



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

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 RIO VERDE E POLO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

O DIRETOR-GERAL DO CÂMPUS RIO VERDE 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 Rio Verde e Polo de Inovação Tecnológica, conforme os itens a seguir:

1- No quadro do ANEXO I - Temas para as Provas, para a vaga de **Agronomia V do Polo de Inovação Tecnológica, onde se lê:**

Área	Área de Atuação	Temas
Agronomia V	Nutrição Mineral de Plantas	1. Controle da Absorção e redistribuição de nutrientes. 2. Bases físico-químicas do transporte de íons. 3. Assimilação, exigências nutricionais e funções dos nutrientes no metabolismo vegetal. 4. Elementos essenciais, benéficos e tóxicos em plantas. 5. Hidroponia: fundamentos, métodos, técnicas e preparo de soluções nutritivas. 6. Métodos quantitativos e qualitativos para diagnose do estado nutricional de plantas. 7. Danos à ultra-estrutura, mecanismos anatômicos e fisiológicos de tolerância a metais pesados em plantas. 8. Danos à ultra-estrutura, mecanismos anatômicos e fisiológicos da tolerância ao alumínio em plantas. 9. Nutrição de plantas e isótopos: bases fisiológicas e aplicações. 10. Estratégias morfofisiológicas, bioquímicas e interações bióticas para aumento da absorção de nutrientes por plantas em solos deficientes.

Leia-se:

Área	Área de Atuação	Temas
Agronomia V	Nutrição Mineral de Plantas	1. Elementos Essenciais, benéficos e tóxicos no metabolismo vegetal. 2. Bioquímica e Físico-Química na absorção, no transporte e na redistribuição de elementos essenciais, benéficos e tóxicos. 3. Biotecnologia na Nutrição Mineral de Plantas. 4. Nutrição e indução de resistência em Plantas. 5. Técnica do Cultivo de Plantas em Solução Nutritiva para Pesquisa e Comércio: fundamentos, métodos, técnicas, preparo e manejo de soluções nutritivas. 6. Métodos quantitativos e qualitativos para diagnose do estado nutricional de plantas e aplicações tecnológicas. 7. Danos à ultra-estrutura, mecanismos anatômicos e fisiológicos de tolerância a metais pesados e alumínio em plantas. 8. Nutrição mineral de plantas em condições de estresse salino e déficit hídrico: aspectos bioquímicos e fisiológicos. 9. Nutrição de plantas e isótopos: bases fisiológicas e aplicações. 10. Estratégias morfofisiológicas, bioquímicas e interações bióticas para aumento da absorção de nutrientes por plantas em solos deficientes.

Rio Verde-GO, 24 de fevereiro de 2014.

Prof. Anísio Correa da Rocha
Diretor-Geral
IF Goiano - Câmpus Rio Verde