

	Federação Portuguesa de Natação				<i>Data</i>
					99 /06/02
	CIRCULAR				Nº 16/99

DISTRIBUIÇÃO: Associações Distritais
ASSUNTO: MASTERS

Com o objectivo da implantação dos MASTERS a nível nacional, a FPN vai organizar a 3 e 4 de Julho 99, o I Campeonato Nacional de Natação de Masters, tal como indicámos no nosso comunicado nº 12/99.

A fim de possibilitar a filiação dos atletas masters junto das respectivas Associações Distritais, informamos as normas pelas quais se devem reger as respectivas filiações:

- as filiações processam-se de modo idêntico às outras disciplinas com as seguintes diferenças:
 - = ficha de filiação de cor branca
 - = pagamento de uma taxa de filiação individual de 2000\$00, sendo 50% para a Associação Distrital e 50% para a FPN
- **As categorias para os Masters são as seguintes:**

<i>Grupo</i>	<i>Anos Nascimento</i>	<i>Grupo</i>	<i>Anos Nascimento</i>
A	70-74	F	45-49
B	65-69	G	40-44
C	60-64	H	35-39
D	55-59	I	30-34
E	50-54	J	29 e + velhos

A FPN está neste momento a viabilizar um protocolo com o INATEL no sentido de uma estreita cooperação no âmbito dos Masters.

Logo após a assinatura deste protocolo, os atletas filiados no INATEL ficam isentos do pagamento do seguro desportivo obrigatório, uma vez que ficarão abrangidos pelo seguro do INATEL. Para o efeito deverá esta Instituição entregar a declaração comprovativa da sua seguradora em como as competições organizadas pela FPN se encontram dentro da respectiva cobertura de risco.

Por outro lado, as filiações dos atletas inscritos no INATEL, indicarão sempre como clube : INATEL – (seguido do respectivo CCD – Centro Cultural e Desportivo ...).

As Associações Distritais reconhecerão o INATEL como parceiro da FPN relativamente às competições de Natação de Masters e como tal esta Instituição ficará isenta de filiação nas respectivas Associações.

Os atletas do INATEL filiar-se-ão através da Associação Distrital a que corresponda a área geográfica da Delegação deste Instituto

Pela Direcção da FPN
O Vice Presidente

Gabriel Santos

