



Sessões de descompressão

1º Workshop – “A herança de Haldane”

Desde os cursos de mergulho recreativo que todos fomos aprendendo a utilizar um conjunto de ferramentas (tabelas, software, computadores de pulso, rules-of-thumb, etc.) para determinar a distribuição de paragens de segurança e de descompressão obrigatórias, caso se tornem necessárias.

Os mergulhadores mais avançados despendem até considerável esforço com esta parte do planeamento do mergulho.

Contudo, apesar de ser uma técnica comum e seguramente importante para a segurança do mergulho, existe uma miríade de práticas diferentes. O nosso objectivo é, para além de apresentar os tópicos usuais, trocarmos experiências e pontos de vista com os participantes.

Nesta sessão pretende-se abordar os seguintes temas: modelos de Haldane e sucessores, M-values, deepstops, Gradient Factors, Gases, Emergências, Mergulhos sucessivos invertidos.

Os participantes são incentivados a fazerem-se acompanhar das suas tabelas, software e computadores habituais. Pretende-se que a sessão termine com o planeamento conjunto (conservador) de dois mergulhos sucessivos: $\langle p \rangle = 46\text{m}$, $TF=20'$, $IS=30'$, $\langle p \rangle = 46\text{m}$, $TF=20'$

Os mergulhadores com qualificações apropriadas estão convidados a efectuarem esse mesmo plano no dia seguinte, numa saída que realizaremos ao Dago e ao São Nicolau – Peniche, caso a meteorologia o permita. (essa saída far-se-à com um operador a determinar sendo cada mergulhador responsável pela sua segurança, o seu plano, equipamento, garrafas e enchimentos, contratação do serviço ao operador etc.)

Inscrições (com Nome, endereço de correio electrónico e contacto telefónico) para deco@entrada.tv. Mais informações em <http://DECO.entrada.tv/>

21 | Outubro | 2006 | 14H00

Auditório Salgado Zenha – AAC – Coimbra

Inscrições para: deco@entrada.tv

