



IBAPE RN

INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS
DE ENGENHARIA DO RIO GRANDE DO NORTE



ANDRÉ PEDRO FERNANDES NETO

ENGENHEIRO ELETRICISTA

FORMAÇÃO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
ESPECIALIZAÇÃO	Doutorado em Engenharia Elétrica. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN. Mestrado em Engenharia de Produção. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN. Especialização em ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA. UNYLEYA EDITORA E CURSOS S/A, Unyleya. Especialização em ENERGIA RENOVAVEIS. UNYLEYA EDITORA E CURSOS S/A, Unyleya. Especialização em ENGENHARIA EM SEGURANÇA DO TRABALHO. Universidade Candido Mendes, UCAM. Especialização em MBA em Gestão Empresarial. Fundação Getúlio Vargas, FGV. Graduação em Engenharia Elétrica. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN.
ÁREA DE ATUAÇÃO	Avaliação em Engenharia Elétrica, Telecomunicações, Engenharia de Produção na área de manutenção e automação, ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA, ENERGIA RENOVAVEIS, ENGENHARIA EM SEGURANÇA DO TRABALHO. Perícia em Engenharia Elétrica, Telecomunicações, Engenharia de Produção na área de manutenção e automação, ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA, ENERGIA RENOVAVEIS, ENGENHARIA EM SEGURANÇA DO TRABALHO.
DADOS PARA CONTATO	End.: Rua João da Escócia 1728 – Nova Betânia – Mossoró Celular: (084) 98801-1982 (084) 3316-3309 E-mail: andrepedro@ufersa.edu.br andrepedro@uern.br IBAPE: 394 CAU/CREA: Registro Nacional: CREA RN nº 210149850-2 Registro Regional: 3527D RN CPF: 673067214-53
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	Desempenho a profissão de professor da UERN (Universidade do Estado do Rio Grande do Norte) e UFRSA (Universidade Federal do Semiárido), com o título de Doutor em Engenharia Elétrica e Computação (PPgEEC) pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), lotado no Departamento de Informática (DI - UERN) e no CENTRO DE ENGENHARIAS (CE - UFRSA). Ministro as disciplinas de Transmissão de Dados, Circuitos Eletrônicos e Dispositivos Semicondutores, Gestão de Manutenção e Confiabilidade e Automação na Produção. No setor privado exerci a função de engenheiro consultor em telecomunicações pela OI - TELEMAR, sendo o engenheiro responsável pela operação e manutenção na região oeste potiguar, fato este que enaltece a experiência profissional utilizada para os estudos de caso nas aulas de gestão, operação, manutenção e automação

