



EDITAL

O Conselho Diretivo da Ordem dos Biólogos faz saber que, por sua deliberação **de 14 de março de 2016**, ao abrigo do Artigo 5º do Regulamento dos Títulos de Especialidade em Análises Clínicas e em Genética Humana, e ao abrigo do disposto nos Estatutos da Ordem dos Biólogos, aprovado pela Lei n.º 159/2015, de 18 de setembro de 2015, decorrerá um novo período de candidaturas para atribuição dos **Títulos de Especialista em Análises Clínicas e em Genética Humana**.

O prazo para entrega das candidaturas decorrerá entre **27 de abril e 9 de junho 2016**, inclusive. Os exames serão realizados segundo o disposto no Artigo 11º do mesmo Regulamento, **entre 14 a 25 de novembro de 2016**.

O Conselho Diretivo fixa as despesas inerentes ao processo de candidatura e titulação em 400€ (quatrocentos euros), a serem pagos nos termos previstos no Artigo 8º do respetivo Regulamento.

Toda a documentação deverá ser remetida para a Sede Nacional da Ordem dos Biólogos por via eletrónica para o endereço: soniafernandes.secretariado@ordembilogos.pt, nos termos do referido Artigo 8º do respetivo Regulamento.

Informação mais detalhada sobre a elaboração das candidaturas deve ser consultada na página da Ordem dos Biólogos (http://ordembilogos.pt/wp-content/uploads/2015/11/Ordem-Biologos_RATE2015.pdf).

O Regulamento Geral dos Colégios e o Regulamento dos Títulos de Especialidade poderão ser consultados na página da Ordem dos Biólogos (<http://ordembilogos.pt/colegios/colegio-da-biologia-humana-e-saude/>), na área do respetivo Colégio da Especialidade.

Informa-se, ainda, que a comprovação da atualização técnico-científica dos Títulos de Especialista em Análises Clínicas e em Genética Humana pode ser efetuada em continuidade, nos termos do Artigo 4º do respetivo Regulamento.

Todos os pedidos de esclarecimento devem ser remetidos por via eletrónica para o endereço soniafernandes.secretariado@ordembilogos.pt.

Ordem dos Biólogos, 16 de Março de 2016

O Conselho Diretivo da Ordem dos Biólogos

O Bastonário,

José Matos