ADMINISTRAÇÃO/ECONOMIA IBM0112 DATA MINING

Apresentação da disciplina

Cassius Figueiredo

Professor

• Cassius Figueiredo, M.Sc., M.B.A.

Formação:

- Bacharel em Ciência da Computação (UERJ).
- MBA em Finanças: Investimentos e Risco (FGV).
- Mestre em Modelagem Matemática da Informação (EMAp – FGV).

• Experiência:

- 30 anos de experiência em TI.
- Cientista de dados.
- Engenheiro Sênior na Órama Investimentos.
- Prof. do Instituto Infnet desde 2012.
- Prof. da Fundação Getúlio Vargas desde 2020.



Estrutura do curso

Horário das aulas

• Segundas e Sextas, 07h30 às 09h20.

Material de aula

 Todas as informações do curso estarão atualizadas na página IBM0112 - Data Mining.

 Aulas expositivas, acompanhadas de apresentação e explicação de códigos.



Estrutura do curso

• GRID

Datas importantes

- Início das aulas: 05/02
- Semana de AP1: 04 a 10/04
- Semana de AP2: 14 a 20/06
- Semana de AS: 24 a 28/06

Canais no YouTube

Presença

- Não há abono de faltas por motivo de doença!
- O aluno deve administrar as suas ausências.
- Percentual de faltas superior a 25% acarreta em reprovação por falta:
 - Em disciplinas com 2 aulas corridas (4h, apenas um dia da semana), limite de 4 aulas.
 - Em disciplinas com aulas em dois dias da semana, limite de 9 aulas.
- Caso aluno apresente alguma situação excepcional, deve tratar com a Coordenação, e não com o docente.
- Situações excepcionais de abono devem ser comunicadas antes da ausência, ou o mais rápido possível após a ausência.

Avaliação

Proporção:

- AC (20%): Atividades em sala, individuais ou em grupo
- AP1 e AP2 (40% cada): Projetos em grupo

 AS será um trabalho individual, que substituirá a menor nota entre AP1 e AP2.

Projetos serão em grupos de no mínimo 3 e no máximo 4 pessoas.
 Casos excepcionais deverão ser tratados antecipadamente com o professor.

Plágio

• Se for identificado cola (ou plágio, cópia, etc.), em qualquer que seja a avaliação, o aluno está sujeito à reprovação sumária na disciplina, sem a possibilidade de trancamento da mesma.

Dúvidas

