Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1. Sergio Nunes Ludovico. Sistema inteligente para identificação de satisfação de clientes.. Início: 2018. Dissertação (Mestrado profissional em Estatística Aplicada e Biometria) - Universidade Federal de Alfenas. (Orientador).

Iniciação científica

1. Natália Machado dos Santos. Utilização de Modelos Baseados em Árvores de Regressão para Previsão de Carga Elétrica. Início: 2018. Iniciação científica (Graduando em Ciência da Computação) - Universidade Federal de Alfenas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Orientações supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

- 1. Victor Silveira Gomes. MODELOS BASEADOS EM APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA GERAÇÃO DE SÉRIES SINTÉTICAS DO SETOR ELÉTRICO. 2018. Dissertação (Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria) Universidade Federal de Alfenas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Ricardo Menezes Salgado.
- **2.** Luís Gustavo Gutierrez Gebin. ABORDAGENS INTELIGENTES PARA ESTIMAR A PRODUÇÃO DE ENERGIA EÓLICA. 2018. Dissertação (Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria) Universidade Federal de Alfenas, . Orientador: Ricardo Menezes Salgado.
- 3. Dethânia Oliveira de Brito. Modelagem Inteligente para Análise de Séries de Vazões Afluentes. 2016. Dissertação (Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria) Universidade Federal de Alfenas, . Orientador: Ricardo Menezes Salgado.
- **4.** Max Olinto Moreira. Modelo de Previsão de Carga a Longo Prazo Para Auxilixar Tarefas de Comercialização de Energia. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) Universidade Estadual de Campinas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Ricardo Menezes Salgado.
- **5.** Mateus Neves Barreto. Modelagem para Previsão da Curva de Carga Crítica. 2014. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) Universidade Estadual de Campinas,

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Ricardo Menezes Salgado.

- **6.** Edgar Fonseca Franco Júnior. Análise de Entradas Para Modelos de Previsão de Carga Elétrica. 2013. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) Universidade Estadual de Campinas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Ricardo Menezes Salgado.
- **7.** Fernanda Cristina Corrêa. Desenvolvimento de instrumentação inteligente para escoamento bifásico óleo-gás.. 2007. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) Universidade Estadual de Campinas, Petrobras Petróleo Brasileiro S/A. Coorientador: Ricardo Menezes Salgado.