

RESOLUÇÃO Nº 05, de 02 de setembro de 1996.

Institui a Regulamentação para Concessão da “Anotação de Responsabilidade Técnica” no âmbito de serviços inerentes à Profissão de Biólogo.

O CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA, autarquia Federal criada pela Lei 6.684/79 de 03 de setembro de 1979, alterada pela Lei 7.017/82 de 30 de agosto de 1982 e regulamentada pelo Decreto 88.438/83 de 28 de junho de 1983, no uso de suas atribuições legais e regimentais que lhe conferem o artigo 2º e 10º, inciso II da Lei 6.684/79, artigo II e inciso III do Decreto 88.438/83 e artigo 2º e 6º do Regimento Interno do CFB.

Considerando o artigo 3º do Decreto 88.438/83, que trata das áreas de atuação do Biólogo, e considerando a concessão de Anotação de Responsabilidade Técnica a Biólogos como pessoa física, resultante do contrato para prestação de serviços, resolve:

Art. 1º - Toda a prestação de serviço (estudo, projeto, pesquisa, orientação, direção, assessoria, consultoria, perícia, experimentação, levantamento de dados, parecer, relatório, laudo técnico, inventário, planejamento, avaliação, arbitramentos, planos de gestão e quaisquer outros serviços na área de Biologia ou a ela ligados), realizados por pessoa física, ficam sujeitos a “ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA” (ART).

Parágrafo Único - A ART define para os efeitos legais os responsáveis técnicos pelas atividades e serviços descritos no “caput” deste artigo.

Art. 2º - Para fins de comprovação da prestação de qualquer serviço profissional referente à Biologia, contratado por pessoa física ou jurídica, escrito ou verbal, fica sujeita à Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) a ser efetivada no Conselho Regional, em cuja jurisdição for exercida a atividade.

§ 1º - A ART será solicitada mediante formulário próprio, fornecido pelos CRBs, cujo modelo integra esta Resolução.

§ 2º - As modificações ou alterações no contrato implicam em ART suplementar vinculada à original.

§ 3º - Quando a prestação de serviços envolver outros profissionais da Biologia, cada um deles fará uma Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) que será anexada à dos demais participantes.

§ 4º - O preenchimento do formulário de ART sobre o serviço é de responsabilidade do profissional que se orientará pelo manual de preenchimento da ART, cujo conteúdo é parte integrante desta Resolução.

Art. 3º - A emissão de ART corresponderá ao recolhimento bancário de valor correspondente ao determinado em Resolução específica do CFB.

Art. 4º - A solicitação da ART deverá estar vinculada à pessoa jurídica ou física na qual estiver exercendo sua prestação de serviço ou atividade.

Art. 5º - A ART poderá ser suspensa a qualquer tempo, quando:

I - Não se verificar as condições necessárias para o desenvolvimento das atividades pertinentes;

II - Verificar-se a inexatidão de qualquer dado nela constante;

III - Verificar-se a incompatibilidade entre as atividades técnicas desenvolvidas e as respectivas atribuições profissionais;

IV - For caracterizado o exercício ilegal da profissão em qualquer das duas formas.

Art. 6º - Ao final da prestação de serviço ou atividade, o Biólogo deverá solicitar baixa por conclusão ou por distrato da ART em formulário próprio.

Art. 7º - As Anotações de Responsabilidade Técnica registradas devem constituir um Acervo Técnico do Biólogo.

§ 1º - A pedido do interessado, poderá ser expedida uma Certidão de Acervo Técnico.

§ 2º - Para expedição desta certidão, deverá haver recolhimento bancário de valor correspondente ao determinado em Resolução específica do CFB.

Art. 8º - Ficam convalidados todos os atos administrativos praticados com base na Resolução nº 10/88.

Art. 9º - Revoga-se a Resolução nº 10/88 e as disposições em contrário.

Art. 10 - Esta Resolução entra em vigor, na data da sua publicação.

GILBERTO CHAVES
Presidente do CFB

ÁREA DE ATIVIDADES

1 Genética -1.1 Genética Geral Aplicada -1.2 Aconselhamento Genético - 1.3 Genética Humana- 1.4 Melhoria Genética - 1.5 Genética Molecular -1.6 Genética de Microorganismos 1.7 Genética do Desenvolvimento -1.8 Radiogenética - 1.9 Citogenética-1.10 Engenharia Genética -1.11 Evolução - 1.12 Genética de Populações - 1.13 Conservação em Laboratório de Recursos Genéticos.**2. Ciências Morfológicas** 2.1 Citologia- 2.2 Citopatologia - 2.3 Embriologia Molecular 2.4 Embriologia Experimental 2.5 Embriologia Vegetal e Animal 2.6 Anatomia Animal 2.7 Anatomia Humana 2.8 Histologia 2.9 Histopatologia 2.10 Histoquímica **3. Botânica** 3.1 Sistemática e Taxonomia de Vegetais 3.2 Anatomia Vegetal 3.3 Fisiologia Vegetal 3.4 Bioquímica dos Vegetais 3.5 Fitogeografia 3.6 Botânica Ornamental 3.7 Jardinagem 3.8 Botânica Aplicada à Farmacologia 3.9 Palinologia 3.10 Fitopatologia 3.11 Estudo e Análise de Sementes 3.12 Dinâmica de Populações Vegetais 3.13 Manejo de Populações Vegetais 3.14 Reflorestamento 3.15 Levantamento e Prospecção de Recursos vegetais 3.16 Farmacognosia 3.17 Fitoquímica 3.18 Fitossanidade 3.19 Dendrologia. **4 Zoologia** 4.1 Zoologia de Invertebrados 4.2 Zoologia de Vertebrados 4.3 Fisiologia Animal 4.4 Zoogeografia 4.5 Zoologia Econômica 4.6 Dinâmica de Populações Animais 4.7 Manejo de Populações de Animais Silvestres 4.8 Anatomia Animal 4.9 Fisiologia Animal 4.10 Protozoologia 4.11 Malacologia 4.12 Carcinologia 4.13 Entomologia 4.14 Parasitologia Animal 4.15 Taxidermia 4.16 Ictiologia 4.17 Ornitologia 4.18 Mastozoologia 4.19 Herpetologia. **5 Ecologia** **5.1 Ecologia Vegetal** 5.2 Ecologia Animal 5.3 Ecologia de Solos 5.4 Ecologia Marinha 5.5 Ecologia de Microorganismo 5.6 Ecologia Aplicada 5.7 Ecologia de Populações 5.8 Ecologia de Comunidades 5.9 Ecologia Energética 5.10 Ecologia de Ecossistemas 5.11 Ecologia Costeira 5.12 Tecnologia Ambiental 5.12 Recuperação de Ecossistemas 5.14 Análise de Ecossistemas 5.15 Manejo de Ecossistemas Naturais e Artificiais 5.16 Paleocologia 5.17 Preservação e Conservação de Recursos Naturais 5.18 Limnologia 5.19 Ecologia de Estuários 5.20 Ecologia Humana 5.21 Planejamento Ambiental 5.22 Controle de Poluição 5.23 Reciclagem de Resíduos Orgânicos 5.24 Manejo de Recursos Naturais Renováveis 5.25 Controle de Pragas em Cultivos Vegetais 5.26 Toxicologia dos Pesticidas 5.27 Controle Químico, Biológico e Integrado de Pragas 5.28 Biologia Sanitária e Ambiental 5.29 Banco de Amostras Ambientais 5.30 Monitoramento de Recursos Bióticos 5.31 Dinâmica de Populações 5.32 Monitoramento de Recursos Hídricos 5.33 Monitoramento Biológico 5.34 Controle e Monitoramento Ambiental 5.35 Bioremediação 5.33 Vermicompostagem 5.36 Compostagem. **6. Microbiologia** **6.1 Micologia** 6.2 Micologia Aplicada 6.3 Biologia de Fermentação 6.4 Imunologia 6.5 Bacteriologia 6.6 Microbiologia de Alimentos 6.7 Preservação dos Alimentos 6.8 Bioquímicas de Microorganismos 6.9 Gestão Aeróbica e Anaeróbica 6.10 Virologia 6.11 Enzimologia 6.12 Microbiologia Ambiental. 6.13 **7. Biologia Econômica** 7.1. Paisagismo 7.2 Aquicultura 7.3 Sericultura 7.4 Biologia de Pesca 7.5 Zoologia Econômica 7.6 Botânica Econômica 7.7 Apicultura 7.8 Levantamento e Prospecção de Recursos Biológicos 7.9 Carcinicultura 7.10 Manejo de Animais Silvestres 7.11 Helicicultura 7.12 Mtilicultura 7.13 Ostreicultura 7.14 Piscicultura 7.15 Ranicultura 7.16 Vermicultura 7.17 Manejo de Espécie Vegetais Silvestres **8 Administração** 8.1 Administração de Jardins Botânicos 8.2 Administração de Herbários 8.3 Administração de Museu de H. Natural 8.4 Administração de Jardins Zoológicos 8.5 Administração de Exposições Biológicas 8.6 Administração de Recursos Aquáticos 8.7 Administração de Unidades de Conservação 8.8 Administração de Biotérios 8.9 Administração de Órgão Públicos e Privados em Áreas Afins **9. Paleontologia** **10. Paleobiogeografia** **11 Biogeografia** **12. Oceanografia Biológica** **13. Oceanologia Biológica** **14. Biologia Marinha** **15. Fisiologia Geral** **16. Fisiologia Humana** **17. Fisiopatologia Animal e Vegetal** **18. Parasitologia Humana** **19. Bioquímica** **20. Biofísica** **21. Matemática Aplicada à Biologia** **22. Bioestatística** **23. Biologia Quantitativa** **24. Análises Clínicas** **25. Educação Ambiental** **26. Ecoturismo** **27. Avaliação de Impacto Ambiental** **28. Ecotecnologia** **29. Sensoriamento Remoto Aplicado** **30. Biotecnologia** **31. Sociobiologia** **32. Aerofotogrametria** **33. Biologia de Solos** **34. Bioclimatologia** **35. Fotointerpretação** **36. Informática Aplicada à Biologia** **37. Inventário e Avaliação de Patrimônio Natural** **38. Bioespeleologia** **39. Criobiologia** **40. Biologia Aero-Espacial** **41. Radiobiologia** **42 Ensaio Radionizantes** **43 Rádio Imunoensaio** **44 Tecnologia Bionuclear** **45. Ecotoxicologia** **46. Hidroponia** **47. Auditoria (Auditoria) Ambiental** **48. Biotério** **49. Cultura de Tecidos** **50. Controle de Vetores.**