



Edital n.º 112/2019 – Pronatec – Bolsa Formação

Processo Seletivo Simplificado de Bolsistas

A **Secretaria de Desenvolvimento e Inovação (SEDI)**, por meio da Superintendência de Capacitação e Formação Tecnológica 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 201914304003928** publica o **resultado final da análise curricular e os temas para prova de desempenho didático**, conforme abaixo.

1-Vaga de **Professor Regente** para **Aparecida de Goiânia**, para atuar no curso **técnico de nível médio em informática**, no **Itego Luiz Rassi**.

Componente curricular	Vagas	Turno	Carga horária	Classificação do candidato
Análise e Projeto de Software	01	Matutino	60h	1-Ricardo André Naka – 90 2-Carolina Souza Floriano – 75 3-Syll Farney Julle Pereira de Araújo – 50

2-Vaga de **Professor Regente** para **Aparecida de Goiânia**, para atuar no curso **técnico de nível médio em redes de computadores**, no **Itego Luiz Rassi**.

Componente curricular	Vagas	Turno	Carga horária	Classificação do candidato
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	01	Vespertino	<u>8 horas aulas semanais</u> , distribuídas em no mínimo 2 dias por semana, atendendo ao cronograma e horário de aula do curso	1-Ricardo André Naka – 90 2-Carolina Souza Floriano – 75 3-Syll Farney Julle Pereira de Araújo – 50

TEMAS PARA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO	
Componente curricular	Temas
Análise e Projeto de Software	1-Ciclo de vida de um Software. 2-Evolução da engenharia e do processo de Software. 3-As principais características de um Software.
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	1-Estrutura e formatação adequadas para aplicação em trabalhos acadêmicos. 2-Orientações para projeto de pesquisa de campo. 3-Compreensão do desenvolvimento do artigo através da Metodologia Científica.

Goiânia, 28 de outubro de 2019.

Ludmilla Alves Danas Gonçalves
Coordenadora Geral