

<b>DISCIPLINA:</b> Programação para Dispositivos Móveis II (PDM II)	
<b>Vigência:</b> a partir de 2015/1	<b>Período letivo:</b> 4º semestre
<b>Carga horária total:</b> 45h	<b>Código:</b> CH_SUP.126
<b>Ementa:</b> Abordagem de Tópicos avançados de programação para dispositivos móveis. Construção de aplicações que se adaptem a diferentes tipos e tamanhos de tela (smartphones, tablets e TVs). Projeto de Sistemas baseados em comunicação entre aplicativo móvel e webservices.	

### **Conteúdos:**

#### **UNIDADE I – APLICAÇÕES ADAPTÁVEIS A DIFERENTES DISPOSITIVOS**

- 1.1 Múltiplos leiautes para a mesma janela
- 1.2 Elementos de leiaute responsivos

#### **UNIDADE II – SISTEMAS BASEADOS EM COMUNICAÇÃO COM APLICATIVOS MÓVEIS**

- 2.1 Acesso à Rede
- 2.2 Acesso à webservices
- 2.3 Uso de bancos de dados remotos a partir de webservices
- 2.4 Projeto de aplicações com acesso a rede

#### **UNIDADE IV – TÓPICOS AVANÇADOS**

- 2.1 Animações
- 2.2 Processamento em segundo plano e Threads
- 2.3 Serviços de Sistema
- 2.4 Broadcast Receivers
- 2.5 Provedores de Conteúdo
- 2.6 Acesso a sensores
- 2.7 Acesso a localização
- 2.8 Suporte a múltiplos idiomas
- 2.9 Material Design
- 2.10 Novidades sobre no desenvolvimento de dispositivos móveis

### **Bibliografia básica**

- LECHETA, Ricardo R. **Google Android: aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com o Android SDK.** 5. ed. São Paulo: Novatec, 2016.
- LECHETA, Ricardo R. **Google Android para Tablets. Aprenda a desenvolver aplicações para o Android.** São Paulo: Novatec, 2012.
- DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. **Java: como programar.** 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010.

### **Bibliografia complementar**

- PEREIRA, Lúcio Camilo Oliva; SILVA, Michel Lourenço da. **Android para desenvolvedores.** 2. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2012.
- MEDNIEKS, Zigurd; et al. **Programando o Android. 2. ed.** São Paulo: Novatec, 2012.
- ABLESON, W. Frank; et al. **Android em ação.** 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- ASCENCIO, Ana Fernanda G.; CAMPOS, Edilene A. V. de. **Fundamentos da programação de computadores: algoritmos, pascal, C/C ++ e Java.** 2. ed. São Paulo: Pearson, 2007.
- LECHETA, Ricardo R. **Android Essencial com Kotlin.** 1. ed. São Paulo: Novatec, 2017.
- STEPHEN, Samuel; STEFAN, Bocutiu. **Programando com Kotlin.** 1. ed. São Paulo: Novatec, 2017.