



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
GABINETE DE SEGURANÇA INSTITUCIONAL

ANDRÉ LUIZ BANDEIRA MOLINA

Função atual: Secretário de Segurança da Informação e Cibernética do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República.

Principais experiências profissionais:

- Analista de TI da Coordenação de Infraestrutura de TI do Senado Federal - 02/2021 – Até hoje
- Membro do Comitê de Segurança da Informação do Senado Federal - 06/2020 – Até hoje
- Coordenador de Infraestrutura de TI do Senado Federal - 10/2013 até 02/2021
- Analista de TI da Coordenação de Infraestrutura de TI do Senado Federal - 11/2009 até 10/2013
- Analista de TI da Seção de Segurança de Redes da Controladoria-Geral da União (CGU) - 12/2008 até 11/2009
- Analista de TI da Seção de Gerência de Redes da Controladoria-Geral da União (CGU) - 05/2007 até 12/2008
- 1º Ten. Eng. Chefe da Assessoria de Segurança da Informação do Centro de Computação de Aeronáutica de Brasília (CCA-BR) - 03/2006 até 05/2007
- 1º Ten. Eng. Chefe da Seção de Gerência de Redes do Centro de Computação de Aeronáutica de Brasília (CCA-BR) - 01/2005 até 03/2006
- 1º Ten. Eng. Chefe Adjunto da Seção de Gerência de Redes do Centro de Computação de Aeronáutica de Brasília (CCA-BR) - 01/2003 até 01/2005

Formação Acadêmica:

2021 - 2022 Mestrado em ENGENHARIA ELÉTRICA.

Universidade de Brasília, UnB, Brasília, Brasil

Título: WEAPON: Uma Arquitetura de Aprendizado Não Supervisionado para Detecção de Anomalias de Comportamento de Usuários,

Ano de obtenção: 2022

2004 - 2006 Mestrado em Engenharia Elétrica.

Universidade de Brasília, UnB, Brasília, Brasil

Título: IDENTIFICAÇÃO DE SINAIS RADAR PULSADOS POR MEIO DE TRANSFORMADA DE WAVELET CONTÍNUA E REDES NEURAIS ARTIFICIAIS,

Ano de obtenção: 2006

2009 - 2010 Especialização em Criptografia.

Universidade Federal Fluminense, UFF, Niteroi, Brasil

Título: Validade Jurídica de Logs Centralizados por Meio de Criptografia

1998 - 2002 Graduação em Engenharia da Computação.

Instituto Tecnológico de Aeronáutica, ITA, Sao Jose Dos Campos, Brasil

Título: UMA INVESTIGAÇÃO DO SISTEMA DE SOFTWARE DO RECEPTOR DE ALERTA RADAR RWR ELT-156X