

Curso de Extensão

Introdução às Cidades Inteligentes: Conceitos, Processos e Sistemas

QUANDO

Data de início do curso: 01/06/2022

Data de término do curso: 28/09/2022

RESUMO:

O curso apresentará conceitos fundamentais no processo de construção de cidades inteligentes. A atividade visa também a definição e elaboração de uma ontologia para cidades inteligentes, visando o desenvolvimento de soluções. Além disso, serão discutidos conceitos de Internet das Coisas e suas aplicações nas cidades inteligentes. Durante os encontros está prevista a realização de dinâmicas, oficinas, debates, palestras, formação de grupos de estudos e produção de materiais como textos e vídeos.

VAGAS:

O curso tem 30 vagas para estudantes de graduação da UFSCar e 30 para estudantes de graduação de outras Universidades e quaisquer outros profissionais, já graduados, interessados.

ONDE

À Distância via Google Meet (link será disponibilizado aos alunos selecionados)

Todas às quartas-feiras das 19:00 às 22:00 horas

EQUIPE RESPONSÁVEL: (todos da UFSCar)

Prof. Dr. Antonio Carlos dos Santos, do Departamento de Computação (DC) – Coordenador –
Colaboradores: Profa. Dra. Vânia Paula de Almeida Neris, do Departamento de Computação (DC) / Prof. Dr. Luiz Antonio Nigro Falcoski, do Departamento de Engenharia Civil, e / Arquiteta Jane Travassos Alves Falcoski, Produtora Cultural da Coordenadoria de Cultura da Pró-Reitoria de Extensão.

INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE O CURSO: bit.ly/39zevZj

GRATUITO

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO:

(você precisa de um e-mail Gmail)

O formulário de inscrição encontra-se em: (bit.ly/3Lz3Iwg)

Data final de inscrição:

20 de maio de 2022

Divulgação dos selecionados:

26 de maio de 2022 (pelo e-mail cadastrado)

AVALIAÇÃO

A avaliação dos alunos será composta por um conjunto de atividades:

1. Projeto final individual ou em grupo (30% da nota)
2. Média de 80% das melhores avaliações das atividades (assíncronas) solicitadas e realizadas à distância (70% da nota).

Também deve ter, no mínimo, 75% de presença nos encontros síncronos, promovidos no Google Meet. Não haverá nenhuma reunião presencial.

REALIZAÇÃO

UFSCar / Proex

DÚVIDAS?

Prof. Dr. Antonio Carlos dos Santos

(e-mail: santosdc@ufscar.br)

(Assunto: Cidades-Inteligentes)