



AO ALCANCE DE TODOS

CONVIDADO: *Glauco Fontgalland*



Membro Sênior do IEEE
Doutor em Engenharia Elétrica pelo INPT-Fr
Professor Titular da UFCG

09
ABRIL DE 2021
ÀS 19:00

VIA GOOGLE MEET
LINK NA DESCRIÇÃO

SOBRE O CONVIDADO

Glauco Fontgalland



Professor Fontgalland possui Graduação e Mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal da Paraíba Campus de Campina Grande (1990 e 1993) e Doutorado em Eletrônica - Institut National Polytechnique de Toulouse - ENSEEIHT(1999), onde seu trabalho de Tese foi indicado ao prêmio Leopold Escande 1999. Atualmente é professor Titular na Universidade Federal de Campina Grande(UFCG).

Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Teoria Eletromagnética, Micro-ondas, Propagação de Ondas, Antenas, Compatibilidade Eletromagnética e circuitos RF, atuando principalmente nos seguintes temas: micro-antenas, modelagem eletromagnética, EMI, ESD, RFID, UWB e antenas para diversas aplicações. Prof. Fontgalland é membro da SBMO, SBMag, SBMicro, ACES e Senior Member do IEEE. De janeiro a março de 2007 foi professor visitante na ESISAR/INPG- França, e de outubro/2010 a setembro/2012 professor visitante/pós-doutorando na The Ohio State University - OSU, USA, sob a supervisão do Prof. J. L. Volakis. Prof. Fontgalland publicou mais de 230 artigos em revistas e conferências nacionais e internacionais. Atualmente é bolsista de produtividade do CNPq e coordenador do grupo de pesquisa LEMA cadastrado no CNPq, dos laboratórios LASen e LAMP, e fundador e primeiro presidente do capítulo IEEE AP-S, Nordeste Brasil, em Campina Grande. Foi membro do comitê de avaliação do 2020 IEEE AP-S Field Award, do comitê de avaliação do 2020 IEEE AP-S Student Design Contest (SDC) e atualmente é o coordenador do 2021 IEEE AP-S SDC. Prof. Fontgalland é membro do 2021 IEEE AP-S Field Award, coordenador geral do SBMO/IEEE MTT-S IMOC2021 e membro do Steering Committee do IEEE 2022 AP-S/URSI conference.