

**FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA**  
**CONCURSO PÚBLICO Nº 03/2013**  
**EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 01**  
**DE 07 DE OUTUBRO DE 2013**

A Presidenta da Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) torna pública a retificação do Edital nº 03/2013 do Concurso Público, publicado no DOU do dia 23 de setembro de 2013, seção 3, páginas 157 a 164 que passa a ter a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido Edital.

Onde se lê:

1.6.8 - Designer Instrucional

Leia-se:

1.6.8 - Design Instrucional

Onde se lê:

**7.1.5** - Será **eliminado** nesta etapa o candidato com aproveitamento inferior a 50% (cinquenta por cento) do total de pontos da prova objetiva ou que obtiver zero em qualquer dos assuntos.

Leia-se:

**7.1.5** - Após a prova objetiva os candidatos serão classificados por Área de Conhecimento a partir do total de pontos obtidos, sendo **eliminado** o candidato com aproveitamento inferior a 50% (cinquenta por cento) do total de pontos da prova objetiva ou que obtiver zero em qualquer dos assuntos.

**ANEXO I - QUADRO DE VAGAS POR CARGO/ÁREA DE CONHECIMENTO**

Onde se lê:

CARGO	ÁREA DE CONHECIMENTO	AMPLA CONCORRÊNCIA	PESSOAS COM DEFICIÊNCIA	TOTAL DE VAGAS
Analista	Designer Instrucional	1	-	1

Leia-se:

CARGO	ÁREA DE CONHECIMENTO	AMPLA CONCORRÊNCIA	PESSOAS COM DEFICIÊNCIA	TOTAL DE VAGAS
Analista	Design Instrucional	1	-	1

**ANEXO III - REQUISITOS POR CARGO/ÁREA DE CONHECIMENTO**

A exigência específica para os cargos de Analista de Planejamento, Gestão e Infraestrutura em Informações Geográficas e Estatísticas e Tecnologista em Informações Geográficas e Estatísticas é possuir diploma de nível superior. Os requisitos por Cargo/Área de Conhecimento são os seguintes:

Onde se lê:

CARGO	ÁREA DE CONHECIMENTO	REQUISITOS
Tecnologista	Geografia	Curso Superior completo em Geografia

Leia-se:

CARGO	ÁREA DE CONHECIMENTO	REQUISITOS
Tecnologista	Geografia	Curso Superior completo em Geografia (Bacharelado ou Licenciatura)

Onde se lê:

Tecnologista	Geoprocessamento	Curso Superior completo em Engenharia, Geografia, Arquitetura, Arquitetura e Urbanismo, Urbanismo, Geologia, Oceanografia, Análise de Sistemas, Geoprocessamento, Processamento de Dados, Tecnologia da Informação, Sistemas de Informação, Ciência da Computação, Informática, ou outros correlatos na área de Informática.
--------------	------------------	--

Leia-se:

Tecnologista	Geoprocessamento	Curso Superior completo.
--------------	------------------	--------------------------

Onde se lê:

Analista	Recursos Materiais e Logística	Curso Superior completo em Administração ou Engenharia de Produção.
----------	--------------------------------	---

Leia-se:

Analista	Recursos Materiais e Logística	Curso Superior completo em Administração, Engenharia de Produção, Logística, ou outros correlatos na área de Logística.
----------	--------------------------------	---

Onde se lê:

Analista	Designer Instrucional	Curso Superior completo em Pedagogia, Letras ou Comunicação Social - Habilitação Jornalismo.
----------	-----------------------	--

Leia-se:

Analista	Design Instrucional	Curso Superior completo em Pedagogia, Letras ou Comunicação Social - Habilitação Jornalismo.
----------	---------------------	--

#### ANEXO V - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

##### CONHECIMENTO ESPECÍFICO – ANALISTA

Onde se lê:

DESIGNER INSTRUCIONAL - Educação e mundo do trabalho. Disseminação da informação e mudanças sociais. As formas de organização do trabalho no mundo contemporâneo e seus impactos sobre a educação dos trabalhadores; educação e formação para a cidadania em uma sociedade democrática; educação, qualidade total e qualidade social. Gestão do conhecimento e inteligência organizacional; A construção do conhecimento a partir das necessidades da organização e das pessoas; Prática educativa no desenvolvimento de pessoas; Processos comunicacionais; As novas competências demandadas pelo mundo do trabalho; metodologia de identificação e desenvolvimento de competências. Teorias de aprendizagem. Teorias pedagógicas fundamentais em Educação a Distância. Andragogia: teoria e aplicação no processo educacional. Teoria e prática do Design Instrucional na Educação a Distância. Projetos educativos interdisciplinares; Ações investigativas e avaliativas para o desenvolvimento de pessoas; Avaliação de programas educacionais no âmbito empresarial. A Educação a Distância no Contexto Educacional Brasileiro. A Tutoria na Educação a Distância. Processo de Gestão nos Sistemas de Educação a Distância. O processo de Avaliação na Educação a Distância. A Educação a Distância e o uso das novas Tecnologias da Informação e da Comunicação. Ambientes virtuais de aprendizagem.

Leia-se:

DESIGN INSTRUCIONAL - Educação e mundo do trabalho. Disseminação da informação e mudanças sociais. As formas de organização do trabalho no mundo contemporâneo e seus impactos sobre a educação dos trabalhadores; educação e formação para a cidadania em uma sociedade democrática; educação, qualidade total e qualidade social. Gestão do conhecimento e inteligência organizacional; A construção do conhecimento a partir das necessidades da organização e das pessoas; Prática educativa no desenvolvimento de pessoas; Processos comunicacionais; As novas competências demandadas pelo mundo do trabalho; metodologia de identificação e desenvolvimento de competências. Teorias de aprendizagem. Teorias pedagógicas fundamentais em Educação a Distância. Andragogia: teoria e aplicação no processo educacional. Teoria e prática do Design Instrucional na Educação a Distância. Projetos educativos interdisciplinares; Ações investigativas e avaliativas para o desenvolvimento de pessoas; Produção de textos; Identificação e aplicação de gêneros textuais. Avaliação de programas educacionais no âmbito empresarial. A Educação a Distância no Contexto Educacional Brasileiro. A Tutoria na Educação a Distância. Processo de Gestão nos Sistemas de Educação a Distância. O processo de Avaliação na Educação a Distância. A Educação a Distância e o uso das novas Tecnologias da Informação e da Comunicação. Ambientes virtuais de aprendizagem.

WASMÁLIA SOCORRO BARATA BIVAR

Presidenta da Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE