



**Edital n.º 039/2019 – Pronatec – Bolsa Formação**

**Processo Seletivo Simplificado de Bolsistas**

A **Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Inovação (SEDI)**, por meio por meio da Superintendência Executiva de Ciência e Tecnologia, 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, a Lei n.º 12.816, de 05 de junho 2013, a Portaria n.º 817, de 13 de agosto de 2015, a Portaria n.º 1.152, de dezembro de 2015, do Ministério de Estado da Educação e a Portaria 45/18-SED, **Processo n.º 201914304001612** publica o **resultado preliminar**, conforme abaixo.

1-Vaga de **Professor Regente** para **Aparecida de Goiânia**, para atuar no curso **técnico de nível médio em informática**, no Instituto Tecnológico do Estado de Goiás (**Itego**) **Luiz Rassi**.

Componente curricular	Vagas	Turno	Carga horária	Classificação do candidato
Engenharia de Software	01	Matutino	60h	1-Karime Silva Matta-95 2-Thalles Bruno G. Nery dos Santos-90 3-Eduardo Henrique Alves Amorim-85 4-Ricardo André Naka-85 5-Benigna Silva Bernardes-80 6-Cláudio Antonio Amoury Silva-75 7-Syll Farney Julle P. de Araújo-45
Gestão de Projetos	01	Vespertino	60h	1-Eduardo Henrique Alves Amorim-85 2-Ricardo André Naka-85 3-Benigna Silva Bernardes-80 4-Cláudio Antonio Amoury Silva-75 5-Syll Farney Julle P. de Araújo-45

02-Vaga de **Professor Regente** para **Aparecida de Goiânia**, para atuar no curso **técnico de nível médio em redes de computadores**, no Instituto Tecnológico do Estado de Goiás (**Itego**) **Luiz Rassi**.

Componente curricular	Vagas	Turno	Carga horária	Classificação do candidato
Segurança Digital	01	Vespertino	30h	1-Ricardo André Naka-85 2-Benigna Silva Bernardes-80 3-Cláudio Antonio Amoury Silva-75 4-Syll Farney Julle P. de Araújo-45

Goiânia, 05 de abril de 2019.

**Marcos Sussumo Andrade**  
**Coordenador Geral**