

### *Desenvolvimento de Aplicações Corporativas*

<b>Tipo de Disciplina</b>	Obrigatória	<b>Carga Horária</b>	83h
<b>Pré-Requisitos</b>	Programação para a Web I		
<b>Docente</b>	Cristiano Alves Fontes		
<b>Distribuição da Carga Horária</b>			
<b>Teórica</b>	40h	<b>Prática</b>	43h
	EaD		<b>Extensão</b>
<b>Ementa</b>			

Arquiteturas de aplicações corporativas. Utilização de uma plataforma de programação para o desenvolvimento de aplicações corporativas. Serviços: Fundamentos, Arquitetura Orientada a Serviços, Tipos de Serviços e Web Services. Mensageria: Fundamentos, Aplicações, Modelos e Implementações. Escalabilidade.

### **Bibliografia Básica**

- BURKE, B. **Enterprise Javabeans 3.0**. São Paulo: Pearson, 2007.  
GONÇALVES, A. **Beginning Java EE 7**. New York: Apress, 2013.  
GUPTA, A. **Java EE 7 Essentials**. New Jersey: O'Reilly, 2013.

### **Bibliografia Complementar**

- DEREK, L. **EJB3 em ação**. Rio de Janeiro: Alta Books, 2008.  
GONÇALVES, A. **Introdução à plataforma Java EE 6 com Glassfish 3**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2011.  
COELHO, H. **JPA Eficaz. As Melhores Práticas de Persistência de Dados em Java**. Casa do Código; 1ª ed. jan. 2013.  
COELHO, H. **JSF Eficaz. As melhores práticas para o desenvolvedor web Java**. Casa do Código; fev. 2013.  
BOAGLIO, F. **Spring Boot. Acelere o desenvolvimento de microsserviços**. São Paulo: Casa do Código, 2017.

### **Bibliografia Suplementar (Periódicos)**

### **Observações**