

INSTITUTO FEDERAL
CEARÁ
Campus Baturité



PROF. DR. FRANCISCO ANDERSON DE SOUSA LIMA

Doutor em Engenharia e Ciência de Materiais pela Universidade Federal do Ceará. Tem como ênfase do seu trabalho a pesquisa acadêmica e a Elaboração e Execução de Projetos de Inovação, Desenvolvimento de Tecnologia e Gestão da Inovação e do Conhecimento. Ampla experiência docente e prática metodológica nos cursos de Pedagogia, Engenharia Mecânica, Engenharia de Materiais, Matemática e Física. Desenvolveu trabalhos com alunos de várias Universidades, entre elas, MIT (EUA), Universidade Autônoma de Barcelona, EPFL (Suíça), ENSICAN (França), PUC Minas, IFBA, FCRS, UFC, UECE e SENAI/CIMATEC.

Atual Diretor de Pesquisa Desenvolvimento e Inovação na *Dortech Technology* e Fundador e Diretor Técnico na *A2 Group*.

PALESTRA: PARÂMETROS DE QUALIDADE NA PESQUISA ACADÊMICA

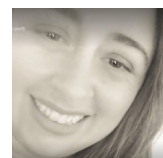
O PESQUISADOR CONVIDADO ABORDARÁ ASPECTOS COMO A IMPORTÂNCIA DA PESQUISA CIENTÍFICA, PARÂMETROS DE QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DOS DADOS COLETADOS, FATORES DE IMPACTOS EM PUBLICAÇÕES E REFLEXÕES SOBRE AS REVISTAS CIENTÍFICAS.

Data: 08 de dezembro de 2018 - **Horário:** 08h30 (sábado)

Local: Auditório do IFCE - Campus de Baturité

Realização

Professora Andrea



IFCE - BATURITÉ

