

**Edital n.º 011/2016 – PRONATEC – Bolsa Formação
Processo Seletivo Simplificado de Bolsistas**

A Secretaria de Estado da Educação, Cultura e Esporte - SEDUCE, por meio do Núcleo de Organização e Atendimento Educacional - NUOAED 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 2034/15/GABS da SEDUCE, Processo n.º **20160006006763**, publica a primeira convocação, conforme quadro abaixo, devendo o convocado apresentar-se ao Coordenador de Curso da Unidade Educacional, no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis, para a qual foi convocado, com a seguinte documentação:

- a) Cópia do RG e CPF;
- b) Cópia de comprovante de endereço;
- c) Declaração de disponibilidade, se servidor público, atestada pelo chefe imediato, que não haverá prejuízo no cumprimento da sua carga horária regular;
- d) Certidão de Regularidade Eleitoral ou cópia dos comprovantes de votação;
- e) Cópia da Reservista ou cópia do Certificado de Dispensa de Incorporação, para candidatos masculinos com idade entre 19 a 45 anos;
- f) Cópia dos documentos que comprovem os seus dependentes, para fins do imposto de renda;

1-Vaga de Professor Autor para o Curso Técnico de Nível Médio em Química – Goiânia.

Componente Curricular	Carga Horária	Classificação do Candidato
Laboratório de Química Geral e Inorgânica. Bases tecnológicas: <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de uso de laboratório de química; • Tratamento e descarte de resíduos químicos; • Noções de segurança em laboratório de química; • As principais vidrarias de um laboratório de química; • Proporções e estequiometria; • Preparação de soluções; • Formas de concentração; • Características da matéria; • Propriedades de compostos iônicos, covalentes e metálicos; • Cálculos Químicos; • Síntese e caracterização de compostos inorgânicos; • Propriedades dos metais alcalinos e alcalinos terrosos; • Propriedades dos elementos do grupo 13, 15, 16 e 17; • Reações de compostos de coordenação; • Purificação de compostos inorgânicos. 	50 h	1-Jaqueline Vieira de Almeida – 86

Goiânia, 18 de março de 2016.

João Batista Peres Junior
Coordenador Geral do PRONATEC - SEDUCE