



08 NOV – 08:30

EXCEL: FERRAMENTA DE AUXÍLIO A TOMADA DE DECISÃO

O software Excel® da Microsoft possui muitos recursos de otimização e de tomada de decisão desconhecido do público em geral. A partir de fácil programação é possível resolver problemas de média e alta complexidade. Problemas quantitativos exigem tratamento e análise adequados para que apresentem resultados compatíveis com a realidade presente e futura. O Excel® pode lhe ajudar a tomar melhores decisões em diferentes cenários.

Objetivo:

- Conceito de variável dependente e independente.
- Regressão linear no Excel®.
- Regressão Polinomial no Excel®.
- O uso adequado de tabelas dinâmicas.
- Como atingir metas usando o Excel®.
- Buscando resultados com o Solver.

WWW.MARINHA.MIL.BR/SPOLM

EXCEL: FERRAMENTA DE AUXÍLIO A TOMADA DE DECISÃO

Data-hora: 08 de novembro - 08:30 – 12:00h, Ed. Almirante Rademaker 4º Andar, Auditório 422

Palestrante: Professor Mestre Thierry Faria da Silva Gregorio

Resumo: O software Excel® da Microsoft possui muitos recursos de otimização e de tomada de decisão desconhecido do público em geral. A partir de fácil programação é possível resolver problemas de média e alta complexidade. Problemas quantitativos exigem tratamento e análise adequados para que apresentem resultados compatíveis com a realidade presente e futura. O Excel® pode lhe ajudar a tomar melhores decisões em diferentes cenários.

Objetivo:

- Apresentar as potencialidades do software Excel como ferramenta de apoio à decisão.

Conteúdo Programático:

- Conceito de variável dependente e independente.
- Regressão linear no Excel®.
- Regressão polinomial no Excel®.
- Tabela dinâmica e suas funções.
- Como atingir metas usando o Excel®.
- Como usar o Solver.
- Exercícios práticos.

Currículo: <http://lattes.cnpq.br/7132398319911955>