



Computação Móvel

Aula 1: Introdução à Disciplina

Diego Passos



Informações Básicas

Salas e Horários

- Quartas, 18:00 às 20:00, sala ?
- Sextas, 18:00 às 20:00, sala?

Contato

- dpassos@ic.uff.br
- https://www.midiacom.uff.br/~diego/
- https://www.ic.uff.br/~dpassos/
- https://sites.google.com/site/diegogpassos/disciplinas/compmovel_2018_1
 - Calendário.
 - Material didático.
 - Informações.
 - Avisos.



Objetivos da Disciplina (I)

Comunicação sem fio

- Conceitos.
- Princípios.
- Propriedades.

Padrões

- IEEE 802.11 (Wi-Fi).
- IEEE 802.15.4 (ZigBee).
- Bluetooth.
- IEEE 802.16 (WiMax).
- LTE.
- LoRaWAN.

Arquiteturas

- Um salto vs. múltiplos saltos.
- Infraestruturada vs. ad hoc.

Aplicações

- MANETs.
- Redes em Malha Sem Fio.
- Redes de Sensores Sem Fio.
- Redes Veiculares.
- DTN/Redes Oportunistas.



Objetivos da Disciplina (II)

Problemas específicos

- Economia de energia.
- Acesso ao meio.
- Roteamento.
- Controle de fluxo.

Tópicos avançados

- Rádios cognitivos.
- Codificação de rede.

Futuro da Computação Móvel

- Internet das Coisas.
- Smart Grids.



Dinâmica das Aulas

Aulas expositivas

- 30% do curso.
- Conceitos básicos, iniciais.

Apresentação de artigos

- 70% do curso.
- Pelos alunos.
- Discussão.



Bibliografia e Material de Apoio (I)

Bibliografia oficial da Disciplina

- J. Kurose, K. Ross, Computer Networking, Addison-Wesley, Capítulo 6, 2008.
- J. D. Solomon, Mobile IP: Design Principles and Practice, Addison-Wesley, 1998.
- Artigos da área publicados em periódicos em conferências qualificadas.)



Bibliografia e Material de Apoio (II)

Na prática

- Lista de artigos da página.
- D. Passos, H. Balbi, R. Carrano, Tecnologias de Redes Sem Fio, Escola Superior de Redes, 2016.
- Slides.
- Outros recursos na página.



Critério de Avaliação

Pós-Graduação	Pts.	Graduação	Pts.
Apresentações de artigos (4 a 5)	5,0	Resumos dos artigos (10)	5,0
Trabalho escrito	3,0	Projeto prático	3,0
Prova	2,0	Prova	2,0

Mesma prova para graduação e pós!

Calendário (Março)

Data	Assunto
14/03/2018	Introdução à Disciplina
16/03/2018	Princípios de Comunicação Sem Fio
21/03/2018	Princípios de Comunicação Sem Fio (Cont.)
23/03/2018	IEEE 802.11: Introdução
28/03/2018	IEEE 802.11: Introdução (Cont.)
30/03/2018	Feriado - Semana Santa

Calendário (Abril)

Data	Assunto
04/04/2018	IEEE 802.11ah e IEEE 802.11ax
06/04/2018	IEEE 802.15.4 e IEEE 802.16
11/04/2018	Bluetooth e LoRaWAN
13/04/2018	LTE e 5G
18/04/2018	Arquiteturas de Redes Sem Fio
20/04/2018	Redes Ad Hoc Móveis
25/04/2018	Redes Ad Hoc Móveis (Cont.) e DSDV
27/04/2018	AODV e OLSR

Calendário (Maio)

Data	Assunto
02/05/2018	DSR e ZRP
04/05/2018	Redes em Malha Sem Fio
09/05/2018	ETX, ETT e Redes com múltiplos rádios
11/05/2018	Comparação entre métricas de roteamento e MARA
16/05/2018	IEEE 802.11s e Redes de Sensores sem Fio
18/05/2018	Redes Veiculares
23/05/2018	Redes Veiculares (Cont.) e Redes Oportunistas/DTN
25/05/2018	Redes Oportunistas/DTN (Cont.) e Acesso ao Meio
30/05/2018	Acesso ao Meio (Cont.)

Calendário (Junho)

Data	Assunto
01/06/2018	Recesso - Corpus Christi
06/06/2018	Controle de Congestionamento e Codificação de Rede
08/06/2018	Economia de Energia e Localização
13/06/2018	Rádios Cognitivos
15/06/2018	Mobilidade e IoT
20/06/2018	Smart Grids
22/06/2018	Apresentação de Projetos Práticos
27/06/2018	Apresentação de Projetos Práticos
29/06/2018	Prova / Fim do período para alunos da Pós-Graduação

Calendário (Julho)

Data	Assunto
04/07/2018	VR (se necessária, apenas alunos da graduação)
06/07/2018	Preparação para VS (Não Haverá Aula)
11/07/2018	VS (se necessária, apenas alunos da graduação)
13/07/2018	Divulgação das Notas Finais / Vista da VS

Em julho: atividades apenas para a graduação!







Sobre os Artigos

Características

- Muitos (41!!!).
- Já possuem data marcada.
 - Começam em 04/04.
 - Vide calendário na página.
- Ordem é importante.

Quatro famílias

- Padrões de comunicação.
- Tipos de redes.
- Desafios e problemas.
- Tópicos avançados.



Sobre os Artigos (II)

Cada aluno

- Apresentará 4 ou 5.
 - Depende do # de alunos.
 - 1,0 ou 1,5 pts cada.
- Até 40 minutos.

Distribuição de artigos

- Uniforme.
- A princípio, livre escolha.
- Se necessário, aleatória.



Sobre as Apresentações

Apenas alunos da pós-graduação

Critérios de avaliação

- Qualidade da exposição.
- Abrangência.
- Profundidade.

Mostrar compreensão é fundamental!

Sobre os Resumos

Apenas alunos da graduação

Conteúdo necessário

- Problema ou assunto abordado.
- Solução proposta ou métodos apresentados.
- Conclusões.

Formato

- Formatação livre.
- Sem tamanho mínimo, máximo.
 - Sugere-se uma página.

Entrega

- Por e-mail.
- Em pdf.

Pontuação

0,5 pontos cada.



Quais Artigos Preciso Ler?

Idealmente, todos... Mas na prática...

Pós-graduação	Graduação
Apenas os que você apresentará	Apenas os que você (escolher) resumir

Mas atenção: conteúdo dos artigos será cobrado em prova!



Sobre o Trabalho Escrito (I)

Apenas alunos da pós-graduação

Conteudo	Formato

- Texto dissertativo.
- Estilo tutorial.

- Entre 3500 e 4500 palavras.
- Entre 10 e 15 referências.

Artigo.

Tema

- Evolução das redes móveis nas últimas duas décadas.
- Base: conteúdo visto durante as aulas.



Sobre o Trabalho Escrito (II)

Critério de Avaliação

- Qualidade da escrita.
- Abrangência.
- Profundidade.

Bônus

- Até 1 ponto extra para trabalhos escritos em inglês.
- Desde que bem escritos!

Sobre o Projeto Prático

Apenas alunos da graduação

Tema

- A ser definido.
- Relacionado com alguns dos tópicos da disciplina.

Entregáveis

- Códigos-fonte (se houver).
- Relatório.
- Apresentação.



Sobre a Prova

Formato

- Discursiva.
- Com consulta (talvez).

Conteúdo

- Aulas expositivas.
- Artigos apresentados.

Foco: raciocínio crítico!



Datas Importantes

O que	Quando
Resumos: entrega	Uma semana após apresentação
Trabalho escrito: entrega	18/06
Trabalho prático: entrega	18/06
Trabalho prático: apresentações	22 e 27/06
Prova	29/06







Presença nas Aulas

Presença é obrigatória

- Lista de presença: todas as aulas até o dia 29/06.
 - Fim do período da pós e das avaliações obrigatórias.

Frequência mínima: 75%

	Graduação	Pós-Graduação	
Horas	68	60	
Aulas	34	30	
Presenças	25,5	22,5	
Faltas	8,5	7,5	

26/29

Alunos de Graduação, Critério da Pós?

Critério da pós pode ser usado para alunos de graduação

Alunos interessados devem

- Entrar em contato o quanto antes.
- Ter certeza de que não irão mudar de ideia!







Próxima aula

Início (de verdade) do curso

Primeiro tópico: princípios de comunicação sem fio.

Tarefas

Pós-graduação	Todos os alunos
	Ler capítulos 1 e 4 (páginas 49 a 57) do livro
na página da disciplina	Tecnologias de Redes Sem Fio