



INFORMAÇÃO

N.º 10	GFC/9/2013
Data:	7-04-2014

Parecer:

Despacho:

Assunto:	Gabinete de Formação Contínua (GFC) Oferta de Formação Contínua para 2014
----------	--

A presente informação tem por objetivo submeter à deliberação do Conselho Científico um curso de formação contínua que, por razões de calendarização importa assegurar a oferta.

O Gabinete de Formação Contínua (GFC), criado nos termos do artigo 42.º do Despacho n.º 9084/2010, de 19 de Maio, do Presidente do Instituto Politécnico de Santarém é uma unidade de apoio técnico, que tem por objetivo melhorar a coordenação as actividades da Escola no domínio da oferta formativa das diferentes iniciativas visando e aumentar as aptidões e qualificações profissionais dos recursos humanos do sector do desporto.

A oferta formativa acima referida, nos termos da alínea c), do artigo 2.º, dos Estatutos da ESDRM, homologados pelo Despacho n.º 9084/2010, de 19 de Maio de 2010, do Presidente do Instituto Politécnico de Santarém, corresponde à realização de cursos de formação, atualização e de reconversão profissional, creditáveis com certificados ou diplomas adequados.

As atividades a realizar pelo GABINETE DE FORMAÇÃO CONTÍNUA centram-se predominantemente nas atividades de apoio técnico à oferta e gestão das ações e cursos de formação propostos pelos cursos, subáreas científicas, laboratório de investigação em desporto, áreas técnicas, gabinetes funcionais e docentes.

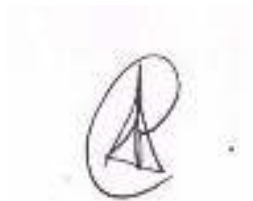
Nesta data, por razões de calendarização submete-se a deliberação do CTC a seguinte ação com indicação de: (1) Ação; (2) Duração; (3) Data de realização e; (4) Professor Responsável.

1. ão

07-jul 2ª feira 9h00 - 13h00	08-jul 3ª feira 9h00 - 13h00	09-jul 4ª feira 9h00 - 13h00	10-jul 5ª feira 9h00 - 13h00	11-jul 6ª feira 9h00 - 13h00	12-jul Sábado 9h00 - 13h00
Enquadramento Institucional e Modalidade	Manutenção de piscinas	Bases Mecânicas e Análise das técnicas	Adaptação ao Meio Aquático / Metodologia Pedagógica	Adaptação ao Meio Aquático / Metodologia Pedagógica	Observação e Análise das Técnicas Desportivas
14h00 - 18h00	14h00 - 18h00	14h00 - 18h00	14h00 - 18h00	14h00 - 18h00	
Tratamento Agua	Organização Clube/ Escola de Natação	Adaptação ao Meio Aquático / Metodologia Pedagógica	Adaptação ao Meio Aquático / Metodologia Pedagógica do Treino	Ética e Deontologia	Livre
14-jul 2ª feira 9h00 - 13h00	15-jul 3ª feira 9h00 - 13h00	16-jul 4ª feira 9h00 - 13h00	17-jul 5ª feira 9h00 - 13h00	18-jul 6ª feira 9h00 - 13h00	19-jul Sábado 9h00 - 13h00
Avaliação / Metodologia Pedagógica	Técnicas alternadas/treino técnico - ensino Metodologias pedagógicas	Técnicas Simultâneas/ ensino Metodologias pedagógicas	Técnicas Simultâneas/ Treino Metodologias pedagógicas	Desenvolvimento Motor	Treino em seco (força,)
14h00 - 18h00	14h00 - 18h00	14h00 - 18h00	14h00 - 18h00	14h00 - 18h00	
Técnicas alternadas/ ensino Metodologias pedagógicas	Técnicas alternadas/ Treino Técnico - Métodos de expressão	Técnicas Simultâneas/ Ensino - Metodologias pedagógicas	Treino técnico - Métodos de expressão	Desenvolvimento Motor	Livre
21-jul 2ª feira 9h00 - 13h00	22-jul 3ª feira 9h00 - 13h00	23-jul 4ª feira 9h00 - 13h00	24-jul 5ª feira 9h00 - 13h00	25-jul 6ª feira 9h00 - 13h00	26-jul Sábado 9h00 - 13h00
Natação para casos especiais e adaptada recuperação	Hidroginástica	Salvamento Aquático	Fatores Motivacionais para Atividades Aquáticas	Treino seco (força, flexibilidade, agilidade, coordenação)	Observação do campeonato de absoluto de Portugal Lisboa/Jamor
14h00 - 18h00	14h00 - 18h00	14h00 - 18h00	14h00 - 18h00	14h00 - 18h00	
Natação para casos especiais e adaptada recuperação	Hidroginástica	Salvamento Aquático	Treino seco (força, flexibilidade, agilidade, coordenação)	Treino seco (força, flexibilidade, agilidade, coordenação)	Livre

Sobre o assunto é o que se informa e submete à consideração.

A Coordenadora do Gabinete de Formação Contínua



Ana Conceição

Anexo à INFORMAÇÃO para deliberação pelo CTC

- (1) Folheto de divulgação da ação**
- (2) CV do formador externo**
- (3) Certificado de Acreditação da Ação pelo CCPFC**