

Matrícula no Curso de Engenharia Elétrica - Graduação – 2º Sem/2010

Critérios em ordem de prioridade:

1. Matrícula na Disciplina no mesmo turno (matutino ou noturno)

a) Tem prioridade o **aluno da série** nas disciplinas da série, no mesmo turno - **A série do aluno está no informativo acadêmico.**

b) Alunos com dependências (DP's), desde que não dê choque de horário com as disciplinas da série.

2. Antecipação de disciplina, no mesmo turno

• Matricular-se numa disciplina da série que é superior a série do aluno.

• Acontece somente:

a) Após ser processado o item 1 acima.

b) Após ser feita a análise da situação acadêmica de cada aluno pelo diretor da faculdade.

c) Somente se houver vaga na disciplina.

3. Matrícula na Disciplina em outro turno (**Matutino P/ Noturno e Noturno P/ Matutino**)

a) processado após os itens 1 e 2 acima

b) é realizada analisando-se disciplina por disciplina

c) só se houver vaga na disciplina, após análise de todos os alunos da série e do turno.

4. Matrícula de alunos de outros cursos nas disciplinas

a) Processado após os itens 1, 2 e 3 acima

b) Só se houver vaga e respeitando a análise feita pelo diretor da faculdade.

Observações

A) Classe Extra, Classe Especial e Regime Especial.

Orientações no Manual do Aluno de Graduação.

• **Classe Extra** (“acima de 30 alunos”)

• **Classe Especial** (“Os custos gerados na formação de classe especial serão repassados aos alunos”)

• **Regime Especial** (no máx. 5 alunos; “Os custos gerados serão repassados aos alunos”).

Para o aluno que não atingiu o mínimo de rendimento escolar para a aprovação, mas tenha atingido a frequência mínima obrigatória)

a) cada aluno deverá manifestar seu interesse em requerimento individual (requerimento padrão) no Posto de Atendimento (PA).

Somente para os alunos regularmente matriculados.

- b) deve ser feito um requerimento por aluno e por disciplina
- c) as solicitações serão avaliadas pelo diretor da faculdade
- d) somente se houver disponibilidade de docente

B) Alunos fora de prazo da matrícula acadêmica.

A Matrícula acadêmica ocorre de 19 a 26 de julho de 2010.

Após essa data para matrícula acadêmica, se não realizada, a matrícula do aluno estará fora de prazo, e deve atender uma nova data para realização. A data para matrícula fora de prazo estará disponível no calendário geral da instituição.

Link: [www.puc-campinas.edu.br/agenda](http://www.puc-campinas.edu.br/agenda)

- a) Análise será feita respeitando os itens 1, 2, 3 e 4 acima.
- b) a solicitação só será aceita se houver vaga na disciplina desejada.

C) Matrícula em Projeto Final e Estágio Supervisionando.

Para os alunos que estão em condições de se formar em no máximo um ano a partir da solicitação.

D) Pré-requisito Parcial (currículo de 2000 a 2007 e a partir de 2008)

Pré-requisito parcial é a disciplina, ou disciplinas, em que o aluno, tendo obtido frequência mínima estabelecida e média final maior ou igual a 3,0 (três), pode matricular-se em outra disciplina. (Manual do Aluno de Graduação)

E) O critério de desempate entre os alunos, no caso dos itens 2 e 3, se houver mais pedidos do que vaga.

A prioridade será nesta ordem:

- O aluno que está para se formar (com um número menor de disciplinas faltantes para concluir o curso),
- ano de RA mais antigo,
- Coeficiente de Desempenho (CD)

**Tabela de equivalência, contidas e substituta.  
Faculdade de Engenharia Elétrica 1º Sem/2010**

Currículo de 2000 a 2007				Currículo Novo a partir de 2008 ou em outro curso				
Disciplina(s)	Código	Teo	Lab	Nome da Disciplina	Código	Teo	Lab	
Cálculo Diferencial e Integral I	66257	6	0	Cálculo Diferencial e Integral I	02355	4	0	<b>E</b>
				Fundamento de Matemática	02350	4	0	
				Cálculo Diferencial e Integral I	02355	4	0	<b>E</b>
				Circuitos de Corrente Contínua	02352	2	0	
Cálculo Diferencial e Integral III	66273	6	0	Cálculo Diferencial e Integral III	02367	4	0	<b>E</b>
				Álgebra Linear (4º Sem. Sis. Infor.)	02456	2	0	
				Cálculo Diferencial e Integral III	02367	4	0	<b>E</b>
				Fundamentos de Matemática	02350	4	0	
* Estatística	87602	4	0	Estatística (4º Sem. Eng. Computação ou 4º Sem. Sist. Informação )	07080	4	0	
Organização Básica de Computadores	60623	4	2	Org. Básica de Computadores	02361	2	2	<b>E</b>
				Tec. e Ambiente Web (1º Semestre de Sistemas Informação )	02447	0	2	
** Sistemas Operacionais	60747	4	0	Sist. Operacionais I (5º Sem. Eng. Comp)	82953	4	2	
Metodologia da Pesquisa Engenharia	60615	2	0	Metodologia da Pesq. Engenharia (3º Sem. Eng. Computação)	60615	2	0	<b>OU</b>
				Metodologia da Pesq. Informação (2º Sem. Sist. de Informação)	60453	2	0	
Princípios de Telecom.	74799	4	0	Introdução a Engenharia	02351	4	0	
Física IV	60691	4	0	Eletromagnetismo	02373	4	0	
Eletrônica Digital	60721	4	2	Circuitos Digitais II	02375	4	0	<b>E</b>
				Laboratório Integrado de Comunicação Digital	02377	0	2	
				<b>Ativ. Auto. de Lab. Comunicação Digital ( matrícula automática )</b>	<b>03434</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	
Gerenciamento e Segurança de Redes	60941	4	2	Ger. e Segurança de Redes	02389	4	0	<b>E</b>
				Laboratório Integrado de Redes	02391	0	2	
Rede e Comunicação de Dados	60801	4	2	Redes de Comunic. de Dados	02381	2	2	<b>E</b>
				Conversão de Energia	02376	2	0	
Transmissão Digital	60844	2	2	Transmissão Digital	02386	2	0	<b>E</b>
				Lab. Integrado de Trans. Digital e Sem Fio	02388	0	2	
				<b>Ativ. Auto. Lab. Int. de Trans. Digital e Sem Fio (matr. Automática)</b>	<b>03440</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	
Princípio de Comunicação de Dados II	60712	4	2	Princípio de Comunicação de Dados II	02382	4	0	<b>E</b>
				Laboratório Integrado de Sinais	02383	0	2	
				<b>Ativ. Autônomas Laboratório de Sinais ( Matr. Automática )</b>	<b>03436</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	

**ATENÇÃO**

Princípio de Microondas, código 60810 do 8º semestre, será oferecida pela **ÚLTIMA VEZ** em 2010.

\* Estatística Aplicada à Engenharia Elétrica, código 02369 (Novo) de 2 créditos, **NÃO EQUIVALE** a Estatística código 87602 (Antigo) de 4 créditos.

\*\* A disciplina Sistemas Operacionais, código 60747 do 7º Semestre, foi oferecida pela última vez em 2010.

Algumas disciplinas que eram ministradas como teoria e prática, com o mesmo código, foram **DESMEMBRADAS** em duas disciplinas com códigos **DIFERENTES**, por exemplo, física I e lab. de física I. Lembrado que as disciplinas devem ser cursadas paralelamente (co-requisito). Assim a frequência e a nota destas disciplinas são distintas uma da outra, sendo possível ser aprovado na teórica e reprovado na prática ou vice-versa.