
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

Manual do Calouro
(Versão: A2013M03D15)

Autor: Roberto B. Di Renna
Luis Fillipe C. A. Pereira
Tutor: Alexandre Santos de la Vega

Niterói-RJ
Março / 2013

Manual do Calouro

1 Dicas

- **Troca de prédio por falta de salas**

Às vezes, por motivos quaisquer, as aulas que deveriam ser ministradas em determinados prédios são ministradas em outros. Quando isso ocorre, é necessário procurar o mural do prédio em questão, encontrar (através do código da matéria e da turma) onde será ministrada a aula, e atentar ao código que se encontra antes do número da sala, pois esse código diz em que prédio será a aula.

- **Ficha de inscrição em disciplinas**

As três primeiras letras informam a qual departamento pertence a matéria, os dois números seguintes informam a quantidade de créditos (peso), e os demais números são o código da matéria.

Exemplo: GMA00108

GMA ⇒ Departamento de Matemática Aplicada
00108 ⇒ Código da disciplina Cálculo I-A

2 Matrícula

A matrícula é composta desta forma:

Exemplo:

111.041.000		1 ⇒ Remete ao semestre em que o aluno entrou, no caso, primeiro.
		11 ⇒ É o final do ano em que o aluno entrou, no caso, 2011.
		041 ⇒ Código do curso, no caso, Eng. de Telecomunicações
		000 ⇒ Número de inscrição

3 Da aprovação em disciplinas

A Universidade Federal Fluminense possui como critérios de avaliação no mínimo 2 provas por disciplina, chamadas de V.E. (Verificação Elementar), onde devem ser dadas notas de zero a 10 pontos, com uma casa decimal. Em casos extremos de falta, o aluno pode requerer a V.R. (Verificação de Reposição).

- Dependendo do departamento da disciplina, a forma de avaliação pode variar. Como exemplo, há disciplinas em que há peso nas provas, e outras não. No entanto, todas devem somar no mínimo 6.0 pontos no total para que o aluno seja aprovado.
- Caso o aluno possua média entre 4.0 e 5.9 inclusive, ele terá direito a fazer uma avaliação que abrange todo o conteúdo do período, a chamada V.S. (Verificação Suplementar).
- Em todas as disciplinas, o aluno deve ter, no mínimo, 75% de presença para ser aprovado.

4 Coeficiente de Rendimento

O chamado C.R.A., é calculado a partir da soma das médias de cada disciplina, multiplicado pela sua carga horária, e dividido pela mesma.

Exemplo: Consideremos que um aluno tenha cursado as disciplina x e y.

$$C.R. = \frac{(x) * (chx) + (y) * (chy)}{(chx) + (chy)}$$

onde:

- x = média na disciplina x
- y = média na disciplina y
- chx = carga horária da disciplina x
- chy = carga horária da disciplina y

- Caso o aluno repita por falta, em seu C.R. a disciplina entrará com média zero.

5 Siglas das matérias presentes no Fluxograma de Engenharia de Telecomunicações:

GAN	Departamento de Análise
TCC	Departamento de Computação
TDT	Departamento de Desenho Técnico
TEC	Departamento de Engenharia Civil
TEE	Departamento de Engenharia Elétrica
TEM	Departamento de Engenharia Mecânica
TEP	Departamento de Engenharia de Produção
TET	Departamento de Engenharia de Telecomunicações
GET	Departamento de Estatística
GFI	Departamento de Física
GGE	Departamento de Geografia
GGM	Departamento de Geometria
GMA	Departamento de Matemática Aplicada
GQI	Departamento de Química

6 Informações gerais

- Coordenação de Telecomunicações (sala 212 Bloco D prédio novo)
- Email: tgt@telecom.uff.br
Tel.: 2629-5384
PET-Tele (sala 249 - Bloco E - prédio antigo)
- Site: www.telecom.uff.br/pet
E-mail: pet@telecom.uff.br
Tel.: 2629-5606
Informações sobre eventos em geral, procurar murais.

7 Informações sobre os prédios:

Valonguinho		Praia Vermelha					
Andar	Instituto de Matemática	Andar	Instituto de Computação (Prédio Antigo) Bloco D	Andar	Escola de Engenharia (Prédio Novo) Bloco E	Andar	Instituto de Física
1	Xerox	Sub solo		1	Xerox	T	Xerox
2	Saguão Mural	2 (Térreo)	PET-Tele (249) Xerox		Coordenação de Telecomunicações (212) LaCE- Laboratório de informática (266)	1P	Salas dos Professores
3		3	Departamento de Ciência da Computação (317) Laboratórios de informática	3	Auditório (330)	2P	Casa da Descoberta Biblioteca de Física
4	Departamento de Análise	4	Lab. De Informática da Eng. De Telecomunicações	4	Salas dos professores	1	Laboratórios de Física III
5	Departamento de Matemática Aplicada			5	Departamento de Telecomunicações (504) LabCAD- Lab. De informática	2	Laboratórios de Física I e II
6	Mesas para estudo Biblioteca da Pós-Graduação em Matemática					3	Salas de aula
7	Departamento de Estatística Departamento de Geometria					4	Salas de aula Departamento de Física

Obs.: O Bloco H possui apenas salas de aula.

8 Localização de Campus

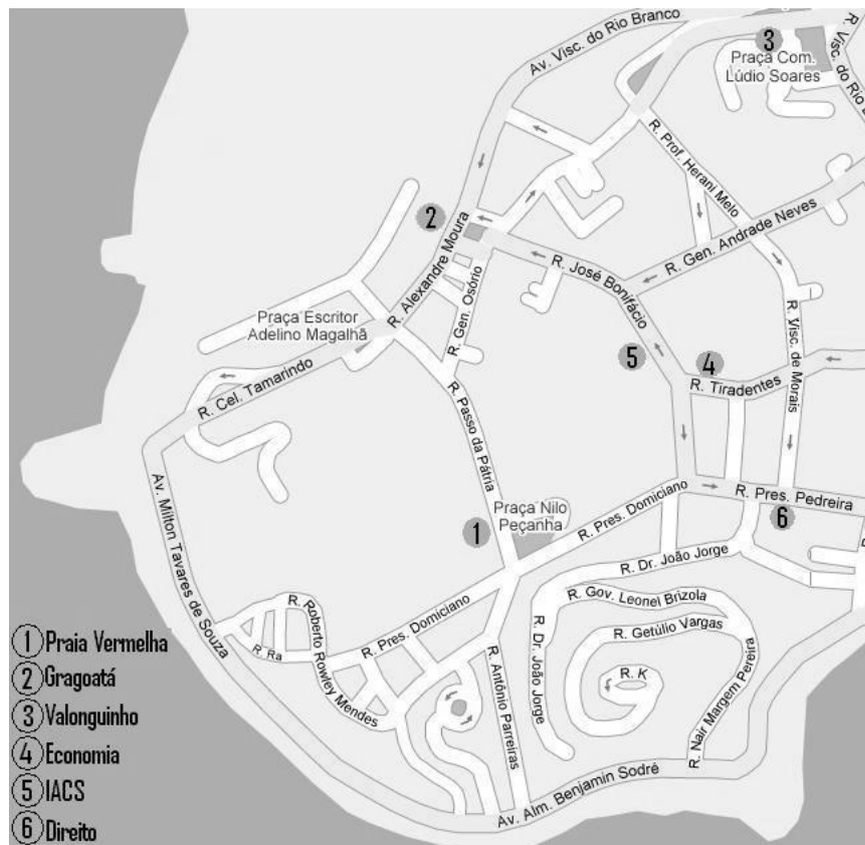


Figura 1: maps.google.com