



**CoUrb**  
COMPUTAÇÃO URBANA

## V Workshop de Computação Urbana

# Premiação dos melhores trabalhos

---



**COMITÊ ORGANIZADOR:**  
LEANDRO APARECIDO VILLAS (UNICAMP)  
THIAGO HENRIQUE SILVA (UTFPR)  
DANIEL LUDOVICO GUIDONI (UFSJ)  
GUILHERME MAIA (UFMG)





**CoUrb**  
COMPUTAÇÃO URBANA

## V Workshop de Computação Urbana

# Menção Honrosa

para o trabalho

A Internet das Coisas está preparada para mobilidade?

Bruno Pereira Santos (UFOP), Paulo Henrique Lopes Rettore (Fraunhofer FKIE),  
Luiz Filipe Vieira (UFMG) e Antonio A. F. Loureiro (UFMG)

---

**COMITÊ ORGANIZADOR:**

LEANDRO APARECIDO VILLAS (UNICAMP)  
THIAGO HENRIQUE SILVA (UTFPR)  
DANIEL LUDOVICO GUIDONI (UFSJ)  
GUILHERME MAIA (UFMG)





**CoUrb**  
COMPUTAÇÃO URBANA

## V Workshop de Computação Urbana

# Menção Honrosa

para o trabalho

Uma Abordagem para Geração de Séries Temporais de Mobilidade Urbana Baseada em Aprendizado Profundo

Iran Ribeiro (UFES), Gabriel Simoura (UFES), Heitor Ramos (UFES), Giovanni Comarela (UFES) e Vinicius Mota (UFES)

---

**COMITÊ ORGANIZADOR:**

LEANDRO APARECIDO VILLAS (UNICAMP)  
THIAGO HENRIQUE SILVA (UTFPR)  
DANIEL LUDOVICO GUIDONI (UFSJ)  
GUILHERME MAIA (UFMG)





**CoUrb**  
COMPUTAÇÃO URBANA

## V Workshop de Computação Urbana

# Melhor artigo

para o trabalho

### Modelo de Predição de Escolha de Rotas baseado em Traces de Mobilidade Veicular

Augusto Domingues (UFMG), Fabrício Silva (UFV) e Antonio A. F. Loureiro (UFMG)

---

**COMITÊ ORGANIZADOR:**

LEANDRO APARECIDO VILLAS (UNICAMP)

THIAGO HENRIQUE SILVA (UTFPR)

DANIEL LUDOVICO GUIDONI (UFSJ)

GUILHERME MAIA (UFMG)

