

Concursos Públicos

Por: Euclides Staub - jornal@oimagem.com.br

IBGE: 7.825 vagas
 O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) publicou nesta terça-feira, 3, o edital de abertura do processo seletivo nº. 06/2013 destinado ao preenchimento de 7.825 vagas temporárias de nível médio e superior.

Somente para a função de Agente de Pesquisas e Mapeamento existem 7.600 vagas para atuar em 546 municípios distribuídos nos 26 Estados e no Distrito Federal, sendo 260 vagas para Santa Catarina, destas 13 para Portadores de Necessidades Especiais. A remuneração é de R\$ 1.020,00 em jornada de 40h semanais e os interessados devem ter o nível médio.

Para concorrer, os candidatos devem inscrever-se no período de 5 de dezembro de 2013 a 6 de janeiro de 2014, pelo site www.cesgranrio.org.br.

O valor da taxa de inscrição é de R\$ 25,00 para Agente de Pesquisas e Mapeamento, de R\$ 19,00 para Agente de Pesquisas por Telefone e de R\$ 80,00 para Analista Censitário de Geoprocessamento e Supervisor de Pesquisas.

Concursos com Inscrições abertas:

MDA - 150 vagas	R\$ 8300,00
Vários Cargos	16/12/2013
www.universa.org.br	
Polícia Federal 566 vagas	R\$ 5081,18
Vários Cargos	23/12/2013
www.cespe-unb.br/concursos/dpf_13_administrativo	
IBGE - 7825 vagas	R\$ 4000,00
Vários Cargos	06/01/2014
www.cesgranrio.org.br	
SEFAZ-RS 30 vagas	R\$ 18.754,60
Auditor do Estado	20/01/2014
www.fundatec.org.br	
CELESC 34 vagas	R\$ 6072,47
Médio / Superior	10/01/2014
http://celesc.fepese.org.br	

Dicas de português:

X A par / ao par

A par - ciente, ao lado, junto.

Ao par - de acordo com a convenção legal, sem ágio (câmbio); sem qualquer desconto ou abatimento (títulos, ações).

Ex.: O chefe da seção de pessoal não tomou as providências necessárias porque não estava a par do ocorrido.

O câmbio estava ao par.

Experimentos com trigo indicam altíssima produtividade

Por Leandro Hahn, Fabiana Mühl e Neuri Feldman



Experimentos com trigo conduzidos pela Agronomia da FAI indicam altíssima produtividade em Itapiranga

Itapiranga
 O curso de Agronomia da FAI conduziu neste ano dois importantes experimentos com a cultura do trigo em Itapiranga. Os resultados destes experimentos demonstram que quando a cultura é bem manejada, é possível obter altíssimos rendimentos em nossa região.

Um dos experimentos foi conduzido pelo mestrando do curso de Fitotecnia da UFRGS, Neuri Feldmann. Neste experimento, Neuri avaliou, já no segundo ano e em dois locais de Santa Catarina e Rio Grande do Sul, a inoculação de um produto comercial com estirpes da bactéria *Azospirillum brasilense*, em três cultivares de trigo (TBio Pioneiro, Mirante e Quartzo) e com três doses de nitrogênio (0, 50 e 100 kg/ha). Este experimento foi implantado na propriedade do produtor Jair

Schwengber, em Santa Fé Alta. O rendimento de grãos neste experimento variou principalmente em função das doses de nitrogênio, obtendo-se 75, 90 e 100 sc/ha na média das três cultivares para as doses de nitrogênio 0, 50 e 100 kg/ha, respectivamente.

Um segundo experimento foi conduzido na área experimental da FAI em Linha Cordilheira, em que se avaliou onze fungicidas para controle de giberela das empresas Milenia, Bayer, Basf e Nortox. O experimento faz parte de uma rede de ensaios sob a coordenação da Embrapa Trigo para avaliar a eficiência de controle desta doença com fungicidas comerciais e pré-comerciais destas empresas. Em SC, somente duas instituições participam destas pesquisa, sendo uma delas a FAI Faculda-

de. Neste experimento utilizou-se a cultivar BRS-208, que não se destaca pela alta produtividade, mas foi indicada nestes estudos pela grande suscetibilidade à giberela. Mesmo no tratamento sem nenhuma aplicação de fungicida, obteve-se um rendimento de grãos de 61 sacos por hectare.

Um grande número de acadêmicos do curso de Agronomia, pertencentes ao Grupo de Pesquisa e Estudo em Fertilidade e Manejo do solo, participou dos dois experimentos, sendo um momento de ótima aprendizagem sobre o manejo da cultura e de técnicas de pesquisa agrônoma.

Contribuiu para obtenção destes altos rendimentos do trigo uma ótima condição climática em 2013. Porém, o uso de técnicas adequadas de manejo, principalmente o trata-

mento de sementes, aplicação de fungicidas, adubação de acordo com a análise de solo e maiores doses de nitrogênio em cobertura associado à aplicação de redutor de crescimento são imprescindíveis para obter sucesso nesta cultura.

Em 2013, o preço foi muito favorável à obtenção de alto retorno financeiro, muito mais considerando que é uma cultura que não exige tanto investimento como milho e soja. Porém, prevê-se que estes preços não se mantenham ano após ano e, neste sentido, o trigo deve ser utilizado em áreas que não concorrem com o cultivo de pastagens de inverno e semeadura de milho em agosto/setembro ou para produtores que pretendem fazer rotação de culturas no inverno. Nestas condições, representa uma ótima opção de cultivo.

Sede do Centro de Referência de Assistência Social será construída

Belmonte
 Foi divulgado pela Secretaria de Estado da Assistência, Trabalho e Habitação a lista de municípios que serão beneficiados com obra de construção da Sede do Centro de Referência de Assistência Social será construída (Cras).

Belmonte que encaminhou a documentação no mês de outubro para análise da secretaria, cumpriu com todas as exigências.

Sendo assim contemplado com a construção do Cras.

A obra que trata da sede do Cras será construída com recursos do estado, e a contrapartida do município será disponibilizar o terreno para construção.

Aguarda-se o término da licitação que esta sendo realizada pelo Estado para conhecermos a empresa que executará a obra.

Sabemos da importância que esta obra representa para município, o Cras

atende atualmente em espaço físico do município.

O novo empreendimento será um espaço exclusivo para o desenvol-

vimento de suas ações, garantindo melhor qualidade no atendimento e nas atividades.

Foto: Diviana/P-Bel

