

**Webinar: “O papel do
engenheiro civil no
desenvolvimento de cidades
inteligentes”**

Webinar Uniarp

25 de Junho - 19h15min

O papel do engenheiro civil no desenvolvimento de cidades inteligentes



Convidado

Aloisio Pereira da Silva

Engenheiro Civil, Doutor em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina e Pesquisador Visitante no Texas A&M Transportation Institute-U.S. Fundador e CEO da INFRACITIES - Infraestrutura e Mobilidade Sustentável e criador do Sistema INFRACITIES®. A Infracities em 2019 foi finalista no desafio de Mobilidade Urbana Sustentável, criado pelo Ministério Alemão de Meio Ambiente, Preservação da Natureza e Segurança Nuclear (BMU), através do Programa Startups Connected, da Câmara Brasil Alemanha.



Convidado

Cassio Taniguchi

Consultor em Gestão de Cidades. Engenheiro eletrônico formado pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA). Entre 2015 e 2018 foi Superintendente de Desenvolvimento da Região Metropolitana da Grande Florianópolis - SC. Já presidiu a URBS (Urbanização de Curitiba S/A) e o Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Curitiba - IPPUC. Foi prefeito de Curitiba por dois mandatos consecutivos, entre 1997 e 2004 e um dos promotores das transformações urbanas da capital paranaense.



Convidado

Miguel Mello

Engenheiro Civil, professor no Curso de Engenharia Civil da UNIARP e UDESC, Gerente da Unidade de Pavimentação da Prefeitura de Joinville - SC, Diretor de Engenharia do DEINFRA (2003- 2006), Assessor Técnico do IPPUJ (2007-2008), Mestre em Infraestrutura e Gerência Viária pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.



Moderadora

Ma. Soraya Abrahão

Engenheira Civil, professora e coordenadora do Curso de engenharia Civil da UNIARP, Mestre em Infraestrutura e Meio Ambiente pela Universidade de Passo Fundo.

uniarp.edu.br/webinar



A UNIARP, por meio do curso de Engenharia Civil, realiza dia 25 de junho, às 19h15min o webinar: “O papel do engenheiro civil no desenvolvimento de cidades inteligentes”. Os convidados são os profissionais: Aloisio Pereira da Silva, Cassio Taniguchi e Miguel Mello. A moderadora será a professora Soraya Abrahão, coordenadora do curso de Engenharia Civil da UNIARP.

Acesso pelo site: <https://webinar.uniarp.edu.br/>