

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS

Departamento de Informática

			Ficha 1 (permanente)											
Disciplina: F	Redes Móveis	3	Código:CI 1360											
Natureza: () Obriga (x) Optat	(x) Semestral () Anual () Modula			Modular										
Pré-requisito: CI1055 / CI1068 / CI1003 / CMA111 / CM304 / CI1056 / CI1210 / CI1001 / CMA211 / CM303 / CI1057 / CI1212 / CI1002 / CI1237 / CE009 / CI1058		Co-requisito:			odalidade: (x) Presencial () Totalmente EAD () CH EAD:									
CH Total: 60 CH Semanal: 4	Padrão (PD): Laboratório (Campo (CP): (LB): 20		P):	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0							
	EMENTA													
Transmissão	de dados en	n redes sem fio e	redes de c	elula	ar.									

*OBS (1): ao assinalar a opção CH em EAD, indicar a carga horária que será à distância.



Documento assinado eletronicamente por LUIZ CARLOS PESSOA ALBINI, COORDENADOR DO CURSO DE CIENCIA DA COMPUTACAO, em 26/06/2018, às 14:11, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL WEINGAERTNER, CHEF DEPTO INFORMATICA**, em 27/06/2018, às 10:55, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida aqui informando o código verificador 1044352 e o código CRC 0358ED40.

Art. 9º da Resolução 30/90 - CEPE

Padrão (PD): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente nos espaços de aprendizagem considerados padrão para as modalidades de ensino presencial e de educação à distância (EAD).

Laboratório (LB): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em espaços de aprendizagem estabelecidos com infraestrutura especializada, tais como laboratórios, oficinas e estúdios.

Campo (CP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente mediante atividades de campo.

Estágio (ES): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em ambientes de trabalho mediante estágios regulados pela Lei n^0 11.778, de 25 desetembro de 2008.

Orientada (OR): conjunto de estudos e atividades direcionados à vivência na atuaçãoacadêmica e/ou profissional, em seus mais amplos aspectos, desenvolvidos em espaços educacionais internos e/ou externos à UFPR, com a participação direta de docente responsável.

Práticas Específicas (PE): conjunto de atividades de natureza prática, desenvolvidas em ambientes que apresentem restrições ao quantitativo de alunos por docente e que exijam controle rigoroso envolvendo questões de segurança, dignidade, privacidade e sigilo e/ou atenção do docente individualizada ou a pequenos grupos para desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, com a participação direta do docente responsável.

Estágio de Formação Pedagógica (EFP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidas fundamentalmente no âmbito da educação básica, sob a forma de "práticas de docência" e "práticas pedagógicas de organização do trabalho escolar", envolvendo a orientação direta docente em ações que vão desde a intermediação no acordo de colaboração entre a UFPR e os estabelecimentos de ensino, até o acompanhamento sistemático e processual do planejamento, da execução e da avaliação das atividades desenvolvidas pelos licenciandos, o que requer o contato contínuo e presencial do professor nos diferentes campos de estágio e consequentemente a limitação de alunos por turma.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- [1] Wireless communications: principles and practice. Theodore S. Rappaport., Prentice Hall PTR, 2002
- [2] Comunicações sem fio: príncipios e práticas/ Theodore S. Rappaport, Pearson Prentice Hall, 2009
- [3] Wireless and cellular telecommunications/ William C.Y. Lee, McGraw-Hill, 2006.
- [4] Inside Bluetooth Low Energy, Second Edition, Gupta, Naresh Kumar, Artech House. 2016

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- [5] Mobile-to-Mobile Wireless Channels, Zajic, Alenka, Artech House. 2013.
- [6] Wireless Sensor and Ad Hoc Networks Under Diversified Network Scenarios, Sarkar, Subir Kumar, Artech House. 2012
- [7] Coding for Wireless Channels, Ezio Biglieri, Springer e-books, 2005
- [8] Guide to Wireless Communications, 4th Edition, Course Technology, 2016.
- [9] Orthogonal Frequency Division Multiplexing with Diversity for Future Wireless, Le, Khoa N., Bentham Science Publishers; 2012