

Departamento de Provas e Competições

Fase Nacional do Campeonato Nacional de Infantis, Iniciados e Juvenis

Informações finais

Época 2022/2023

Lisboa, 2 de maio de 2023

Exmos. Associados,

A Fase Nacional do Campeonato Nacional de Infantis, Iniciados e Juvenis encontra-se estabelecida no calendário federativo e agendada para os dias **6 e 7 de maio de 2023** no Pavilhão Municipal de Paços de Ferreira, sito na N319 154 – Paços de Ferreira (<https://goo.gl/maps/fksv5GNynHRnrQo59>).

1) Para este evento informamos:

- a) Após terminarem os Campeonatos Regionais apuraram-se 564 atletas oriundos de 121 clubes de 45 Associações. Destes apurados, participarão 517 atletas oriundos de 117 clubes de 45 associações.
- b) A competição decorrerá em quatro áreas durante, aproximadamente, oito horas de competição no sábado e cinco horas no domingo;
- c) Estabelecemos o final da manhã para a entrega dos medalheiros da disciplina de Kata e o final da tarde para a disciplina de Kumite;
- d) Apenas serão credenciados os treinadores inscritos que cumpriram com o estabelecido previamente;
- e) Os Treinadores que receberam a sua credencial na última prova federativa deverão fazer-se acompanhar da mesma, pois a credencial é válida para toda a época;
- f) As credenciais devem ser levantadas na zona da Acreditação:
 - i. no sábado: entre as 8h30 e as 9h30 e as 13h00 e as 15h00;
 - ii. no domingo: entre as 7h30 e as 8h30 e as 12h00 e as 13h00;
- g) Os atletas deverão estar preparados para a chamada na área de aquecimento com uma antecedência de **60 minutos** da hora prevista para o início da respetiva prova;
- h) A reunião dos técnicos de arbitragem será às 9h30m no sábado e às 8h30 no domingo.

Em anexo seguem: o escalonamento com o horário da prova e os sorteios.

A FNK-P e o Diretor de Provas e Competições estão disponíveis para auxiliar e esclarecer qualquer dúvida sobre este assunto.

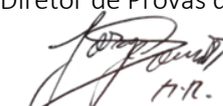
Os nossos cumprimentos,

O Presidente da FNK-P



(Carlos Alexandre Silva)

O Diretor de Provas da FNK-P



(Jorge Sousa)