



Governo do Estado de Goiás
Secretaria de Estado de Gestão e Planejamento
Universidade Estadual de Goiás
Processo Seletivo simplificado Técnico Administrativo
Edital de Abertura n. 009/2011



A UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS, por meio do Presidente da Comissão Especial para realização de Processo Seletivo Simplificado da **Unidade Universitária de Ciências Exatas e Tecnológicas**, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o que constam nos processos mencionados no referido **Anexo 01**, torna pública a **Errata do Processo Seletivo Simplificado**, tendo em vista o atendimento de necessidade temporária de excepcional interesse público da Universidade Estadual de Goiás, para fins de seleção de pessoal e formação de cadastro de reserva, destinado à contratação por tempo determinado, na forma de Lei Estadual n. 13.664, de 27 de julho de 2000 e demais instrumentos legais, e mediante as condições estabelecidas neste Edital.

Onde se lê:

Anexo 01

Leia-se:

ANEXO 01 – DAS INFORMAÇÕES GERAIS DO CARGO E DAS VAGAS	
<small>*Caso seja necessário, para mais de um nível, duplique este quadro, acrescentando (Anexo 02a).</small>	
NOME	DISCRIMINAÇÃO
Unidade Universitária de:	Ciências Exatas e Tecnológicas
Endereço completo:	Sala da Comissão Especial para Processo Seletivo Simplificado – CEPSS Prédio Câmpus da UEG 3º piso, Endereço: UEG - Rodovia BR, KM 99, cep 75.132-903; Anápolis – GO.
Comissão nomeada pela Portaria SEGPLAN/UEG n.:	001/2011 de 11/05/2011.
Edital n.:	009/2011.
Processo(s) n.:	201100020007736
Técnico Administrativo Nível	Médio
Cargo:	Técnico Administrativo
Função:	Auxiliar Acadêmico
Requisitos:	Certificado do Ensino Médio, conhecimento básico de Windows, Linux, pacote Microsoft e Openoffice.
Vagas:	01
Vagas para cadastro de reservas:	06
Carga horária da jornada de trabalho:	40 (quarenta) horas semanais.
O horário de trabalho	Segunda á Sexta 14:30 às 22:30
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: VENCIMENTO	
Técnico Administrativo Nível Médio	R\$ 672,80 (seiscentos e setenta e dois reais, oitenta centavos)