

	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - CAMPUS MONTE CASTELO			
	DISCIPLINA: Informática Aplicada	PROF: MSc. Flávio Barros	PERÍODO: 4	DATA: ____/____/____
	Aluno (s):		6ª ATIVIDADE DATA SCIENCE	

Objetivo: Elaborar Itens

- **Desenvolver 2 questões** (1 questão objetiva com múltiplas escolhas, e 1 questão subjetiva com perguntas e respostas fundamentada);

RECOMENDAÇÕES:

Questão objetiva:

- Deve conter 5 alternativas, justificando os itens ERRADOS, com 1 item CORRETO;
- **Podem usar** os recursos para as questões:
 - Itens I, II, III, IV e V;
 - Questões Verdadeira e Falsa - Justificando a alternativa FALSA;
 - Associar uma coluna com outra;
 - Assinale alternativa correta;
 - Questões com imagens, tabelas; gráficos.

Questão subjetiva:

- **Não podem usar:** o que é isso, defina isso, conceitue aquilo? Exemplifique isso, classifique aquilo?
- **Devem usar** perguntas contextualizadas, ou dissertativas discursivas, tendo como respostas, argumentos contextualizados.

Assuntos (abordados nas questões):

- [slide] 07INF_APLIC - Data Science

Obs: Organizar as **questões por assuntos** (é opcional abordar todos os assuntos).

Entrega/ Atividade:

- **Digitado, formatado (com capa) e em PDF.**

Links (pesquisas sobre elaborar item):

- http://www.kennedy.br/arquivos_up/documentos/2175911dacec54774d363e3311f04a66.pdf
- <http://site.ufvjm.edu.br/fammuc/files/2016/05/Quest%C3%B5es-de-m%C3%BAltipla-escolha.pdf?fbclid=IwAR15747UpRc0KYtuwHxwfcNsNtMNnTRhC5rDfaZ-qjll80XpnuU-RiK-dc>