



Edital n.º 006/2019 – 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 202014304000079** publica o **resultado final da análise curricular e os temas para prova de desempenho didático**, conforme abaixo.

1-Vaga de **Professor Regente** para **Itaguaru**, para atuar no **curso técnico de nível médio em redes de computadores, na Unidade Remota do (Itego) Celso Monteiro Furtado.**

Componente curricular	Vagas	Turno	Carga horária	Classificação do candidato
Tecnologia de Redes Sem Fio	01	Noturno	60h	1-Fabrcício Pereira Zago - 80 2-Michel Merelles de Lima - 65 3-Cláudio Henrique Ferreira - 50
Sistemas Operacionais	01	Noturno	60h	1-Thalles Henrique Pires Machado - 90 2-Fabrcício Pereira Zago - 80 3-Michel Merelles de Lima - 65 4-Cláudio Henrique Ferreira - 50

2-Vaga de **Professor Regente** para **Uruana**, para atuar no **curso técnico de nível médio em redes de computadores, no (Itego) Celso Monteiro Furtado.**

Componente curricular	Vagas	Turno	Carga horária	Classificação do candidato
Análise e Projeto de Software	01	Noturno	60h	1-Michel Merelles de Lima - 65 2-Thalia Santos de Santana - 60 3-Cláudio Henrique Ferreira - 50
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	01	Noturno	8 horas aulas semanais, distribuídas em no mínimo 2 dias por semana, atendendo ao cronograma e horário de aula do curso	1-Michel Merelles de Lima - 65 2-Thalia Santos de Santana - 60 3-Cláudio Henrique Ferreira - 50

TEMAS PARA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Temas
1-História e evolução da engenharia de software
2-Normas e técnicas de pesquisa científica.
3-Arquitetura de redes e meios de transmissão.
O candidato escolherá um dos temas propostos, para realizar a prova de desempenho didático.



Goiânia, 12 de fevereiro de 2020.

**Ludmilla Alves Danas Gonçalves
Coordenadora Geral**