

Edital n.º 014/2016 – PRONATEC – Bolsa Formação

Processo Seletivo Simplificado de Bolsistas

A Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Científico e Tecnológico e de Agricultura, Pecuária e Irrigação - SED, por meio do Gabinete de Gestão de Capacitação e Formação Tecnológica – GGCFT e da Coordenação Geral do Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego – PRONATEC – Bolsa Formação, considerando a Lei Federal n.º 12.513/2011, a Resolução CD/FNDE n.º 23, de 28 de junho de 2012 e a Portaria 182/15/GABS da SED, Processo n.º 201614304000683, publica a **segunda convocação** do Processo Seletivo Simplificado de Bolsistas, para atuarem no âmbito do PRONATEC – Bolsa Formação, conforme abaixo, devendo o convocado se apresentar no local onde realizou sua inscrição, no **prazo de 2 (dois) dias úteis**, munido da seguinte documentação:

1-Cópia do RG e CPF;

2- Certidão de Quitação Eleitoral obtida via internet ou a Cópia do Título de Eleitor e do comprovante de votação na última eleição;

3-Cópia do Certificado de Reservista ou de Dispensa (obrigatório para os candidatos do sexo masculino e com idade no intervalo de 18 a 45anos);

4-Cópia do comprovante de endereço;

5-Cópia de dados bancários de conta da Caixa Econômica Federal, operação 001 ou 013 (haverá prazo para o profissional que ainda não tem conta no referido banco).

6-Declaração de disponibilidade, se servidor público, atestada pelo chefe imediato, que não haverá prejuízo no cumprimento da sua carga horária regular.

1-Vaga de **Professor Regente** para o Curso Técnico de Nível Médio em Segurança do Trabalho, do Instituto Tecnológico do Estado de Goiás Jerônimo Carlos do Prado.

Componente Curricular	Vagas	Turno	Carga Horária	Classificação do candidato
Administração Geral	01	Noturno	40	2. Marcelo Prado Tassara-37
Higiene no Trabalho	01	Noturno	40	2. Abadia Eloiza Campos-52
Tecnologia de Prevenção no Combate a Sinistros	01	Noturno	80	2. Ângela Maria de Carvalho Sartes-35

Goiânia, 08 de abril de 2016.

Soraia Paranhos Netto

Gabinete de Gestão