

	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - CAMPUS MONTE CASTELO		
	DISCIPLINA: Int. Computação Móvel	PROF: MSc. Flávio Barros	
	Aluno (s):		2ª ATIVIDADE
			DATA: ____/____/____

Responder as questões de 1 a 5, de acordo com a palestra “*Mobilidade computação move/ dispositivos e aplicativos - Sábado com TIC*”.

1. Conceitue mobilidade dentro do contexto dos sistemas computacionais. Cite 3 vantagens no uso da mobilidade.
2. Cite pelo menos 5 características dos dispositivos móveis, mencionadas na palestra.
3. Descreva sobre os tipos de aplicativos móveis de acordo com o palestrante.
4. Descreva sobre algumas necessidades do mercado, de acordo com o palestrante. (mín. 3)
5. Quais as principais plataformas de desenvolvimento para os dispositivos móveis, de acordo com o palestrante.
6. Quais pontos a serem considerados em um projeto de enlaces wireless?
Obs: Usar o vídeo “Como calcular o alcance de um enlace sem fio (wireless)”.
7. Qual a importância da Linha de Visada entre antenas, em uma conexão direta (ou seja, link ponto a ponto)?
Obs: usar o vídeo “Video Aula: Como Dimensionar Rádios e Antenas para Link Ponto a Ponto Wireless?” como referência.

RECOMENDAÇÕES: ENTREGA DE ATIVIDADE (no Classroom):

Enviar em **PDF** (arquivo único com as devidas respostas), com identificação do aluno, disciplina e data.