



LUIZ FERNANDO RUST DA COSTA CARMO

Cargo Público Efetivo: ESPECIALISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE

Função/DAS: FUNÇÃO COMISSIONADA EXECUTIVA - DIRETOR(A)

Órgão de Exercício: INST.NAC.METROLOGIA,NORM.E QUAL.INDL.

Jornada: 40

Estabilidade: Servidor Estável

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

Ciência Da Computação
 Análise De Sistemas
 Metrologia Científica E Industrial
 Metrologia
 Engenharia

COMPETÊNCIAS SOFT SKILLS

Comunicação
 Autoconhecimento E Desenvolvimento Pessoal
 Comunicação Estratégica
 Coordenação E Colaboração Em Rede
 Gestão Para Resultados
 Inovação E Mudança
 Mentalidade Digital
 Visão De Futuro

IDIOMAS

FRANCES

Compreensão
 Escrita
 Fala
 Leitura



SOBRE

Diretor de Metrologia Científica, Industrial e Tecnologia, formado em Engenharia Eletrônica em 1984, M.Sc. em Ciência da Computação em 1988, pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), e Ph.D. em Ciência da Computação em 1994, pelo Laboratório de Arquitetura e Análise de Sistemas da Organização Nacional Francesa de Pesquisa Científica (LAAS/CNRS) em Toulouse - França. De 2002 a 2003, período sabático no United Technologies Research Center em Connecticut, EUA. De 1986 a 2008, foi membro ativo da equipe de pesquisa do Núcleo de Computação Eletrônica da UFRJ. Desde 2008 é Especialista Sênior do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO). Professor ativo nos programas de doutorado em Ciência da Computação na UFRJ (PPGI) e em Metrologia (PPGMT) no Inmetro. Ele também está à frente do Conselho Acadêmico do Inmetro. Seus interesses de pesquisa incluem segurança da informação, validação de software para sistemas embarcados e transformação digital em metrologia.

FORMAÇÃO

ESPECIALIZAÇÃO - ESPECIALIZAÇÃO EM MBA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
 2000 - 2001 - Concluído

DOUTORADO - DOUTORADO EM INFORMÁTICA

UNIVERSITÉ TOULOUSE III PAUL SABATIER
 1990 - 1994 - Concluído

MESTRADO - MESTRADO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
 1985 - 1988 - Concluído

APERFEIÇOAMENTO - GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
 1980 - 1984 - Concluído

INGLES

Compreensão

Escrita

Fala

Leitura



ÁREAS DE INTERESSE

INFRAESTRUTURA DA
QUALIDADE

METROLOGIA CIENTÍFICA

PESQUISA TECNOLÓGICA

SMART GRID

GESTÃO DE PROJETOS

CIDADES INTELIGENTES

SEGURANÇA CIBERNÉTICA

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Diretor de Metrologia Científica, Industrial e Tecnologia / FCE 1.15

Inmetro

05/2023 - Atual

Direção, administração, gestão de projetos.

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA GESTÃO DE PROJETOS SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO/ESPECIALIDADE: TELEINFORMÁTICA

Direção e administração, Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia / Coordenador Geral do Centro de Capacitação - CICMA.

Inmetro

03/2020 - 05/2023

PESQUISA PÓS GRADUAÇÃO GESTÃO

Direção e administração, Conselho Acadêmico. / Direção e administração, Conselho Acadêmico.

Inmetro

06/2016 - 12/2019

EDUCAÇÃO PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

Coordenador do Mestrado Profissional em Metrologia. / Coordenador do Mestrado Profissional em Metrologia.

Inmetro

02/2013 - 04/2017

MESTRADO PROFISSIONAL PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

Analista de Sistema/Professor / Analista de Sistema/ Professor

Universidade

03/1986 - 03/2008

EDUCAÇÃO ENSINO INFORMÁTICA PÓS GRADUAÇÃO

CURSOS

CURSO PREMIUM DE LIDERANÇA PÚBLICA

ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ENAP

05/2022 - 05/2022

Concluído

CONTATO

Email Institucional: lfrust@inmetro.gov.br

Email Pessoal: rust@nce.ufrj.br



Link Público:

<https://curriculo.sougov.economia.gov.br/luiz-carmo-791119850>

As informações deste currículo são autodeclaratórias, sendo responsabilidade exclusiva de quem as declara comprovar a veracidade e a autenticidade. Tenho ciência de que a prestação de informações falsas ou diversas das que deviam ser escritas são passíveis de responsabilização administrativa, cível e criminal.

Currículo gerado pelo Sistema Perfil Profissional - Sougov.br em 22/09/2023 às 18:40
Data da última atualização: 22/09/2023 às 18:40