

Curso Monográfico de Pérolas - 21 e 22 de Maio de 2011

A Pérola: uma gema divina, um milagre da Natureza



A Pérola, uma das gemas mais belas e de relevante importância económico-mundial, forma-se nas ostras perliíferas – moluscos marinhos da classe dos lamelibrânquios ou bivaldes e pertence ao género Pinctada. O processo de formação surge por reacção defensiva ao separar todo o corpo estranho introduzido dentro dos seus tecidos.

- Múltiplas teorias são mencionadas ou descritas acerca da origem da sua cor;
 - Reflexão e refacção da luz sobre as suas capas de nácar;
- A natureza das águas que habita até à classe de fitoplátano de que se alimenta;

As ostras perliíferas formam grandes bancos naturais em águas tropicais de todo o mundo, nomeadamente, Sri Lanka, Golfo Pérsico, Austrália, México, Myanmar, Indonésia, etc., apresentando as diversas espécies, diferentes tamanhos, podendo algumas ostras alcançar medidas acima dos 30 cms.

O estudo e o conhecimento profundo das Pérolas é fundamental e indispensável para todos os profissionais do sector e para o público em geral que queira adquirir conhecimentos sobre esta gema.

Cuidado com as imitações...As famosas Pérolas Majóricas não são Pérolas!

Total de Horas de Formação: 16 Horas durante um fim-de-semana (Teóricas e Práticas de Laboratório)

Preço do Curso: 280 Euros

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

TEÓRICAS

PÉROLAS NATURAIS: Introdução (História, Lendas, etc), Formação de uma pérola, Moluscos produtores, Países de Origem, Tipos de pérolas naturais, Pérolas famosas.

PÉROLAS CULTIVADAS: História das pérolas cultivadas, Processo de cultivo, Pérolas Akoya, Pérolas cultivadas dos Mares do Sul, Pérolas de Tahiti, Propriedades físicas e ópticas, Pérolas cultivadas de água doce.

PRÁTICAS DE LABORATÓRIO

Observação e diferenciação mediante reconhecimento directo dos diferentes tipos de pérolas (quiste, blister, mabe, keshi, etc) assim como das suas classes (akoya, água doce, tratadas, imitação, etc), utilizando-se para tal efeito colares de diferentes origens assim como pérolas soltas inclusivé algumas serradas para uma melhor observação do núcleo e capas de cultivo.

Para mais informações, contacte-nos ou visite a nossa página na internet em: <http://www.apgemologia.org>

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE GEMOLOGIA

Telf: 21 324 01 00 – 21 324 01 01

Telemóvel: 93 777 77 34