



Universidade Federal do Ceará

Centro de Tecnologia

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil: Estruturas e Construção Civil

---

## ADENDO

### **PROFESSOR VISITANTE – Aplicações de Visão Computacional e Inteligência Artificial em Engenharia Civil com foco em Infraestrutura**

**LINHA DE APOIO 2:** - Apoio a Projetos de Pesquisa Estratégicos

Categoria Professor Visitante Jovem Doutor (24 meses, 1 vaga)

**Contemplado:** Projeto do Cientista-Chefe de Infraestrutura Viária “INDÚSTRIA 4.0 – Transformação digital na área de infraestrutura rodoviária e outras ações de tecnologia ligadas a gerência de pavimentos”, coordenado pelo Prof. Lucas Babadopulos, do PEC.

**\*\* Setor de Estudos:** Ciência de Dados para Aplicações em Engenharia Civil

- Formação em Ciência da Computação e/ou Engenharias, desde que com experiência em aplicações de Ciência de Dados;
- Doutorado preferencialmente em Ciência da Computação ou em tema com interface com o Setor de Estudo;
- Produção intelectual, com artigos publicados em áreas ligadas à Análise de Dados e Computação;
- Experiência na participação de projetos de natureza técnica e científica.