



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

## Processo Seletivo Simplificado de Bolsistas

A Secretaria de Desenvolvimento e Inovação (SEDI), por meio 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 nº. 23, de 28 de junho de 2012, a Lei n. º 12.816, de 05 de junho 2013, a Portaria nº 817, de 13 de agosto de 2015, a Portaria nº 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 <u>Professor Regente</u> para **Aparecida de Goiânia**, para atuar no curso **técnico** de nível médio em informática, no Itego Luiz Rassi.

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

2-Vaga de <u>Professor Regente</u> 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	8 horas aulas semanais, 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					
	1-Ciclo de vida de um Software.					
Análise e Projeto de Software	2-Evolução da engenharia e do processo de Software.					
	3-As principais características de um Software.					
	1-Estrutura e formatação adequadas para aplicação em					
Trabalho de Conclusão de Curso	trabalhos acadêmicos.					
(TCC)	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