Conselho Federal de Biologia



CFBio Notícias



Ano VII - Número 25 - 2018

CFBio regulamenta mais três áreas de atuação do Biólogo







Tendo em vista a evolução do mercado de trabalho o Conselho Federal de Biologia - CFBio editou três novas Resoluções que estabelecem que o Biólogo é o profissional legal e tecnicamente habilitado para atuar nas seguintes áreas: 1) **Resolução CFBio Nº 480/2018**, que dispõe sobre a atuação do profissional em Inventário, Manejo e Conservação da Vegetação e da Flora, incluindo o Inventário Florestal, o Projeto Técnico de Recuperação da Flora (PTRF) e o Plano de Recuperação de Área Degradada (PRAD), bem como atividades correlatas, seja em equipes multidisciplinares, na coordenação geral e/ou na execução do estudo, do projeto ou da pesquisa; 2) **Resolução CFBio Nº 479/2018**, que institui normas regulatórias para a atuação do Biólogo em Circulação Extracorpórea nas atividades relacionadas ao Perfusionismo, bem como estabelece os requisitos mínimos para a atuação na referida área; 3) **Resolução CFBio Nº 478/2018**, que regulamenta a atuação do Biólogo em Reprodução Humana Assistida, em equipes multidisciplinares de empresas públicas e/ou privadas, podendo atuar como Responsável Técnico em setores laboratoriais, desde que habilitado pelo respectivo Conselho Regional de Biologia. As três Resoluções foram aprovadas em Sessão Plenária no dia de 10 de agosto de 2018.

Dia do Biólogo: o profissional que vê soluções e realiza transformações



Com o objetivo de homenagear o profissional de Biólogia o CFBio lançou no dia 13 de agosto a campanha do Dia do Biólogo de 2018. A data é comemorada em 3 de setembro em alusão à regulamentação da profissão, que se efetivou com a sanção da Lei nº 6.684/1979. A campanha deste ano trouxe uma abordagem que valoriza o "olhar" transformador do Biólogo, profissional que tem revolucionado a ciência e que atua pela melhoria das condições de vida da população. Através de um jogo de imagens e da pergunta provocativa "O que você vê? O que o Biólogo vê." buscamos lançar luz sobre grandes contribuições que o profissional tem oferecido em suas mais diversas áreas de atuação. A campanha foi publicada nas redes sociais do CFBio (Facebook, Instagram, Twitter e Google+) e de Conselhos Regionais de Biologia,

bem como em dois grandes veículos de comunicação: a revista VEJA e a rádio CBN. Também foram divulgados áudios em rádios comunitárias, e um vídeo especial em homenagem ao Dia do Biólogo foi publicado no canal do Conselho Federal, no Youtube. Acompanhe nossas mídias!

CFBio Notícias - Edição 25 - 2018

Informativo do Conselho Federal de Biologia - CFBio Criação: Diretoria do CFBio

Editoração: - Comissão de Comunicação e Imprensa

- Assessoria de Comunicação e Imprensa

Biólogo ganha Prêmio Nobel de Medicina por revolucionar tratamento contra o câncer

O Biólogo estadunidense James P. Allison e o médico japonês Tasuko Honjo ganharam o Prêmio Nobel de Fisiologia ou Medicina de 2018 por estabeleceram um princípio inteiramente novo para a terapia do câncer, a partir do estímulo à capacidade inerente do nosso sistema imunológico de atacar células tumorais. De acordo com levantamento feito pelo Biólogo Lúcio Lemos, no total, cerca de um terço dos Nobel de Medicina foi concedido a Biólogos.

CFBio participa do lançamento da campanha Xô Mosquito



O CFBio participou no dia 15 de agosto do lançamento da campanha Xô Mosquito na Cidade Estrutural, em Brasília. A campanha foi criada pela Associação dos Biólogos do Distrito Federal e pelo Sindicato dos Biólogos do DF em parceria com a Embrapa, e conta com o apoio do CFBio, do CRBio-04 e da empresa Strike

Indústria e Comercio. A Conselheira Lourdes Loureiro representou o CFBio no evento. A campanha é uma ação de natureza cidadã e científica para o controle do *Aedes aegypti* na Estrutural, localizada nos arredores do maior lixão da América Latina. Em 2017 a Cidade apresentou a maior taxa de incidência de dengue, com 484,96 casos para cada 100 mil habitantes, segundo o Ministério da Saúde. A fim de reduzir esses índices estão sendo executadas ações nas escolas para educação ambiental, além de capacitação e treinamento de pessoal, visitas domiciliares para destruição dos criadouros e monitoramento das armadilhas para os mosquitos. A iniciativa visa ainda destacar o papel protagonista do Biólogo, profissional habilitado para coordenar, elaborar e executar planos de Controle de Vetores e Pragas Urbanas.

Mais informações no site: www.cfbio.gov.br