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

Responder as questões de 1 a 5, de acordo com a palestra "Mobilidade computação movel dispositivos e aplicativos - Sábado com TIC".

- 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.