiro de espécies autóctones na Tapada da Ajuda, no âmbito de candidatura ao ProDer – Cooperação para a Inovação.

Projectos – SIGMETUM

- Medidas de gestão ambiental - Companhia das Lezírias. Samora Correia
- Restauração de habitats - Barragem Salomonde II . Geres
- Integração Paisagística - Pestana Eco-Resort . Troia
- Medidas compensatórias - Parque Eólico de Prados - medidas . Serra da Estrela
- Medidas compensatórias - Parque Eólico da Serra de Candeeiros
- Restauração de habitats - Cordões dunares das praias de São João da Caparica . Almada
- Restauração de habitats - Cordões dunares das praias de Ancão . Algarve
- Projecto de Intervenção e Requalificação das Ilhas Barreira e Ilhotes.
- Reversão dos espaços exteriores com espécies autoctones - Empreendimento Turístico . Algarve
- Plano de enquadramento de Quinta – Melides
- Projecto de integração paisagística de Hotel . Vila Nova de Foz Coa

No projectos referenciados a SIGMETUM foi responsável pela recolha de sementes autoctones, produção, fornecimento da plantas.

Resumo da comunicação

1- Apresentação do método produtivo desenvolvido pela SIGMETUM na produção e experimentação de espécies autóctones.

1.1 Saídas de campo para reconhecimento do território e identificação dos locais para recolha de sementes.

1.2 Recolha de sementes na paisagem.

1.3 Trabalho realizado no viveiro: Processamento de sementes: Limpeza, tratamentos e armazenamento; Fase de produção: Sementeiras, repicagem, endurecimento, envasamento, e desenvolvimento da planta no viveiro.

2- Trabalhos realizado - work in progress

3- Vantagens e beneficio do uso de espécies autóctones

4- Plantas autóctones nos jardins

5- A dimensão do Mercado de espécies autóctones