

**INSTITUTO FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO – CÂMPUS PARACATU**  
**CURSO TECNOLÓGICO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**  
**PERÍODO LETIVO: 2016**  
**DISCIPLINA: SEGURANÇA DE REDES**  
**PROF: ROITIER CAMPOS GONÇALVES**

## **SUGESTÃO DE TEMAS PARA ARTIGO**

1. Criptografia x Desempenho;
2. Computação em Nuvem em ambientes acadêmico;
3. Engenharia Social;
4. Servidor Linux;
5. Redes Wireless Domésticas (herói ou vilão);
6. Deep Web
7. Mecanismos para quebra de políticas de acesso (Proxy e VPN);
8. Hacker x Cracker
9. Sniffers de Redes
10. DNS Spoofing
11. DOS (Smurfing)
12. DOS Layer 7

**Prof. Roitier Campos Gonçalves**  
*Professor de Redes de Computadores*  
**IFTM Câmpus Paracatu**  
+55 38 33650300  
+55 38 9 98628714  
<http://roitier.pro.br>  
<http://pmdif.com.br>