



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica e de
Telecomunicações - Patos de Minas

Rua Major Gote, 808, Bloco G, Sala 414 - Bairro Centro, Patos de Minas-MG, CEP 38702-054

Telefone: (34) 3821-0588 - telecom_patos@eletrica.ufu.br



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	COMUNICAÇÕES MÓVEIS				
Unidade Ofertante:	FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA				
Código:	FEELT36806	Período/Série:	8º PERÍODO	Turma:	U
Carga Horária:				Natureza:	
Teórica:	45	Prática:	15	Total:	60
Professor(A):	Diego de Brito Piau	Obrigatória:	X	Optativa:	()
Observações:					

2. EMENTA

O meio da comunicação móvel, Previsão nas perdas de propagação, Características Fundamentais na comunicação celular, Primeira geração da telefonia celular, Segunda geração de telefonia celular, Terceira geração de telefonia celular, Quarta geração de telefonia celular, Outras gerações de telefonia celular, Parâmetros de projeto de uma estação base, Parâmetros de projeto de uma unidade móvel e Projeto de sistemas de celulares.

3. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina se utiliza de conceitos aprendidos em disciplinas anteriores e agrega novos conceitos para o melhor entendimento e projeto de Comunicações Móveis, sendo esta área de extrema importância na formação de um bom engenheiro de telecomunicações, assim como para sua colocação no mercado de trabalho.

4. OBJETIVO

Ao final do curso o estudante deverá ser capaz de:

1. Analisar tecnologias de comunicações móveis e celulares;
2. Desenvolver projetos de sistemas de comunicações móveis e celulares.

Entre as competências a serem desenvolvidas no estudante destacam-se:

1. Ser capaz de utilizar técnicas adequadas de observação, compreensão, registro e análise das necessidades dos usuários e de seus contextos sociais, culturais, legais, ambientais e econômicos;
2. Formular, de maneira ampla e sistêmica, questões de engenharia, considerando o usuário e seu contexto, concebendo soluções criativas, bem como o uso de técnicas adequadas;
3. Ser capaz de modelar os fenômenos, os sistemas físicos e químicos, utilizando as ferramentas matemáticas, estatísticas, computacionais e de simulação, entre outras;

4. Prever os resultados dos sistemas por meio dos modelos;
5. Conceber experimentos que gerem resultados reais para o comportamento dos fenômenos e sistemas em estudo;
6. Verificar e validar os modelos por meio de técnicas adequadas;
7. Ser capaz de conceber e projetar soluções criativas, desejáveis e viáveis, técnica e economicamente, nos contextos em que serão aplicadas;
8. Projetar e determinar os parâmetros construtivos e operacionais para as soluções de Engenharia;
9. Ser capaz de expressar-se adequadamente, seja na língua pátria ou em idioma diferente do Português, inclusive por meio do uso consistente das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDICs), mantendo-se sempre atualizado em termos de métodos e tecnologias disponíveis;
10. Ser capaz de interagir com as diferentes culturas, mediante o trabalho em equipes presenciais ou a distância, de modo que facilite a construção coletiva;
11. Gerenciar projetos e liderar, de forma proativa e colaborativa, definindo as estratégias e construindo o consenso nos grupos;
12. Ser capaz de assumir atitude investigativa e autônoma, com vistas à aprendizagem contínua, à produção de novos conhecimentos e ao desenvolvimento de novas tecnologias;
13. Aprender a aprender.

5. PROGRAMA

1. O meio da comunicação móvel

- 1.1. Representação do sinal de rádio móvel
- 1.2. Conceito celular e reutilização de frequência
- 1.3. Perdas na propagação
- 1.4. Causas de desvanecimento

2. Previsão nas perdas de propagação

- 2.1. Modelo de propagação no espaço livre
- 2.2. Modelo de reflexão no solo
- 2.3. Modelo de difração de gume de faca
- 2.4. Modelo de propagação no exterior
 - 2.4.1. Modelo do Okumura
 - 2.4.2. Modelo de Hata
 - 2.4.3. Modelo de Cost-231

2.5. Deslocamento Doppler

3. Características Fundamentais na comunicação celular

- 3.1. Técnicas de melhoria: diversidade por espaço, tempo e frequência
- 3.2. Técnicas de acesso múltiplo
- 3.3. Entroncamento e qualidade do serviço
- 3.4. Plano de frequência
- 3.5. Antenas

3.6. Azimute e ângulo de elevação

3.7. Equipamentos

4. Primeira geração da telefonia celular

4.1. Características gerais

4.2. Arquitetura do sistema

5. Segunda geração de telefonia celular

5.1. Características gerais

5.2. Arquitetura do sistema

6. Terceira geração de telefonia celular

6.1. Características gerais

6.2. Arquitetura do sistema

7. Quarta geração de telefonia celular

7.1. Características gerais

7.2. Arquitetura do sistema

8. Outras gerações de telefonia celular

9. Parâmetros de projeto de uma estação base

10. Parâmetros de projeto de uma unidade móvel

11. Projeto de sistemas de celulares

11.1. Descrição da microcélula

11.2. Análise de capacidade

11.3. Qualidade de voz

6. METODOLOGIA

- Conteúdo Programático para Atividades Teóricas Presenciais**

As aulas teóricas serão realizadas às quartas-feiras das 08h00min às 10h30min, no Bloco G da UNIPAM, sala 403.

Aula	Data	Conteúdo Teórico
01-02-03	22/10/2025	1. O meio da comunicação móvel 1.1. Representação do sinal de rádio móvel 1.2. Conceito celular e reutilização de frequência 1.3. Perdas na propagação 1.4. Causas de desvanecimento
04-05-06	29/10/2025	2. Previsão nas perdas de propagação 2.1. Modelo de propagação no espaço livre 2.2. Modelo de reflexão no solo 2.3. Modelo de difração de gume de faca 2.4. Modelo de propagação no exterior

07-08-09*	29/10/2025	*Aula de Reposição referente a data 03/12/2025. Atividade 01 (Presencial) Estudar, analisar e discorrer sobre os principais pontos do Capítulo 1 do Livro Base.
10-11-12	05/11/2025	2.4.1. Modelo do Okumura 2.4.2. Modelo de Hata
13-14-15*	05/11/2025	*Aula de Reposição referente a data 10/12/2025. Atividade 02 (Presencial) Responder as questões referente a comunicação celular e Propagação no Espaço Livre.
16-17-18	12/11/2025	2.4.3. Modelo de Cost-231
19-20-21	19/11/2025	2.5. Deslocamento Doppler
22-23-24*	19/11/2025	*Aula de Reposição referente a data 17/12/2025. Atividade 03 (Presencial) Responder a questão sobre Okumura, Hata e Cost-231.
25-26-27	26/11/2025	Prova 01
-	03/12/2025	Aula reposta no dia 29/10/2025.
-	10/12/2025	Aula reposta no dia 05/11/2025.
-	17/12/2025	Aula reposta no dia 19/11/2025.
28-29-30	04/02/2026	3 . Características Fundamentais na comunicação celular 3.1. Técnicas de melhoria: diversidade por espaço, tempo e frequência 3.2. Técnicas de acesso múltiplo 3.3. Entroncamento e qualidade do serviço 3.4. Plano de frequência 3.5. Antenas 3.6. Azimute e ângulo de elevação 3.7. Equipamentos 4. Primeira geração da telefonia celular 4.1. Características gerais 4.2. Arquitetura do sistema

31- 32-33	11/02/2026	<p>5. Segunda geração de telefonia celular</p> <p>5.1. Características gerais 5.2. Arquitetura do sistema</p> <p>Atividade 04</p> <p><i>Estudar, analisar e discorrer sobre os principais pontos do Leilão 5G.</i></p>
34- 35-36	25/02/2026	<p>6. Terceira geração de telefonia celular</p> <p>6.1. Características gerais 6.2. Arquitetura do sistema</p> <p>Atividade 05</p> <p><i>Estudar, analisar e discorrer sobre os principais pontos do Capítulo 11 do Livro Base.</i></p>
37- 38-39	04/03/2026	<p>7. Quarta geração de telefonia celular</p> <p>7.1. Características gerais 7.2. Arquitetura do sistema</p> <p>8. Outras gerações de telefonia celular</p> <p>9. Parâmetros de projeto de uma estação base</p> <p>Seminário 01</p>
40- 41-42	11/03/2026	Prova 02
43- 44-45	18/03/2026	Resultado Final

- **Conteúdo Programático para Atividades Acadêmicas Extras (AAE) - Teórico**

Aula	Data	Conteúdo - Atividades Acadêmicas Extras
46- 47- 48	11/03/2026	9. Parâmetros de projeto de uma estação base
49- 50- 51	12/03/2026	10. Parâmetros de projeto de uma unidade móvel
52- 53- 54	13/03/2026	10. Parâmetros de projeto de uma unidade móvel

- **Conteúdo Programático para Atividades Práticas Presenciais**

As aulas práticas serão realizadas às terças-feiras das 08h50min às 10h40min no Laboratório de Informática, no prédio Alpha, sala 13.

Aula	Data	Conteúdo Prático
01	21/10/2025	Prática 01 - Apresentação do software CelPlan
02	28/10/2025	Prática 02 - Apresentação do software CelPlan
03	04/11/2025	Prática 03 - Apresentação do software CelPlan
04	11/11/2025	Prática 04 - Apresentação do software CelPlan
05	18/11/2025	Prática 05 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan
06	25/11/2025	Prática 06 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan
07	02/12/2025	Prática 07 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan
08	09/12/2025	Prática 08 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan
09	16/12/2025	Prática 09 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan
10	03/02/2026	Prática 10 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan
11	10/02/2026	Prática 11 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan
12	24/02/2026	Prática 12 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan
13	03/03/2026	Prática 13 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan
14	10/03/2026	Prática 14 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan
15	17/03/2026	Prática 15 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan

- **Conteúdo Programático para Atividades Acadêmicas Extras (AAE) - Prático**

Aula	Data	Conteúdo - Atividades Acadêmicas Extras
16	10/03/2026	Prática 16 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan

17	11/03/2026	Prática 17 - Desenvolvendo o projeto prático no software CelPlan
18	12/03/2026	Entrega de Relatório

	Teórica	Prática
C.H Presencial Total	45	15
C.H. Atividades Acadêmicas Extras Total	9	3
C.H. Total da disciplina	54	18

- Atendimento**

O atendimento aos alunos da disciplina será realizado de forma presencial no Bloco Alpha, sala 315, segundo andar, de acordo com o seguinte planejamento: segundas-feiras entre 13h50min e 16h00min, ou outro dia desde que agendado com o professor previamente.

7. AVALIAÇÃO

- Aproveitamento**

A avaliação de desempenho dos discentes será feita por entrega de trabalhos vinculados as atividades AAE, relatórios referentes às práticas e duas provas. O cronograma de atividades avaliativas e a distribuição da pontuação é apresentada a seguir.

Os resultados das avaliações serão divulgados por e-mail, sendo que as notas serão apresentadas pelos números de matrícula dos alunos. A divulgação das notas deve acontecer em até 15 dias úteis após a sua realização e a vista de prova será marcada com os alunos, a partir da data de divulgação das notas, respeitando-se o prazo de no máximo 5 dias úteis, como previsto na Resolução do CONGRAD (Nº46/2022).

DATA	ATIVIDADE AVALIATIVA	PONTUAÇÃO
26/11/2025	Prova 01	25 pontos
11/03/2026	Prova 02	25 pontos
04/03/2026	Relatório Prático	20 pontos
04/03/2026	Seminário	10 pontos
Conforme Seção 6.	Atividades em aula	20 pontos (cada atividade 4 pontos)

TOTAL	100 pontos
-------	------------

- **Frequência**

A frequência para aulas presenciais será aferida por chamada oral durante as aulas, já para a horas vinculadas a parte AAE estas serão aferidas com a entrega dos trabalhos avaliativos.

- **Recuperação**

Caso algum discente não obter o rendimento mínimo para aprovação e com frequência mínima de 75% no componente curricular, o docente irá aplicar uma prova de recuperação no valor de 25 pontos no dia 11/03/2026 às 13h30min (SALA 403) em substituição a menor nota da Prova 01 ou Prova 02. A prova acontecerá no horário de aula da referida disciplina e a matéria compreende todo o conteúdo dado em sala de aula durante o semestre.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

1. ALENCAR, M. S. **Telefonia celular digital**. 2. ed. São Paulo: Érica, 2007.
2. MOHER, M.; HAYKIN, S. **Sistemas de comunicação**. Porto Alegre: Bookman, 2011.
3. RAPPAPORT, T. S. **Comunicações sem fio**: princípios e práticas. 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009.

Complementar

1. FARUQUE, S. **Cellular mobile systems engineering**. 1ed. Boston: Artech House, 1996.
2. KHAN, F. **LTE for 4G mobile broadband**. New York: Cambridge University Press, 2009.
3. LEE, W. C. Y. **Mobile communications design fundamentals**. 2nd ed. New York: J. Wiley, 1993.
4. LEE, W. C. Y. **Mobile cellular telecommunications**. 2ed. New York: McGraw-Hill, 1995.
5. YACOUB, M. D. **Foundations of mobile radio engineering**. Boca Raton, FL: CRC Press, 1993.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado conforme Decisão Administrativa do Colegiado anexada ao processo referenciado.

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Diego de Brito Piau, Professor(a) do Magistério Superior**, em 18/11/2025, às 08:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Costa Ramos**,
Coordenador(a), em 02/12/2025, às 10:11, conforme horário oficial de Brasília,
com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
[https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código
verificador **6666210** e o código CRC **670426F2**.

Referência: Processo nº 23117.063038/2025-48

SEI nº 6666210