



Conselho Federal de Biologia

CFBio Notícias

Ano VII - Número 22 - 2018



CFBio regulamenta atuação do Biólogo em Paisagismo

Com objetivo de regulamentar a atuação do Biólogo na área do Paisagismo, o Conselho Federal de Biologia - CFBio editou a Resolução Nº 449, de 23 de outubro de 2017, que dispõe sobre as diretrizes e atividades que o profissional pode exercer, em áreas públicas e privadas. A resolução foi aprovada na 327ª Sessão Plenária Ordinária do Conselho Federal de Biologia e publicada no Diário Oficial da União no dia 30 de outubro de 2017. Em seu texto, a resolução reitera que o "Biólogo é o profissional legal e tecnicamente habilitado a atuar em atividades de Paisagismo como autônomo ou em empresas públicas e/ou privadas, especializadas na elaboração e implantação de projetos de paisagismo, devidamente registradas junto às autoridades competentes, bem como na execução, assessoria e consultoria de projetos, implantação e manutenção de jardins, parques, praças ou outras áreas verdes públicas ou privadas, bem como no treinamento e capacitação de pessoal". Além disso, estabelece que o Biólogo pode atuar como Responsável Técnico de empresa ou de projeto paisagístico, desde que habilitado pelo Conselho Regional de Biologia - CRBio, podendo ainda participar de todas as modalidades de licitações públicas e de concorrências privadas que visam à contratação de serviços paisagísticos. A formação do profissional poderá, nesse caso, ser complementada por meio de educação continuada em instituições de ensino e pesquisa e/ou entidades como associações e conselhos profissionais, entre outros, ministrada por profissionais com titulação mínima de especialista ou possuidores de notório saber em uma ou mais áreas ligadas ao paisagismo.

Aquecimento global é tema da Agenda do Biólogo de 2018



Buscando conscientizar sobre a importância de controlar a emissão de gases poluentes na atmosfera, tendo em vista suas consequências para o planeta, o CFBio escolheu como tema da Agenda do Biólogo de 2018 o "Aquecimento Global". O aquecimento global decorre de uma série de problemas ambientais que tendem a agravar as condições climáticas em escala mundial. Se não forem tomadas atitudes mais rígidas, haverá graves consequências para a biodiversidade e para o ser humano. Configurado como a elevação média das temperaturas do planeta ao longo do tempo, esse processo, segundo estudos científicos, estaria, em tese, sendo acelerado por atividades humanas. O agravamento do aquecimento global resultaria do aumento da emissão de gases poluentes na atmosfera, principalmente dos derivados da queima de combustíveis fósseis. A principal consequência é a intensificação do efeito estufa,

que é um fenômeno natural responsável pela manutenção do calor (a radiação infravermelha) na Terra. Outras atividades humanas que estão contribuindo significativamente são o desmatamento e a queimada de florestas. Com a retirada da cobertura vegetal os raios solares atingem o solo e irradiam calor na atmosfera. Nesse contexto o Biólogo tem o importante papel de atuar na proteção, preservação e conservação do meio ambiente. Ele executa direta ou indiretamente as atividades resultantes desses trabalhos, tendo como norteador a integração de valores que promovam o desenvolvimento sustentável e o combate ao aquecimento global. No total, foram confeccionadas 25 mil agendas. Além do Conselho Federal de Biologia, aderiram à essa ação o CRBio-02, CRBio-03, CRBio-06 e CRBio-08. As agendas já foram enviadas aos referidos Conselhos Regionais, que aderiram a campanha. Esses Conselhos estão distribuindo o material para seus profissionais ativos/regulars, cabendo a cada jurisdição providenciar as agendas dentro das suas possibilidades.

Você sabia? Um terço dos prêmios Nobel de Fisiologia ou Medicina foi concedido para Biólogos

Estudiosos da vida, Biólogos têm revolucionado a ciência e oferecem grandes contribuições para a sociedade. Não é à toa que cerca de um terço dos prêmios Nobel de Fisiologia ou Medicina foi concedido a pesquisadores das Ciências Biológicas. Segundo levantamento realizado pelo Biólogo Lúcio Lemos (CRBio 007596/04-D), de 214 pesquisadores laureados até hoje com o Nobel, pelo menos 70 são Biólogos. A premiação foi criada no ano de 1901 por Alfred Nobel com o objetivo de recompensar pesquisadores que se destacaram em áreas de investigação da Fisiologia ou da Medicina, sendo atribuída anualmente pelo Instituto Karolinska, da Suécia. A premiação de Biólogos se deu, principalmente, por descobertas e inovações em áreas como Genética, Biologia Molecular e Fisiologia.

Diretoria do CFBio participa da posse de Conselheiros do CRBio-06 e do CRBio-07

O presidente do Conselho Federal de Biologia - CFBio, Wladimir João Tadei, e o Conselheiro Tesoureiro do CFBio, Murilo Damato, participaram, no dia 06 de janeiro, da Sessão Solene de Posse dos Conselheiros do Conselho Regional de Biologia da 7ª Região (CRBio-07) para a gestão de 2018 a 2022. Na ocasião, também foi eleita e empossada a Diretoria do CRBio-07. Uma semana depois, no dia 12 de janeiro, o presidente do CFBio e a Conselheira Secretária, Geni Conceição de Barros Cäuper, participaram da cerimônia de posse dos Conselheiros do CRBio-06 e da eleição e posse de sua Diretoria. Além disso, no dia 11 de janeiro, foi inaugurada a nova sede do CRBio-06, localizada na Avenida Ephigênio Salles, Boulevard Mundi, bairro Aleixo, Manaus/AM. Durante a cerimônia, o Conselho Regional de Biologia da 6ª Região homenageou o presidente do CFBio, nomeando como "Plenário Dr. Wladimir João Tadei" o espaço da nova sede destinado a sessões deliberativas do Regional.

Esta Bióloga está empenhada na melhoria da qualidade de vida. Conheça sua história!



O CFBio encerrou a campanha do Dia do Biólogo, lançada em 26 de agosto de 2017, abordando a trajetória da Bióloga brasileira Regina Mingroni Netto (CRBio 010238/01-D). A trajetória dessa profissional, que revelou processos da miscigenação brasileira e resgatou a história genética de populações afro-brasileiras, foi publicada na revista

Veja no dia 25 de novembro de 2017. Como parte da campanha, também foram publicadas ao longo do ano de 2017 na Veja histórias inspiradoras de Biólogos que têm revolucionado a ciência: Marcelo Szpilmán, José Galizia Tundisi, Gustaaf Winters e Stevens Rehen.

CFBio Notícias - Edição 22 - 2018

Informativo do Conselho Federal de Biologia - CFBio

Criação: Diretoria do CFBio

Editoração: - Comissão de Comunicação e Imprensa

- Assessoria de Comunicação e Imprensa

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