

Biologos de Amajonie

Publicação do Conselho Regional de Biologia – 6ª REGIÃO (AC, AP, AM, PA, RO, RR)

Ano II / N° 04 / fevereiro de 2016. Disponível em www.crbio06.gov.br



Créditos das Imagens: http://www.fishbase.org/



Conselho Regional de Biologia (CRBio-06) realiza evento de inauguração da nova sede em Manaus com a presença do Presidente do Conselho Federal de Biologia (CFBio), Dr. Wlademir João Tadei O Biólogo e analista ambiental do IPAAM, MSc. Marcelo Garcia, comenta em artigo sobre o trabalho de resgate de animais silvestres realizado pela Instituição em Manaus e revela os índices dessas ocorrências

EDITORIAL



Biólogos da Amazônia é a Revista do Conselho Regional de Biologia — 6ª Região (AC, AP, AM, PA, RO, RR). Publicação Trimestral. Ano II, No 04, fevereiro de 2016. Distribuição impressa em papel reciclado. 1.000 exemplares. Também disponível em: www.crbio06.gov.br.

Gestão Integração Amazônica 2014-2018

Presidente

Edinbergh Caldas de Oliveira

Vice-Presidente
Alcione Ribeiro de Azevedo
Conselheiro Secretário
Eduardo Ossamu Nagao
Conselheira Tesoureira
Aldenira Oliveira da Silva

Conselheiros Efetivos

Alcione Ribeiro de Azevedo, Aldenira Oliveira da Silva, Dayse Campista Ferreira, Edinbergh Caldas de Oliveira, Eduardo Ossamu Nagao, José Felipe de Souza Pinheiro, Maria das Graças do Vale Barbosa, Vanderson de Souza Sampaio, Yamile Benaion Alencar.

Conselheiros Suplentes

Atilio Storti Filho, Eliana Fernandez Storti, Jacqueline da Silva Batista, Kyara Martins Formiga, Luana Silva Bittencourt, Marcelo Lucian Ferronato, Márcio André Amorim da Silva, Rodrigo Leonardo C. de Oliveira, Valdevino Lopes Ferreira.

Endereço:

Avenida Fernão Dias Paes Leme, 266, Conjunto Dom Pedro II, Bairro Dom Pedro - Manaus/AM - CEP: 69042-490 — Fone/Fax: (92) 3663-9181 e Fone: (92) 3611-8926.

Comissão de Divulgação do CRBio-06:

Vanderson de Souza Sampaio (Coordenador) Eliana Fernandez Storti Dayse Campista Ferreira Marcelo Lucian Ferronato

Edição e Produção:

Aldenira Oliveira da Silva Edinbergh Caldas de Oliveira Rebeca Lúcio (Assessoria de Comunicação) Vanderson Sampaio Yamile Benaion Alencar

Impressão: IONGRAF / I. O. Miranda

Os artigos assinados são de responsabilidade dos seus autores. Fale conosco! E-mail: crbio06@crbio06.gov.br.

Caros colegas,

Chegamos ao final de dois anos dedicados à Presidência do CRBio-06 (janeiro de 2014 a janeiro de 2016), e com muito orgulho colaborando desde 2010 como Conselheiro Suplente (2010-2011) e Efetivo (2012-2013). Tenho muito a agradecer nesses seis anos de Conselho a todos aqueles funcionários, assessores, conselheiros, biólogos e colaboradores que me incentivaram no decorrer dessa trajetória e principalmente aqueles que me apoiaram nas horas mais difíceis, e nesse aspecto, destaco família e amigos que sempre me incentivaram.

Acredito que a dificuldade para a realização de um sonho é a inércia de quem sonha, pois o meu sonho à frente do Conselho foi feito de ideais e ações motivadas pela paixão que sinto pela Biologia, somente na UFAM são 25 anos de pesquisa e docência. Sonho este, lapidado pelas dificuldades e impulsionado pelo desejo de acertar, e nesse caminho, a compreensão e o reconhecimento do nosso trabalho por muitos biólogos me confortou, e os obstáculos e injustiças colocados por alguns me desafiaram. E aqui chegamos com a certeza de um grande trabalho realizado, e que durante todo esse período nosso objetivo foi sempre fortalecer nosso Conselho Amazônico e valorizar o profissional biólogo!

Somos biólogos hoje, resultantes dos biólogos de ontem e precursores dos de amanhã. Ou nos colocamos neste fio histórico para compartilharmos da realidade social que ele exprime, ou seremos estranhos ao nosso destino! Acredito que a mais bela coragem é a confiança que devemos ter na capacidade do nosso esforço e na determinação em mudar a realidade que nos cerca e a nossa própria história! Portanto, valeu a força de todos para conquistarmos tudo que conquistamos até aqui, aquisição de uma Sede maior, efetiva implementação da fiscalização e uma maior divulgação de nossas ações, para seguirmos crescendo e ampliando nossas ações, e é nesse sentido, que desejo muito sucesso a Diretoria que ora assume o CRBio-06, e principalmente que administre com uma postura política de cooperação junto ao CFBio mas sem perder o senso crítico, porque tenho certeza que somente assim, poderemos reivindicar uma maior transparência e eficiência do Sistema CFBio/CRBios e consequentemente a sua melhoria.

Agora vamos falar da Revista! Nesta quarta edição, trazemos na capa o peixe *Phenacogaster apletostigma*, espécie endêmica do Amapá, descoberta em 2007 pelas pesquisadoras Zilda Margarete de Lucena, da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, e Cecile Gama, do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Amapá (IEPA). Você também vai encontrar entrevistas, artigos, notícias do CRBio-06 e CFBio, lista de novos Biólogos e outros conteúdos preparados com muito carinho e dedicação.

Na medida do possível espero ainda poder colaborar com o CRBio-06, e assim me despeço, agradecendo ao mesmo tempo que desejo a cada biólogo, de nossa imensa jurisdição, um Feliz 2016, e que tenhamos mais esperança para construir um País melhor, com menos impunidade e mais dignidade e justiça para todos! Obrigado e boa leitura!



Edinbergh Caldas de Oliveira Conselheiro Presidente - CRBio-06 13010/6-D

PROJETO VIVEIRO CIDADÃO – EXPERIÊNCIA DE SUCESSO NA RESTAURAÇÃO DE ECOSSISTEMAS NA AMAZÔNIA

O PROJETO

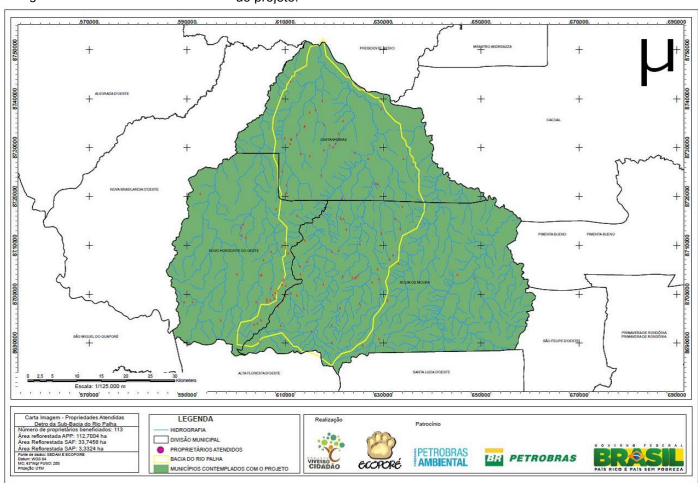
INOVAÇÕES REALIZADAS

O Viveiro Cidadão tem por finalidade ampliar as ações de recuperação de áreas degradadas nos municípios de Rolim de Moura, Novo Horizonte e Castanheiras, localizados na zona da mata rondoniense, na porção Centro Sul estado de Rondônia. restauração de áreas visou à efetiva recuperação de extensões de matas ciliares, oferecendo aos proprietários, insumos necessários para recomposição de acordo com a legislação em vigor, além da oportunidade de adequar-se ambientalmente diante o novo código florestal.

Foram implantadas seis unidades demonstrativas de sistema de baixo carbono, com o objetivo de desenvolver uma metodologia para ampliação da zona de proteção dos cursos d`água, a uma área maior daquela imposta pela legislação ambiental, de modo que possibilite a geração de renda e a conservação dos recursos naturais.

De acordo com o projeto, a equipe buscou alternativas sustentáveis para a construção de cercas, como a utilização de palanques de plástico reciclável e madeira de reflorestamento. Foram adotados ainda, iniciativas ecoeficientes, tais como, a captação de água da chuva para uso geral, a utilização de material reciclado nos produtos de comunicação elaborados e de equipamentos com qualidade Procel A.

Pode-se destacar também, o uso de tubetes apresentando uma redução de custos na produção de mudas, facilitando o transporte das mudas entre o viveiro e o campo, permitindo assim, maior número de plantas por viagem o que confere a redução do uso de combustíveis fósseis e reutilização dos recipientes para produção de novas mudas. Veja abaixo as áreas de atuação do projeto:



Mapa de Áreas do Viveiro Cidadão | Fonte do texto e imagem: Ecoporé - Rondônia

Em dois anos de atividades, foram produzidas pelo projeto **750 mil mudas**, com mais de 80 espécies da Amazônia, a serem doadas aos agricultores para apoiar a restauração florestal em mais de **233 propriedades atendidas**. Estão em processo de restauração **216 hectares** na mata ciliar e reserva legal. A assistência técnica oferecida teve um papel fundamental na construção do diálogo entre a equipe e os beneficiários do projeto, contribuindo significativamente no que diz respeito aos processos de desenvolvimento local, sendo realizadas **351 visitas**, oferecendo assessoria técnica a **89 propriedades rurais** cadastradas e construídos ainda, **75 km de cerca nas propriedades beneficiadas** de modo a proteger a vegetação ciliar dos cursos d'água.

RESGATE DE FAUNA: SAIBA MAIS SOBRE ESSA ATIVIDADE E OS ÍNDICES ATUAIS EM MANAUS

Devido a expansão urbana ou através das invasões de terras, o habitat da fauna vem reduzindo drasticamente. Espécies como as preguiças Bradipus tridactylus (preguiça-bentinho), Choloepus didactylus (preguiça-real) Caiman crocodilus (jacarétinga) Paleosuchus trigonatus (jacaré-corôa) constrictor (jibóia) Iguana iguana Boa (camaleão), Geotrygon montana (pariri), Rupornis magnirostris (gavião-carijó), Pulsatrix perspicillata (murucututu), são as mais resgatadas e as duas últimas sofrendo ferimentos graves com linhas de cerol presas em árvores.

De acordo com o MSc. Marcelo Garcia, gerente de Fauna – IPAAM, os regates das espécies ocorrem na maioria das vezes quando existe o contato entre pessoas e floresta, fato relevante em Manaus, pois a



Resgate de *Pulsatrix perspicillata* (murucututu) Foto: Eduardo José Duarte Marques

cidade é cercada por várias formações remanescentes de Floresta na área urbana. Além das espécies listadas acima resgatadas em empresas, vias públicas ou residências, também resgatamos animais silvestres que eram criados em cativeiro, na maioria das vezes ilegalmente, e fogem de seus "donos" como papagaios, araras e macacos.

macacos. A equipe da Gerência de Fauna, formada por biólogos, outros profissionais e acadêmicos recebeu no ano passado 718 solicitações e realizou 602 resgates de animais silvestres. Já em 2014, de 771 solicitações, foram resgatados 517 animais. Comparados os dois anos, houve um crescimento de 23% no número de resgates (figura 1).

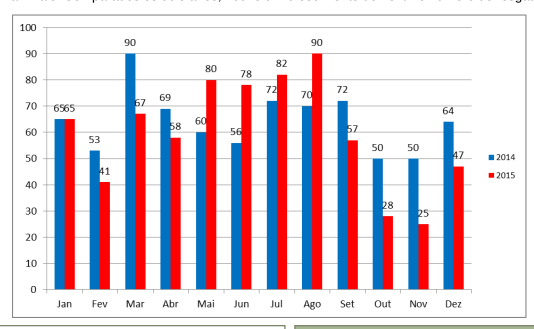


Figura 1 – Número de animais resgatados pelo IPAAM entre 2014 e 2015 | Fonte: IPAAM

Depois de resgatados, os animais que estiverem em boas condições de saúde, são soltos em áreas adequadas após avaliação da equipe, caso contrário são encaminhamos ao Centro de Triagem de Animais Silvestres (CETAS) do Ibama ou do CETAS Refúgio da Vida Silvestre Sauim Castanheiras, administrado pela Prefeitura de Manaus. As

Sobre o autor: Marcelo Garcia é Bacharel em Ciências Biológicas pelo Instituto de Biociências Letras e Ciências Extas IBILCE-UNESP São José do Rio Preto, SP; Mestre em Ciências Biológicas INPA/UFAM; Professor do Ensino Superior; Foi Conselheiro Federal Titular do Conselho Federal de Biologia - CFBio entre 2007 e 2015; No momento é analista ambiental e gerente de fauna do Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (IPAAM).

atividades relativas ao resgate, contenção e soltura da fauna silvestre e estão normatizadas pela Resolução CFBio Nº 301 de 2012 e portaria Nº 148 de 2012. ■

CRBIO-06 INAUGUROU NOVA SEDE EM MANAUS

No dia 13 de novembro de 2015, às 19h, ocorreu o evento de Inauguração da Nova Sede do Conselho Regional de Biologia da 6ª Região. As novas instalações, na Avenida Fernão Dias Paes Leme, Nº 266 - Conjunto Dom Pedro II, Bairro Dom Pedro em Manaus/AM tem por objetivo ampliar os serviços oferecidos e as atividades administrativas do Conselho.

Estiveram presentes o Presidente do Conselho Federal de Biologia, **Dr. Wlademir João Tadei** (à esquerda), que realizou o descerramento da placa inaugural juntamente com o Presidente do CRBio-06, **Dr. Edinbergh Caldas de Oliveira** (à direita).

Também estiveram presentes a Conselheira Secretária do CFBio, **MSc. Geni Conceição de Barros Cáuper**; A Presidente do CRBio-03. **Dra. Clarice Luz**: A Vice-Presidente

do CRBio-06, **Alcione Ribeiro de Azevedo**; A Diretora do Instituto de Ciências Biológicas – ICB da Universidade Federal do Amazonas – UFAM, **Dra. Sônia Maria da Silva Carvalho**, Os Biólogos **MSc. Marcelo Garcia** e o Assessor Técnico da Comissão de Meio Ambiente, **Israel Dourado**, representado o Deputado Estadual Luiz Castro; O Assessor da Secretaria de Estado do Meio Ambiente, **Alzi Nilson Aquino**, representando o Secretário Estadual do



Meio Ambiente, Antônio Ademir Stroski e a ex-Conselheira do CRBio-06, **MSc. Aldeniza Cardoso de Lima**.

A Conselheira Tesoureira, Dra. Aldenira Oliveira da Silva; O Conselheiro Secretário, Dr. Eduardo Ossamu Nagao e os Conselheiros: José Felipe de Souza Pinheiro, MSc. Vanderson de Souza Sampaio e Dra. Yamile Benaion Alencar, Atilio Storti Filho, MSc. Eliana Fernandez Storti, Dra. Jacqueline da Silva Batista, Dra. Kyara Martins Formiga, Dra. Maria das Graças Vale Barbosa, Funcionários e Assessores marcaram presença no ato solene.

Na oportunidade, o Presidente do CFBio, **Dr. Wlademir João Tadei**, afirmou em seu discurso que a profissão do Biólogo é nova e avança a passos largos, o que traz consequências para a classe perante as demais profissões, que tentam impedir o acesso do Biólogo à áreas de formação que são por natureza e formação, desta classe profissional:

"[...] Esse trabalho conjunto de todos os (Conselhos) Regionais e o Conselho Federal é que possibilitam que nós continuemos avançando e que nós continuemos conquistando novos espaços que já seriam nossos por direito", afirmou. O Presidente concluiu o discurso parabenizando aos Conselheiros pela inauguração da nova sede.

O Presidente do CRBio-06, **Dr. Edinbergh Caldas de Oliveira** ressaltou a importância do momento evidenciando a aquisição do espaço com recursos próprios e o empenho e determinação dos conselheiros efetivos e suplentes em ampliar e melhorar continuamente as atividades do CRBio-06: "[...] Destaco



que hoje, vivemos um momento de transformações em uma trajetória ascendente do CRBio-06. Nesses últimos quatro anos, a partir de 2012, ainda na gestão das Biólogas Yamile Alencar e Alcione Azevedo e na sua continuidade da nossa Gestão Integração Amazônica - 2014 a 2018 -, focamos obstinadamente em melhorar, ampliar e efetivar nossas atividades administrativas, principalmente no que se refere à fiscalização e atendimento aos Biólogos", relatou. O Presidente finalizou seu discurso informando que o CRBio-06 está de portas abertas à todos.

O evento foi encerrado com o brinde contendo a participação das autoridades presentes e, em seguida, foi realizado um coquetel com mini degustação. ■

POSICIONAMENTO DO CRBIO-06 SOBRE A MOÇÃO PARA CRIAÇÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO PARA O SAUIM-DE-COLEIRA



Espécie Sauim-de-coleira | Foto: Campanha Salve o Sauim

O Conselho Regional de Biologia da 6ª Região, Autarquia Federal com autonomia administrativa e financeira, que tem como missão institucional primordial a orientação e a fiscalização do exercício profissional do Biólogo, vem por meio desta posicionar-se sobre a Moção para a Criação de Unidades de Conservação para o Sauim-de-coleira, fruto do evento de lançamento da Campanha Salve o Sauim, realizado no dia 20 de outubro de 2015.

O documento expressa sobre a necessidade de conservação da espécie, que sofre com graves ameaças de extinção, e dá apoio a criação de Unidades de Conservação que garantam a sobrevivência do Sauim-decoleira, implementadas nos últimos maciços florestais remanescentes na área de ocorrência da espécie, sendo elas localizadas entre os municípios de Manaus, Rio Preto da Eva e Itacoatiara.

O CRBio-06 contempla a causa e manifestará oficialmente o seu posicionamento favorável através de ofício a ser enviado em breve ao Conselho Federal de Biologia – CFBio, reinvidicando ações de impacto que visem aos objetivos propostos pela Campanha Salve o Sauim.

A Campanha, de iniciativa da Fauna e Flora Consultoria em parceria com os institutos IBAMA, ICMBio, CEPAM, CPB, PAN SAUIM DE COLEIRA, SZB e MPF, foi lançada no dia 20 de outubro de 2015 em evento comemorativo no Auditório Belarmino Lins — Assembléia Legislativa do Amazonas (ALEAM), com o objetivo de promover a discussão entre a sociedade e o poder público para estabelecer estratégias de conservação da espécie, e obter o compromisso de que elas sejam implementadas, enquanto ainda há tempo. Para saber mais, curta a fanpage oficial no Facebook (facebook.com/campanhasalveosauim) e assine a petição pública online para a criação de Unidades de Conservação desta espécie (https://www.change.org/p/assine-agora-por-unidades-de-

<u>conserva%C3%A7%C3%A3o-para-o-sauim</u>). Colocamo-nos à disposição para auxílio junto à Campanha e reiteramos nosso apoio a esta importante mobilização. Conservar as espécies é preservar a vida! ■



Da esq. para a dir.: Russell Mittermeier (Conservation International), Dayse Campista (PAN Sauim-de-coleira) e Alcides Pissinatti (Centro de Primatologia do RJ). | Foto: Campanha Salve o Sauim

NOVA DIRETORIA DO CRBIO-06 TOMA POSSE

Tomou posse no dia 12 de janeiro de 2016 a nova Diretoria do **Conselho Regional de Biologia da 6ª Região** (**CRBio-06**), para o mandato de 12 de janeiro de 2016 a 12 de janeiro de 2018. A posse ocorreu na sede do Conselho em Manaus. A atual Diretoria é composta por: Alcione Ribeiro de Azevedo – **Presidente**; Eduardo Ossamu Nagao – **Vice-Presidente**; Maria das Graças Vale Barbosa – **Conselheira Secretária** e Aldenira Oliveira da Silva – **Conselheira Tesoureira**.

Estiveram presentes a Conselheira Secretária do Conselho Federal de Biologia (CFBio) Geni Conceição de Barros Cáuper, a Bióloga Semirian Campos Amoêdo, o Presidente da Gestão 2014 – 2016 Edinbergh Caldas de Oliveira, o Assessor Jurídico Joelson Glaucio Luzeiro, o Assessor de Informática Jimmy da Silva Padilha e os Conselheiros Atílio Storti Filho, Eliana Fernandez Storti, Jacqueline da Silva Batista e Yamile Benaion Alencar, além de funcionários do CRBio-06.





Ao abrir a sessão, em seu discurso, o ex-Presidente Edinbergh Caldas de Oliveira agradeceu aos membros do conselho, o apoio e reconhecimento profissional durante a sua gestão e deu boas vindas à nova Diretoria. A Presidente eleita, Alcione Ribeiro de Azevedo, fez o seu discurso lembrando a sua permanência no CRBio-06 desde a fundação do Conselho, há dez anos, e as melhorias que vem sendo adquiridas ao longo do tempo, parabenizando a todos os Conselheiros pelo trabalho realizado por cada um deles. Agradeceu a presença de todos e em seguida encerrou a sessão.

CRBio-06 EM AÇÃO

ASSESSORIA JURÍDICA

Nos meses de outubro a dezembro de 2015, foram emitidos 64 Pareceres Administrativos pela Assessoria Jurídica do CRBio-06. Há 20 processos judiciais em trâmite na Justiça Federal da 1ª Região. Confira no quadro ao lado (atualizado em 22 de janeiro de 2016) um resumo da movimentação atual dos processos na Justiça.

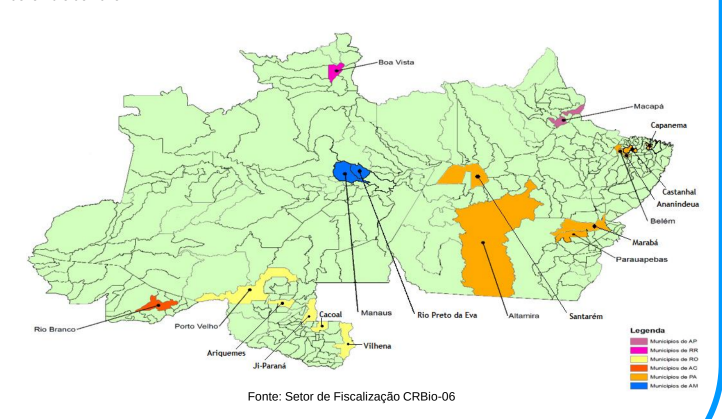
Se desejar obter informações sobre o andamento de processos acompanhados pela Assessoria Jurídica do CRBio-06, entre em contato através do e-mail crbio06@crbio.gov.br. ■

CLASSE PROCESSUAL	QUANT.	STATUS		
Agravo de Instrumento	1	Improcedente/Baixado		
	1	Baixado/Remetido a Sec		
Ação Civil Pública	1	Em andamento		
	1	Arquivado		
Mandado de Segurança	2	Denegada/Baixado		
	1	Baixado/Remetido a Sec		
	2	Improcedente/Remetido a Sec		
	1	Em andamento/Recurso		
Ação Ordinária	4	Em andamento		
	1	Improcedente/Baixado		
	1	Baixado		
Precatória	2	Baixado		
Obrigação de Fazer	1	Em andamento		

Fonte: Assessoria Jurídica CRBio06.

FISCALIZAÇÕES

No último trimestre, o Agente Fiscal Clodoaldo Oliveira da Silva realizou diversas atividades. Dentre elas, foram enviados 157 ofícios via postal, 61 e-mails para fins de regularização e houveram orientações realizadas pessoalmente na Sede do CRBio-06, por telefone e via e-mail. Essas atividades abrangeram aos estados e municípios de Acre - Rio Branco; Amapá – Macapá; Pará – Belém, Castanhal, Capanema, Marabá, Santarém, Ananindeua e Parauapebas; Rondônia – Porto Velho, Ariquemes, Cacoal, Vilhena, Ji-Paraná; Roraima – Boa Vista; Amazonas – Manaus, Rio Preto da Eva. Também foram emitidos 69 Ofícios Cartas Simples (Pessoa Física) e 10 para Pessoa Jurídica; 47 Biólogos contactaram e/ou responderam aos ofícios ou e-mails nos meses de outubro a dezembro de 2015. ■



Confira a seção de Transparência da Gestão em nosso site: http://www.crbio06.gov.br/?u=transparencia

NOVOS BIÓLOGOS

Créditos da Imagem: Site do CFBio.



Estes são os novos profissionais registrados nos meses de outubro a dezembro de 2015. PARABÉNS! O Conselho Regional de Biologia – 6ª Região deseja a todos uma carreira de sucesso e muitas conquistas. Você é muito importante para nós.

	, and the second		
QT.	NOME DO BIÓLOGO	UF	N.º REGISTRO
1	Wallace Bezerra Araújo	AM	103232/06-D
2	Francisca Lopes de Castro	AM	103233/06-D
3	Jonei Grande Carvalho	AM	103246/06-D
4	Marquivaldo Lopes Macedo	AM	103247/06-D
5	Andre Luis Sousa Goncalves	AM	103248/06-D
6	Adryanne Karolynne Moreno de Matos	AM	103249/06-D
7	Andreia Almeida Carmin	AM	103250/06-D
8	Mirllen Andria Neves Pinheiro	AM	103251/06-D
9	Urania Cavalcante Ferreira	AM	103252/06-D
10	Katianne Barbosa Alves de Sousa	AM	103254/06-D
11	Amanda Shirlea Pinheiro Boeira	AM	103255/06-D
12	Cristiane Almeida Ferreira	AM	103257/06-D
13	Renata Paz da Silva	AM	103258/06-D
14	Jose Augusto Silva de Araujo	AM	103268/06-D
15	Carlos Eduardo de Araujo Barbosa	AM	103270/06-D
16	Siglia Maria Braga Neves	AM	103271/06-D
17	Rogério de Oliveira Leonel	AM	103280/06-D
18	Ligia Carvalho Dias Oliveira	AP	103264/06-D
19	Lailson do Nascimento Lemos	AP	103265/06-D
20	Kelly Juliana Gaya Correa	AP	103267/06-D
21	Arleson de Jesus Coelho	AP	103281/06-D
22	Renata de Souza Oliveira	PA	103231/06-P
23	Marcilea Pereira dos Santos	PA	103234/06-D
24	Dayane Santos Ribeiro	PA	103235/06-D
25	Cirlei Pereira da Silva Puga	PA	103236/06-D
26	Regiane de Farias Costa	PA	103263/06-D
27	Ana de Nazaré Martins da Silva	PA	103269/06-D
28	Edson dos Santos Rocha	PA	103272/06-D
29	Ivan Silva Abreu	PA	103273/06-D
30	Elciomar Araujo de Oliveira	PA	103274/06-D
31	Neriane Nascimento da Hora	PA	103277/06-D
32	Esrom Naasson Maciel Paixão	PA	103279/06-P
33	Arcenio Rodrigues Rosa Netto	RO	103237/06-D
34	Daniely Bernini Nunes	RO	103238/06-D
35	Elen Fonseca Façanha	RO	103239/06-P
36	Tamara Pereira da Costa e Silva	RO	103240/06-D
37	Elaine Garcia Ferreira	RO	103241/06-P
38	Celina Alecrim Guimaraes	RO	103242/06-P
39	Matthaus Joseph Bassani Goebel	RO	103253/06-D
40	Janaina Fatima de Jesus	RO	103256/06-D

NOVOS BIÓLOGOS

ОТ	NOME DO BIÓLAGO	115	NO DECICEDO
QT.	NOME DO BIÓLOGO	UF	Nº REGISTRO
41	Pamela Cortijo da Silva	RO	103260/06-P
42	Adriana Oliveira Terra	RO	103261/06-P
43	Renata Raimunda de Luna	RO	103262/06-P
44	Andressa Oliveira Silva	RO	103266/06-D
45	Monize Mira Cintra	RO	103275/06-D
46	Munira dos Santos Barbosa	RO	103276/06-D
47	Marcos Paulo dos Santos	RO	103278/06-D
48	Deilson Barboza	RO	103282/06-D
49	Priscila da Silva Nascimento	RR	103243/06-P
50	Nadynne Kelly Veloso Leal	RR	103244/06-D
51	Francisco Eduardo Gomes Brito	RR	103245/06-D
52	Thais Fernanda Craveiro Angelim	RR	103259/06-P

Transferências de Registro homologadas

QT.	NOME DO BIÓLOGO	UF	Nº REGISTRO
1	Veridiana Vigozi Scudeller	AM	20645
2	Rogério Santos Pereira	AM	64421
3	Rodrigo Cambará Printes	PA	25818
4	Lia Pontes Moraes	AM	16442
5	Paulo Sergio Maroti	RR	18888

Reativações de Registros homologadas

QT.	NOME DO BIÓLOGO	UF	Nº REGISTRO
1	Darleson Correa Sá	AM	90622
2	Franciely Magalhães dos Santos	RO	90348/06-D

Transferência de Registro Provisório para Definitivo homologada

QT. NOME DO BIÓLOGO	UF	Nº REGISTRO
1 Claudia Liz Baia Teles	PA	91000

ATIVIDADES DE BIÓLOGOS NAS ESCOLAS



Durante o seu cotidiano, o Biólogo exerce papel importante nas Escolas, mostrando aos alunos as variadas funções e atividades deste profissional. Assim, **Leila Fernanda Valeriano de Moraes** (à esquerda), graduada em Ciências Biológicas pela UFAM em 2006, vem atuando na difusão da Educação Ambiental, promovendo a profissão como professora na Secretaria de Educação (SEDUC-AM), no município de Manaus realizando diversas atividades tais como: oficinas, feiras e projetos juntamente com sua orientadora Dra Maria de Fátima, incentivando alunos da rede pública de ensino a vivenciar conteúdos práticos das Ciências Biológicas. O Conselho Regional de Biologia CRBio-06 parabeniza os Biólogos que realizam essas e outras atividades correlatas. Ações como essas colaboram para o fortalecimento da profissão na região. ■

Ao lado, Leila Fernanda mostra as atividades realizadas | Foto: CRBio-06

O BIÓLOGO E AS RESOLUÇÕES DO CFBIO

ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Dispõe sobre a atuação do Biólogo no Controle de Vetores e Pragas Sinantrópicas Resolução Nº 384, de 12 de dezembro de 2015

Com o objetivo de disciplinar a atuação do Biólogo no Controle de Vetores e Pragas Sinantrópicas, o Conselho Federal de Biologia - CFBio editou, no dia 17 de dezembro de 2015, a Resolução nº 384, de 12 de dezembro de 2015, estabelecendo os requisitos mínimos para o profissional atuar na área.

REGULAMENTAÇÃO E HABILITAÇÃO PROFISSIONAL

"Art. 4º O Biólogo é o profissional legal e tecnicamente habilitado a atuar no controle de vetores e pragas sinantrópicas, na limpeza e desinfecção de reservatórios e no treinamento e capacitação de pessoal."

"Considerando que o controle se dá através do manejo integrado de vetores e pragas, incluindo a manipulação e aplicação de desinfestantes domissanitários, devidamente registrados, para o controle de artrópodes, roedores, pombos, morcegos e de outros organismos nocivos à saúde e ao meio ambiente em domicílios e suas áreas comuns, no interior de instalações, em edificações públicas ou privadas, em estabelecimentos industriais, comerciais e de prestação de serviços e ambientes afins, observadas as restrições de uso e segurança durante a sua aplicação;"

Desta forma, o profissional Biólogo é respaldado por lei para o cumprimento de tais atividades profissionais, podendo assim, operar na área com as devidas formalidades.

PRINCIPAIS ATIVIDADES

"Art. 2º O Biólogo atuará nas atividades de manejo integrado de vetores e pragas, imunização e tratamento preventivo de madeira, em empresas especializadas, revendas e distribuidoras de desinfestantes de uso domissanitários, devidamente registradas junto às autoridades competentes, centros de controle de zoonoses, vigilância sanitária, ambiental, epidemiológica e entomológica, órgãos ambientais e sanitários, empresas de paisagismo e/ou jardinagem, inclusive com a utilização de capina mecanizada e química, com produtos não agrícolas, laboratórios de desenvolvimento e pesquisa, em ensaios biológicos, de produtos destinados ao controle de vetores e pragas sinantrópicas; na limpeza e desinfecção de reservatórios de água potável, e em empresas de assessoria e consultoria."

"Art. 5º O Biólogo poderá complementar sua formação 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 controle de vetores e pragas sinantrópicas."

Dessa forma, o profissional Biólogo está designado a sempre buscar qualificação e aprimoramento dos conhecimentos técnico-científicos nesta área, ofertando um trabalho/serviço competente e eficaz.

Acesse http://www.cfbio.gov.br/Resolucoes-CFBio para visualizar esta e outras Resoluções disponíveis na íntegra.

REUNIÕES

Neste trimestre foram realizadas as reuniões plenárias e reuniões de diretoria previstas para discussão e melhoria de ações do CRBio-06.

Na foto abaixo, estiveram presentes na reunião plenária do dia 19 de dezembro os Conselheiros: Dayse Campista, Alcione Azevedo, Maria das Graças, Yamile Alencar, Aldenira Oliveira, o Assessor Jurídico Joelson Luzeiro, os Conselheiros Jacqueline Batista, Edinbergh Oliveira, Vanderson Sampaio e Kyara Martins.

Dessa forma, é possível integrar as atividades do Conselho, de modo a angariar melhorias para os profissionais da classe, e ainda, possibilitar a abrangência dessas atividades em outras localidades. ■



PRÓXIMOS CONGRESSOS E EVENTOS

O XXXI Congresso Brasileiro de Zoologia está sendo organizado em Cuiabá-MT, pelos professores, técnicos, alunos e outros do Instituto de Biociências da UFMT. Ocorrerá nos dias 7 a 11 de março de 2016.



Informações pelo e-mail organiz.xxxicbz@gmail. ■

80 Simpósio Forense está sendo promovido pelo Ipebj -Instituto Paulista de Estudos Bioéticos e Jurídicos, será realizado nos dias 27, 28 e 29 de maio de 2016 em Ribeirão Preto - SP. Ingressos disponíveis em www.ipebj.com.br.



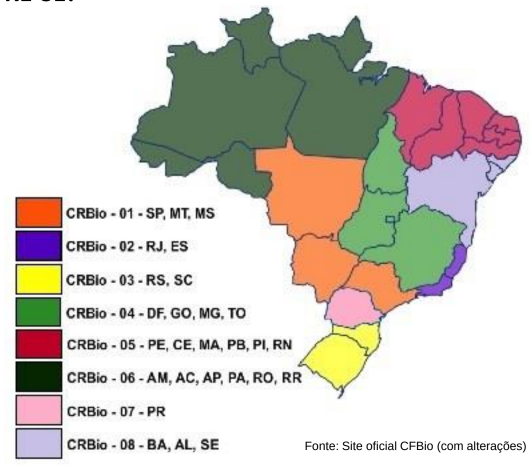
PRÓXIMAS DATAS COMEMORATIVAS

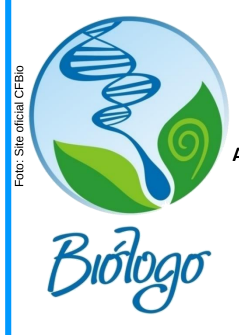
MARCO

- 1 Dia Mundial do Turismo Ecológico
- 14 Dia dos Animais
- 16 Dia Nacional da Conscientização sobre as Mudanças Climáticas
- 19 Dia do Carpinteiro
- 21 Dia Mundial da Floresta
- 22 Dia Mundial da Água
- 23 Dia da Meteorologia

Fonte: Site do CRBio - 05

(http://www.pratica.info/clientes/crbio/calendario-dedatas-comemorativas.php) Encontre o Conselho Regional de Biologia da sua Região. REGISTRE-SE!







Av. Fernão Dias Paes Leme, 266 – Conj. Dom Pedro II

Bairro Dom Pedro, Manaus/AM

CEP: 69042-490 | Telefone: (92) 3611-8926

E-mail: crbio06@crbio06.gov.br

Assessoria de Comunicação e Imprensa:

ass_comunicação@crbio06.gov.br

www.crbio06.gov.br