



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: ALAERCIO LONDE DA SILVA

Cargo comissionado: COORDENADOR GERAL DE AGRICULTURA DIGITAL E CONECTIVIDADE RURAL

FORMAÇÃO

ESPECIALIZAÇÃO EM REGULAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÕES - Pós-graduação

Instituição: INATEL/ ANATEL, Brasília

Conclusão: 2012

CRIPTOGRAFIA E SEGURANÇA DE REDES - Pós-graduação

Instituição: UFF, Brasília

Conclusão: 2007

ENGENHARIA DE REDES DE COMUNICAÇÕES - Graduação

Instituição: UnB, Brasília

Conclusão: 2005

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Cargos MAPA:

Coordenador Geral de Agricultura Digital e Conectividade – MAPA– Atual;
Coordenador de Agricultura de precisão e Digital – MAPA - 2020/2021.

Cargos MCTI:

Assessor Técnico/Coord. Geral de Indicadores de Desempenho institucional_substituto – 2019/2020;
Assessor Técnico/Coord. Geral de Riscos Estratégicos_Substituto – 2018/2019.

Cargos MINICOM:

Coordenador de Infraestrutura – 2016 – 2018;
Coordenador de Inclusão digital – 2012 - 2015;
Assessor Técnico na Secretaria de Inclusão Digital – 2010 - 2011.

SERVIDOR PÚBLICO ME:

Aprovado para o Concurso de Analista de Infraestrutura de Comunicações e Eletrônica do Ministério do Planejamento - 2007

SERVIDOR PÚBLICO SIPAM/SIVAM:

Aprovado em primeiro lugar em concurso no SIPAM/SIVAM – Sistema de Proteção da Amazônia. Executando serviços com Redes de Telecomunicações – 2005 a 2007

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Estudos de tecnologias WEB 3.0 e telecomunicações distribuídas a partir de *blockchains*, *tokens* digitais e criptomoedas.

Estruturação dos conceitos de infraestrutura de telecomunicações e regulação em telecomunicações de um plano

de conectividade rural com inovação para o MAPA.

Planejamento estratégico do MCTIC: elaboração de indicadores de resultados e esforços; Coordenador da equipe de engenharia da Secretaria de Inclusão Digital/Secretaria de Telecomunicações; Elaboração de projetos de redes de dados em comunicações satélites para o projeto GESAC; Elaboração de procedimentos de fiscalização de plataformas satélite das provedoras dos serviços GESAC; Elaboração do Projeto Cidades Digitais: especificação do Projeto de Engenharia, especificação do Projeto de redes de computadores, especificação do Projeto de redes de fibra óptica em tecnologias Metro-Ethernet e GPON, especificação de equipamentos.

Elaboração de Termos de Referência para os projetos GESAC e Cidades Digitais.

Tecnologias de Cidades Inteligentes.