



DEPARTAMENTO DE GESTÃO DE ÁREAS CLASSIFICADAS ZONAS  
HÚMIDAS  
RESERVA NATURAL DO SAPAL DE CASTRO MARIM E VILA REAL DE  
SANTO ANTÓNIO

**RELATÓRIO DO PROJECTO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL**  
**“Horta Biológica na Reserva Natural do Sapal de Castro Marim e Vila Real**  
**de Santo António”**



Julho 2009

**Rosa Maria Rodrigues Madeira**

Técnica Responsável pela implementação do  
Projecto



## 1.INTRODUÇÃO

Com este relatório pretende-se demonstrar a forma como este 2ª Projecto foi desenvolvido durante o ano lectivo 2008/2009, apresentando-se em simultâneo uma avaliação dos resultados obtidos.



## 1. BREVE DESCRIÇÃO DO PROJECTO

Durante o ano lectivo de 2008/2009 alunos de 3 turmas, com percurso curricular alternativo, 7º PCA1, 7º PCA2, 6º PCA, da Escola E.B. 2,3 de Castro Marim, Profª. Rita Pires, Prof. Orlando Almeida, Profª. Antonieta Rolo, Prof. Paulo, e outros Professores representantes dos Conselhos de Turma, uma Técnica, com apoio dos Vigilantes da Naturezas, desenvolveram o projecto de Recuperação da Horta Biológica, a qual, faz parte de uma das estações do circuito interpretado desta AP'.

Foram objectivos deste projecto promover a agricultura biológica como actividade humana explorando recursos naturais no respeito pelos princípios fundamentais de comunhão com a natureza e biodiversidade.

Sendo uma das tarefas das várias entidades/instituições que de uma forma ou de outra contribuem para formação dos jovens de hoje, proporcionar-lhe aprendizagens que vão de encontro ao saber viver neste mundo onde o desenvolvimento e o progresso de uma forma desequilibrada tem vindo cada vez mais a ser implementado com vista ao lucro fácil, é urgente dotar os homens de amanhã com os instrumentos necessários à conquista do seu futuro, neste tempo em que a nossa saúde não periga pela falta de alimentos mas antes pela ausência de qualidade na abundante alimentação.

As acções previstas no Projecto, - Pesquisa sobre Hortas Biológicas, preparação do terreno, selecção de sementes, sementeira, plantação, regas, sachas, monda de ervas daninhas entre outras - foram implementadas através destas três Turmas acompanhadas pelos Professores e pelos elementos da Área Protegida, com o apoio da Autarquia de Castro Marim, a qual cedeu o transporte para as deslocações dos alunos à Reserva Natural, e de uma Empresa local - Condiana - que apoiou financeiramente o Projecto.



## 2. AVALIAÇÃO

Este projecto foi sem dúvida uma experiência bastante interessante para todos os intervenientes e em particular para alunos e professores destas três Turmas.

Os objectivos inicialmente propostos foram atingidos parcialmente, o permitindo a estes jovens alargar conhecimentos e a envolver-se no meio natural com outros gestos e atitudes. Nem tudo foi fácil, a falta de recursos e as chuvas que caíram em abundância, impedindo as visitas à Horta por parte dos alunos desmotivou um pouco os grupos.

Após a paragem das chuvas consecutivas, fizeram-se novas plantações e os trabalhos foram retomados, o que ainda permitiu no final do ano lectivo colher couves, alfaces, courgettes e alguns tomates, que serviram para o almoço de final de ano na escola.

Para este tipo de jovens, as experiências realizadas fora da sala de aula, são sempre muito mais gratificantes e enriquecedoras do que toda a teoria que possam adquirir através de manuais ou de aulas teóricas.

São projectos como este que ajudam estes jovens, que por esta ou por aquela razão tiveram de enveredar por uma via mais profissionalizante, que lhes permite experimentar actividades directamente ligadas ao mundo do trabalho para que num futuro próximo estas experiências possam ser uma mais valia para a sua escolha profissional.

Numa terra em que todos os olhos são postos no Sector do Turismo e da Hotelaria, precisamos de mostrar aos nossos Jovens que o Algarve não é apenas sol e praia (actividade sazonal) e que existem outras fontes de rendimentos, que para além de se enquadrarem numa politica de desenvolvimento sustentável e manutenção da biodiversidade, podem ser desenvolvidos ao longo de todo ano e ser uma mais valia para ambas as partes.

Em suma, penso que a mensagem principal chegou a estes jovens. Gostaram e aplicaram-se na dinamização do projecto sendo o resultado final positivo.

Para a continuidade do Projecto para o próximo ano lectivo, será necessário proceder a alguns ajustes de modo a melhorar o desenvolvimento do mesmo.



### 3. AGRADECIMENTOS

A todos os que participaram, contribuíram ou ajudaram de algum modo para a realização e concretização deste projecto, o meu Muito Obrigado.

Agradeço à Câmara Municipal de Castro Marim que apoiou o projecto na cedência do transporte semanal para deslocação dos alunos da escola para a Reserva Natural e à empresa Condiana que nos apoiou financeiramente.

Agradeço à Escola EB 1,2,3 de Castro Marim e aos Professores directamente envolvidos no Projecto: Rita Pires, Orlando, Paulo e Antonieta Rolo bem como aos alunos destas três turmas de Percurso Alternativo.

Foram excepcionais nas actividades que desenvolveram ao longo do ano lectivo para levar por diante este projecto.

Obrigado também aos Vigilantes da Natureza, António Severo, Vítor Bartolomeu e Célia Medeiros que colaboraram comigo de uma forma ou de outra na dinamização deste trabalho.

Agradeço igualmente aos colegas da RNSCMVRSA no apoio e colaboração no desenvolvimento do Projecto.



#### 4. ANEXO

Cópia dos artigos publicados, no Site do ICNB e no Micro site da RNSCMVRSa.



## **2. PROJECTO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

*“Horta Biológica na Reserva Natural do Sapal de Castro Marim e Vila Real de Santo António”*



Implementação da Horta Biológica

Durante o ano lectivo de 2008/2009 alunos de 3 turmas, com percurso curricular alternativo, 7º PCA1, 7º PCA2, 6º PCA, da Escola E.B. 2,3 de Castro Marim, Profª. Rita Pires, Prof. Orlando Almeida, Profª. Antonieta Rolo, Prof. Paulo

, e outros Professores representantes dos Conselhos de Turma, uma Técnica, e os Vigilantes da Naturezas, estão a implementar o projecto de Recuperação da Horta Biológica, a qual, faz parte de uma das estações do circuito interpretado desta AP’.

São objectivos deste projecto promover a agricultura biológica como actividade humana explorando recursos naturais no respeito pelos princípios fundamentais de comunhão com a natureza e biodiversidade.

Cabe às várias entidades/instituições que de uma forma ou de outra contribuem para formação dos jovens de hoje, proporcionar-lhe aprendizagens que vão de encontro ao saber viver neste mundo onde o desenvolvimento e o progresso de uma forma desequilibrada tem vindo cada vez mais a ser implementado com vista ao lucro fácil. No sentido de dotar os homens de amanhã com os instrumentos necessários à conquista do seu futuro, neste tempo em que a nossa saúde não periga pela falta de alimentos mas antes pela ausência de qualidade na abundante alimentação.

As acções previstas no Projecto, – Pesquisa sobre Hortas Biológicas, preparação do terreno, selecção de sementes, sementeira, plantação, regas, sachas, monda de ervas daninhas entre outras – estão a ser implementadas através destas três Turmas acompanhadas pelos Professores e pelos elementos da Área Protegida, com o apoio da Autarquia de Castro Marim, a qual cede o transporte para as deslocações dos alunos à Reserva Natural, e de uma empresa local – Condiana – que apoia financeiramente o

Projecto.

Este projecto é aberto, pretende-se que o mesmo tenha continuidade para o próximo ano lectivo, pelo que poderão contactar directamente a Reserva Natural do Sapal de Castro Marim e VRSA, caso pretendam aderir.



Trabalhos na Horta Biológica