



08 NOV – 14:00

TOMADA DE DECISÃO UTILIZANDO O SOFTWARE DIVIZ

Muitos métodos multicritérios são desenvolvidos por diversos pesquisadores, que são adequados para inúmeras situações. O Portal DecisionDeck disponibiliza o Software Diviz, que é um framework organizado em workflows em blocos, que implementam uma série de algoritmos multicritérios, conectando pesquisadores que desenvolvem ferramentas, e seus potenciais usuários.

Objetivo:

- Conhecer e se familiarizar com a maior plataforma de implementação de métodos multicritérios do mundo.

- Preparação de Dados e avaliação de resultados.

- Conceitos básicos, métodos e respectivos algoritmos de AM.

- Exemplos de aplicação na Tríplice Hélice: Academia, Indústria e Marinha.

VAGAS LIMITADAS!

CADASTRE-SE HOJE

MESMO!

WWW.MARINHA.MIL.BR/
SPOLM

Tomada de Decisão Utilizando o Software DIVIZ

Data-hora: 08 de novembro - 14:00 – 17:30h, Edifício Almirante Rademaker 3º Andar, Sala 332

Palestrante: Professor Doutor Henrique Rego Monteiro da Hora

Resumo: Muitos métodos multicritérios são desenvolvidos por diversos pesquisadores, que são adequados para inúmeras situações. O Portal DecisionDeck disponibiliza o Software Diviz, que é um framework organizado em workflows em blocos, que implementam uma série de algoritmos multicritérios, conectando pesquisadores que desenvolvem ferramentas, e seus potenciais usuários..

Objetivo:

- Compreender o framework de decisão (Decision Deck);
- Utilizar o software para implantar os métodos clássicos de Multicritério;
- Compreender o básico de XMCD

Conteúdo Programático:

- Instalação da plataforma
- Estrutura do software
- Programação em bloco
- Workflows.

Currículo: <http://lattes.cnpq.br/8891067755123118>