

Edital n.º 206/2018 – 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 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 201814304008944** publica o **resultado final**, conforme abaixo.

Vaga de **Professor Regente**, para **Caiapônia**, para atuar no curso Técnico de nível médio em agropecuária, na modalidade presencial de educação a distância (ead), no Instituto Tecnológico do Estado de Goiás (**Itego**) **Ruth Vilaça Correia Leite Cardoso**

Componente curricular	Vagas	Turno	Carga horária	Classificação do candidato
Culturas Anuais e Forragicultura I	1	1. 30% da carga horária presencial na instituição para interação e planejamento com o Supervisor de Eixo e atendimento aos alunos, bem como realização de atividades práticas, conforme o cronograma do curso; 2. 70% da carga horária de atuação no AVEA, Plataforma Moodle, distribuídas ao longo da semana, para realização das atividades didático-pedagógicas;	30h	1-Alteloir José Kloster Filho – 50 2- Marcus Vinícius Saloio – 45 3-Carla Furtado de Sousa – 15 4-Hyorrana Barbosa Vieira - 15
Máquinas e Implementos agrícolas	1	3. Na distribuição/execução da carga horária de cada disciplina, o professor deverá trabalhar com o aluno no máximo 15 horas por semana.	30h	1-Alteloir José Kloster Filho – 50 2-Carla Furtado de Sousa – 15 3-Hyorrana Barbosa Vieira - 15

Goiânia, 23 de novembro de 2018.

Marcos Sussumo Andrade
Coordenador Geral do Pronatec