

**Edital n.º 162/2020 – PRONATEC – Bolsa Formação
Processo Seletivo Simplificado de Bolsistas**

A Secretaria de Estado da Educação – SEDUC, por meio 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 e suas alterações, a Resolução CD/FNDE n.º 23, de 28 de junho de 2012, e a Portaria 5036/2019-SEDUC, Processo N.º 202000006033689, publica a retificação do anexo III, conforme abaixo:

-Vaga de Professor Regente para atuar no Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática no Colégio Estadual Deputado José Alves de Assis – Goiânia - Goiás.

Componentes curriculares	Turno	Carga horaria	Requisitos
Empreendedorismo e Inovação	Noturno	50h	Curso Superior em Administração ou Processos Gerenciais ou Gestão Empresarial ou Marketing ou Propaganda ou Propaganda e Marketing ou Publicidade ou Publicidade e Propaganda ou Curso Superior com Pós-graduação em Empreendedorismo.
Saúde e Segurança no Trabalho	Noturno	40h	Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho ou Gestão em Segurança do Trabalho ou Curso Superior com Curso Técnico em Segurança do Trabalho ou Curso Superior com Especialização em Segurança do Trabalho.
Manutenção de Componentes de Informática	Noturno	60h	Curso Superior em Ciência da Computação, ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação, ou Sistemas para Internet ou Segurança da Informação ou Gestão da Tecnologia da Informação ou Processamento/Banco de Dados ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Tecnólogo em Sistema para Internet, ou Licenciatura em Informática ou computação ou Curso Superior com Curso Técnico com 800h ou mais) na área de Informática.
Linguagem Script	Noturno	40h	Curso Superior em Ciência da Computação, ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação, ou Sistemas para Internet ou Segurança da Informação ou Gestão da

			Tecnologia da Informação ou Processamento/Banco de Dados ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Tecnólogo em Sistema para Internet, ou Licenciatura em Informática ou computação ou Curso Superior com Curso Técnico com 800h ou mais) na área de Informática.
Gestão de Redes	Noturno	40h	Curso Superior em Ciência da Computação, ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Engenharia de Redes de Comunicação ou Sistemas para Internet ou Segurança da Informação ou Gestão da Tecnologia da Informação ou Processamento/Banco de Dados ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Tecnólogo em Sistema para Internet, ou Licenciatura em Informática ou computação ou Curso Superior com Curso Técnico com 800h ou mais) na área de Informática.
Iniciação Científica I – 40h Iniciação Científica II – TCC – 60h	Noturno	100h	Curso Superior em Ciência da Computação, ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação, ou Sistemas para Internet ou Segurança da Informação ou Gestão da Tecnologia da Informação ou Processamento/Banco de Dados ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Informática ou computação ou Curso Superior com Pós-graduação na área de Informática.

-Vaga de Professor Regente para atuar no Curso **Técnico em Redes de Computadores** no **Colégio Estadual Deputado José Alves de Assis** – Goiânia - Goiás.

Componentes curriculares	Turno	Carga horaria	Requisitos
Iniciação Científica I - 40h Iniciação Científica II - TCC - 60h	Noturno	100h	Curso Superior em Ciência da Computação, ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação, ou Sistemas para Internet ou Segurança da Informação ou Gestão da Tecnologia da Informação ou Processamento/Banco de Dados ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Informática ou computação ou Curso Superior com Pós-graduação na área de Informática.

Goiânia, 06 de agosto de 2020.

Andrei Pires de Alcântara
Coordenador Geral do PRONATEC - SEDUC