



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO**

CÂMPUS MORRINHOS

RETIFICAÇÃO Nº 01 - NORMAS COMPLEMENTARES AO EDITAL Nº 01 DE 10/02/2014.

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DE PROFESSOR DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO DO IF GOIANO**

CÂMPUS MORRINHOS E CÂMPUS AVANÇADO DE HIDROLÂNDIA

O DIRETOR-GERAL DO CÂMPUS MORRINHOS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (IF Goiano), no uso de suas atribuições legais, torna pública a presente Retificação da Norma Complementar ao Edital nº 01/2014 para o Câmpus Morrinhos e Câmpus Avançado de Hidrolândia, conforme os itens a seguir:

1- No quadro do ANEXO I - Temas para as Provas, para a vaga de **Ciências Biológicas do Câmpus Morrinhos, onde se lê:**

Área	Área de Atuação	Temas
Ciências Biológicas	Biologia Geral/ Virologia Vegetal	1. Taxonomia e nomenclatura de vírus de plantas. 2. Processo de replicação dos principais gêneros de vírus de plantas. 3. Silenciamento gênico na interação vírus-planta. 4. Métodos moleculares e sorológicos aplicados à virologia 5. Aspectos moleculares da interação vírus-vetor. 6. Alterações morfológicas e fisiológicas em plantas incitadas por vírus. 7. Agentes sub-virais. 8. Antimicrobianos: ações e resistência. 9. Hibridização de ácidos nucleicos. 10. 10. Regulação gênica em procariontes e eucariontes.

Leia-se:

Área	Área de Atuação	Temas
Ciências Biológicas	Biologia Geral/ Virologia Vegetal	1. Taxonomia, nomenclatura e organização genômica de vírus de plantas. 2. Processos de replicação e ciclo de infecção de vírus de plantas. 3. Silenciamento gênico e supressão de silenciamento gênico na interação vírus-planta. 4. Métodos moleculares e sorológicos aplicados à virologia. 5. Aspectos moleculares da interação vírus-vetor. 6. Alterações morfológicas e fisiológicas em plantas incitadas por vírus. 7. Agentes sub-virais. 8. Mecanismos de variabilidade genética em microrganismos. 9. Biossegurança em laboratório de microbiologia. 10. Biotecnologia aplicada aos estudos microbianos.

Morrinhos-GO, 24 de fevereiro de 2014.

Prof. Gilberto Silvério da Silva
Diretor-Geral
IF Goiano - Câmpus Morrinhos