## **PALESTRA**



## Aprendizagem de Fluxo para Detecção de Intrusão em Redes de Computadores

Dia 18/12/2018 das 11:30 às 12:30 horas Sala H- 301

Esta apresentação abordará, principalmente, o uso das técnicas de aprendizagem de fluxo (*HoeffdingTree and Outliers*) para detecção de intrusão em grandes massas de dados de redes de computadores.



Dr. Altair Olivo Santin,

Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Altair Olivo Santin é bolsista DT do CNPq, Eng. de computação (PUCPR) e Dr. em Segurança da Informação (UFSC). Atualmente, é prof. titular no Programa de Pós-Graduação em Informática da PUCPR, coordenador da CESeg da SBC, Coordenador local do INCT - National institute of Science and Technology on Cybersecurity, Membro do comitê de Governança de TIC do estado do Paraná, Membro do

comitê consultivo do "Ambiente de demonstração de Tecnologias para Cidades Inteligentes"- ABDI-Inmetro e representante da área de Segurança da SBC no TC11 da IFIP. http://lattes.cnpq.br/9604696592563769.







