

PREMIADO



Foto:DR

Associação Portuguesa de Cicloturismo e Utilizadores de Bicicleta. A existência de uma ciclovia em toda a área urbana do BCC, a construção de uma faixa para pedestres e bicicletas paralela à estrada que liga a portaria à zona urbana, a abertura de uma loja de bicicletas com descontos para os residentes e os equipamentos para parqueamentos e lavagem de bicicletas em diversas zonas do empreendimento, foram alguns dos elementos que justificaram a atribuição do galardão.

ações ambientais.

Com a informação meteorológica da Weather Station do BCC é ainda possível gerir os consumos de água recorrendo à rega informatizada do campo de golfe.

CAMINHO DE QUIOTO

O "BCC a Caminho de Quioto" é um dos projectos que o Belas Clube de Campo colocou em marcha para a concretização dos objectivos de desenvolvimento sustentável.

Estes passam por um estudo de utilização de energia solar fotovoltaica para carregamento dos buggies, actualização eléctrica e pelo cálculo da perda de CO² do BCC, que já arrancou. Pretende-se medir a quantidade de emissões de CO² que todo o empreendimento emite, com discriminação das áreas.

Com estes valores, espera-se depois fazer a redução e compensação das emissões, com, por exemplo, projectos de plantação de árvores, explica o engenheiro Pedro Teixeira.

O empreendimento apresenta ainda desde os anos 90 um relatório de sustentabilidade, sendo que o relativo ao corrente ano já está em execução e será apresentado no início em Março próximo.



Um dos objectivos, lançados para 2009, já cumprido pela Planbelas, é o Atelier de Energias Renováveis, desenvolvido no âmbito de um protocolo assinado entre a Câmara



Piscina do Zmar - Eco Camping Resort & Spa

Foto: DR

ZMAR: O PRIMEIRO PARQUE DE CAMPISMO ECOLÓGICO PORTUGUÊS

LOCALIZADO no Parque Nacional do Sudoeste Alentejano, na Zambujeira do Mar, o Zmar - Eco Camping Resort & Spa orgulha-se de ser o primeiro parque de campismo ecológico do país.

Projectado com base numa filosofia totalmente ecológica, o Zmar apresenta a madeira como material de eleição, "porque permite conforto térmico, isolamento acústico, poupança energética, maior durabilidade e reduzido custo de conservação e reciclagem da matéria-prima".

Mas esta não é a única característica verde do Zmar. Este Eco Camping Resort utiliza o

plástico reciclado no mobiliário exterior, os edifícios são orientados tendo em consideração a luz solar, as sombras e a procura de minimização da utilização do ar condicionado e fontes de energia renováveis como os painéis solares fotovoltaicos e energia térmica.

Idealizado por Francisco de Mello Breyner e desenhado por Aida Correia, o Zmar ganhou este ano o Prémio de Construção Sustentável atribuído pelo Salão Imobiliário de Lisboa e participou no Planet Earth, evento que encerrou o Ano Internacional do Planeta Terra, que decorreu no passado fim-de-semana no Oceanário de Lisboa.

