



ASSOCIAÇÃO DE XADREZ DE AVEIRO

 <http://www.axaveiro.pt>

 axaxadrez@gmail.com



Taça de Aveiro de Xadrez 2012

A Taça de Aveiro de Xadrez é organizada pela Associação de Xadrez de Aveiro e conta para ELO FIDE.

A. DIREITO DE PARTICIPAÇÃO

A Taça de Aveiro de Xadrez é aberta a todos os clubes filiados na Federação Portuguesa de Xadrez através da Associação de Xadrez de Aveiro.

Cada clube pode inscrever até 4 equipas, com um número máximo de 16 jogadores e um mínimo de 6 por equipa. Cada clube terá de indicar um delegado por cada equipa inscrita.

B. INSCRIÇÕES

As inscrições têm de ser enviadas para o email axaxadrez@gmail.com até às 24,00 h do dia 09 de Novembro de 2012.

C. APOIOS DE PARTICIPAÇÃO E PRÉMIOS

A Associação de Xadrez de Aveiro atribuirá um subsídio no valor da inscrição na Taça de Portugal ao vencedor da Taça de Aveiro de Xadrez e metade ao finalista vencido.

D. CONDIÇÕES TÉCNICAS

1. A Taça de Aveiro de Xadrez será disputada em eliminatórias. As equipas derrotadas continuam em prova, jogando o quadro dos derrotados.
2. O sorteio para todas as sessões será realizado na sede da AEJ pelas 17 horas do dia 10 de Novembro de 2012. Se necessário, ficam isentas as equipas pela seguinte ordem: vencedor da Taça de Aveiro da época anterior, melhores equipas nos Campeonatos de Portugal da época passada.
3. Os desempates serão de acordo com o Regulamento de Competições da FPX.
4. Cada equipa visitada deverá nomear um delegado para Arbitragem do match.

E. CALENDÁRIO

1. A prova será realizada nas salas dos clubes sorteados como visitados nas seguintes datas:

$\frac{1}{4}$ final - 16 de Novembro - 21.00 h

$\frac{1}{2}$ finais - 30 de Novembro - 21.00 h

finais - 21 de Dezembro - 21.00 h

F. DISPOSIÇÕES FINAIS

A inscrição e participação na Taça de Aveiro de Xadrez presume a aceitação expressa das disposições contidas no presente regulamento; dos regulamentos da FPX e da FIDE no que aplicáveis. Os casos omissos serão decididos pela Direção de Prova tendo em conta os Regulamentos da FPX e da FIDE.