



II CIRCUITO DE AGUAS ABERTAS 2013/2014

REGULAMENTO DO CIRCUITO:

1. O II Circuito de Águas Abertas da Associação de Natação do Alentejo é composto por 4 provas a realizar nas datas, locais e distancias abaixo mencionados:

- Prova da Barragem dos Minutos (Montemor-o-Novo) – 7 de Junho de 2014.
1500 metros
- XI Prova de Mar Baía de Sines (Sines) – 29 de Junho de 2014.
2500 metros
- Prova do Fluvial de Mora (Mora) – 13 de Julho de 2014.
1500 metros
- Prova de Águas Abertas Grande Lago de Alqueva (Amieira, Portel) – 7 de Setembro de 2014.
1500 ou 5000 metros

2. Cada prova terá o regulamento específico aprovado pela Federação Portuguesa de Natação e organização de diversas entidades.
A A.N. Alentejo em co-organização com as mesmas leva a cabo o II Circuito de Águas Abertas.

3. A participação no Circuito é aberta a nadadores filiados em Águas Abertas na FPN, sendo a classificação individual, absoluta e separada por género.

4. Ao participar em 3 das provas que compõem o circuito, com obrigatoriedade da Prova de Alqueva a 7 de Setembro, os nadadores participam automaticamente no II Circuito de Águas Abertas da Associação de Natação do Alentejo.

5. Para a classificação do Circuito, serão pontuados os primeiros 15 lugares de cada prova, sendo utilizada a fórmula $N+1$ para o primeiro classificado; $N-1$ para o segundo, $N-2$ para o terceiro e assim sucessivamente até ao 15º lugar, em que N é igual a 15.

6. São vencedores do Circuito de Águas Abertas da A.N. Alentejo o nadador e a nadadora que obtenham maior pontuação Absoluta no total das provas nadadas (3 obrigatoriamente).

Em caso de empate, o desempate será feito pela melhor classificação na prova de 2500 metros. Se este factor não for suficiente, o desempate será feito pelo nadador mais velho.

7. Os prémios a atribuir são de 50€ mais troféu para o 1º classificado de cada género e troféus para o 2º e 3º classificado de cada género. Os prémios serão entregues em cerimonia a realizar no final da Prova de Águas Abertas de Alqueva (7 de Setembro de 2014).