

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO - Nº 002/2014 – RIFB

RETIFICAÇÃO Nº 01

A Comissão Especial de Concurso Público do **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA – IFB**, instituída por meio da Portaria Nº 841, de 29 de maio de 2014, retificada pela Portaria Nº 931, de 16 de junho de 2014, ambas publicadas no Boletim Interno do IFB, torna pública a **RETIFICAÇÃO nº 01** do Edital nº 002/2014 - RIFB, publicado em 17/06/2014, conforme disposições abaixo:

1. DAS RETIFICAÇÕES

1.1. No Capítulo I – DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES, item 1.5. Tabela II – Carreira de Magistério e Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, **leia-se como segue e não como constou:**

ESCOLARIDADE	CLASSE/NÍVEL	VENCIMENTO BÁSICO (R\$)	RT–RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO (R\$)	TOTAL GERAL (R\$)
GRADUAÇÃO	D1-01	3.804,29	-----	3.804,29
ESPECIALIZAÇÃO	D1-01	3.804,29	608,22	4.412,51
MESTRADO	D1-01	3.804,29	1.931,98	5.736,27
DOUTORADO	D1-01	3.804,29	4.540,35	8.344,64

1.2. No ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO, Conhecimentos Específicos para o cargo de Professor – Biologia ou Ciências Biológicas, **leia-se como segue e não como constou:**

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA O CARGO DE PROFESSOR – BIOLOGIA OU CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

1. O paradigma moderno e a Educação. 2. Fundamentos teóricos da Educação. 3. Teorias da Educação e interculturalidade. 4. O papel da didática em diferentes tendências pedagógicas. 5. Educação e sociedades de classes. 6. Estado, sociedade e educação no contexto neoliberal. 7. Gestão e financiamento da educação brasileira. 8. História do pensamento evolutivo. 9. Ensino de Ciências: evolução e contextualização na sociedade brasileira. 10. O ensino de Ciências e as questões sociais: ambiente, saúde, orientação sexual, ética e pluralidade cultural. 11. O corpo humano como um todo em equilíbrio: saúde e orientação sexual, desequilíbrios: endemias, drogas, desnutrição. 12. Relação entre os seres vivos e o ambiente: o homem e a sua ação sobre o ambiente. 13. Continuidade das espécies: evolução, reprodução e hereditariedade. 14. Práticas de ensino nas ciências biológicas. 15. Sistema de classificação dos seres vivos. 16. Padrões de distribuição qualitativa e quantitativa da biodiversidade no planeta. 17. Caracterização geral dos protozoa. **18. Embriologia e Histologia Comparada dos Animais.** 19. Princípios e padrões morfológicos nos invertebrados. 20. Características gerais e evolutivas dos vertebrata. 21. Origens dos protochordata e chordata. 22. Mecanismos evolutivos: mutação, migração, panmixia. 23. Consequência dos processos evolutivos: adaptação, extinção e especiação. 24. Padrões evolutivos: biogeografia, filogenia, novidades evolutivas e interações entre espécies.

2. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1. Permanecem inalterados os demais itens e disposições do Edital nº 002/2014 - RIFB.

Brasília, 24 de junho de 2014.

COMISSÃO ESPECIAL DE CONCURSO PÚBLICO