

BOLETIM Nº2 - FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE XADREZ



ORIENTAÇÕES PARA OS CENTROS DE ESTÁGIO DAS SELECÇÕES NACIONAIS
DE JOVENS

Elaborado por: MI Sérgio Rocha e MI António Fróis

16 JULHO 2008

A FPX vai realizar um conjunto de iniciativas de forma a desenvolver e melhorar o nível de jogo das camadas jovens do xadrez nacional.

Para além do apoio financeiro no âmbito do programa de enquadramento técnico atribuído às associações e respectivas selecções distritais de acordo com critérios estabelecidos pretende também a FPX através dos estágios nacionais que os jovens desenvolvam capacidades de trabalho bem como as suas capacidades técnicas em aspectos concretos do jogo.

No primeiro estágio serão tomadas em consideração as capacidades dos jovens presentes de forma a elaborar grupos de trabalho e preparar as acções futuras cujo próximo estágio será realizado entre **19 e 22 de Dezembro de 2008** em local a designar oportunamente.

A FPX manterá uma equipa técnica ao dispor dos participantes durante a realização das actividades bem como no acompanhamento em provas internacionais.

- Condições obrigatórias dos jovens jogadores para a participação em provas internacionais apoiados pela FPX:
 - a) Participação nos Campeonatos Nacionais de Jovens e,
 - b) Jogar um mínimo de trinta partidas lentas por ano e,
 - c) Participação nos estágios nacionais da FPX salvo os jogadores abrangidos pelo estatuto de Alta Competição ou cuja ausência seja motivada por força maior plenamente justificada.

- Condições obrigatórias dos jovens jogadores para a participação nos estágios de treino promovidos pela FPX:
 - a) Participação nos Campeonatos Nacionais de Jovens
 - b) Realização dos trabalhos propostos no estágio anterior

Como parte da preparação dos jovens integrantes dos estágios fica ainda em aberto a possibilidade de os mesmos participarem em torneios nacionais ou internacionais de partidas lentas a indicar pela comissão técnica da FPX e onde será também facultado apoio técnico através da presença de treinadores da FPX.