



Universidade Federal do Espírito Santo

Novo Portal do Aluno

Solicitação de Matrícula



Núcleo de Processamento de Dados
Maio/2011

Como é o procedimento para solicitar minha matrícula?

O procedimento basicamente se dá em três passos:

- 1) Escolher as disciplinas/turmas
- 2) Informar a prioridade das turmas
- 3) Solicitar matrícula

As turmas irão aparecer separadas por períodos. Basta selecionar o período e selecionar as turmas desejadas.

Início

Solicitação de Matrícula

Curso: 06 - Engenharia Eletrica

Ano / Período: 2010 / 1º Semestre

Prezado Aluno(a),

Favor selecionar as turmas a serem solicitadas:

Turmas ofertadas das disciplinas de sua grade curricular:

- (+/-) 2º Período
- (+/-) 3º Período
- (+/-) 4º Período

Turmas ofertadas das disciplinas que não estão em sua grade curricular:

- (+/-) 2º Período
- (+/-) 3º Período
- (+/-) 4º Período
- (+/-) 5º Período
- (+/-) 6º Período
- (+/-) 7º Período
- (+/-) 8º Período
- (+/-) 9º Período
- (+/-) 10º Período
- (+/-) Período Indeterminado

(+/-) Turmas ofertadas de disciplinas de outros cursos

(+/-) Grade da Solicitação

Ordene as turmas a serem solicitadas de acordo com a prioridade:

SOBE

DESCE

Solicitar

Passo 1) Escolha as turmas desejadas

1) Clique em (+/-) para exibir as turmas ofertadas pertencentes àquele período

Turmas ofertadas das disciplinas de sua grade curricular:

(+/-) 2º Período

(+/-) 3º Período

- (+/-) MAT09582 - Cálculo III a
- (+/-) ELE08476 - Circuitos Elétricos II
- (+/-) ELE08501 - Eletromagnetismo I
- (+/-) FIS09057 - Física Experimental
- (+/-) MCA08765 - Termodinâmica e Transmissão de Calor

(+/-) 4º Período

2) Clique novamente em (+/-) nas disciplinas para exibir as turmas ofertadas para aquela disciplina.

Turmas ofertadas das disciplinas de sua grade curricular:

(+/-) 2º Período

(+/-) 3º Período

- (+/-) MAT09582 - Cálculo III a
 - Turma: 01 (Curso: Engenharia Mecânica) [Detalhes](#)
 - Turma: 02 (Curso: Engenharia de Computação) [Detalhes](#)
 - Turma: 03 (Curso: Engenharia Ambiental) [Detalhes](#)

- (+/-) ELE08476 - Circuitos Elétricos II
- (+/-) ELE08501 - Eletromagnetismo I
- (+/-) FIS09057 - Física Experimental
- (+/-) MCA08765 - Termodinâmica e Transmissão de Calor

(+/-) 4º Período

São exibidas também as turmas ofertadas em outros cursos que possuem o mesmo código da disciplina.

3) Clique em “Detalhes” para visualizar os horários das disciplinas.

Turmas ofertadas das disciplinas de sua grade curricular:

(+/-) 2º Período

(+/-) 3º Período

(+/-) MAT09582 - Cálculo III a

- Turma: 01 (Curso: Engenharia Mecânica) [Detalhes](#)

Professor: ROSA ELVIRA QUISPE CCOYLLLO			
Vagas Ofer: 55		Vagas Aum: 0	Vagas Ocup: 38
Dia da Semana	Horário Inicial	Horário Final	Tipo de Aula
Segunda-feira	07:00	09:00	Aula Teórica
Quarta-feira	07:00	09:00	Aula Teórica
Sexta-feira	07:00	09:00	Aula Teórica

- Turma: 02 (Curso: Engenharia de Computação) [Detalhes](#)
- Turma: 03 (Curso: Engenharia Ambiental) [Detalhes](#)

- (+/-) ELE08476 - Circuitos Elétricos II
- (+/-) ELE08501 - Eletromagnetismo I
- (+/-) FIS09057 - Física Experimental
- (+/-) MCA08765 - Termodinâmica e Transmissão de Calor

(+/-) 4º Período

4) Selecione as turmas que deseja solicitar.

Turmas ofertadas das disciplinas de sua grade curricular:

(+/-) 2º Período

(+/-) 3º Período

(+/-) MAT09582 - Cálculo III a

Turma: 01 (Curso: Engenharia Mecânica) **Detalhes**

Professor: ROSA ELVIRA QUISPE CCOYLLO			
Vagas Ofer:	55	Vagas Aum:	0
		Vagas Ocup:	38
Dia da Semana	Horário Inicial	Horário Final	Tipo de Aula
Segunda-feira	07:00	09:00	Aula Teórica
Quarta-feira	07:00	09:00	Aula Teórica
Sexta-feira	07:00	09:00	Aula Teórica

Turma: 02 (Curso: Engenharia de Computação) **Detalhes**

Professor: Sem Professor Definido			
Vagas Ofer:	25	Vagas Aum:	1
		Vagas Ocup:	26
Dia da Semana	Horário Inicial	Horário Final	Tipo de Aula
Segunda-feira	07:00	09:00	Aula Teórica
Quarta-feira	07:00	09:00	Aula Teórica
Sexta-feira	07:00	08:00	Aula Teórica

Turma: 03 (Curso: Engenharia Ambiental) **Detalhes**

Professor: Sem Professor Definido			
Vagas Ofer:	30	Vagas Aum:	-7
		Vagas Ocup:	21
Dia da Semana	Horário Inicial	Horário Final	Tipo de Aula
Segunda-feira	07:00	09:00	Aula Teórica
Quarta-feira	07:00	09:00	Aula Teórica
Sexta-feira	07:00	09:00	Aula Teórica

(+/-) ELE08476 - Circuitos Elétricos II

(+/-) ELE08501 - Eletromagnetismo I

(+/-) FIS09057 - Física Experimental

(+/-) MCA08765 - Termodinâmica e Transmissão de Calor

(+/-) 4º Período

Grade da Solicitação

Ao clicar em (+/-) da Grade da Solicitação você irá exibi-la. Ao selecionar a turma, no passo anterior ela será exibida na grade de acordo com os horários definidos para aquela turma.

(+/-) Grade da Solicitação

Horários	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
07:00-08:00	Cálculo III a (T1)		Cálculo III a (T1)		Cálculo III a (T1)	
08:00-09:00	Cálculo III a (T1)		Cálculo III a (T1)		Cálculo III a (T1)	
09:00-10:00						
10:00-11:00						

Quando é selecionada turmas com mesmo horário elas são demarcadas em vermelho significando que há conflito de horário.

Observação: A Grade da Solicitação não interfere a solicitação de matrícula. Ela é apenas uma ferramenta que auxilia a visualização dos horários das turmas selecionadas.

(+/-) Grade da Solicitação

Horários	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
07:00-08:00	Cálculo III a (T1) Cálculo III a (T2)		Cálculo III a (T1) Cálculo III a (T2)		Cálculo III a (T1) Cálculo III a (T2)	
08:00-09:00	Cálculo III a (T1) Cálculo III a (T2)		Cálculo III a (T1) Cálculo III a (T2)		Cálculo III a (T1)	
09:00-10:00						
10:00-11:00						

E as Optativas, onde estão?

Basta clicar em (+/-) em **Período Indeterminado** logo abaixo do último período das obrigatórias. Irão aparecer todas as optativas ofertadas para o período da sua grade curricular.

(+/-) Período Indeterminado

- (+/-) ELE02752 - Análise de Sistema de Potência
- (+/-) ELE03649 - Antenas
- (+/-) ELE03654 - Comunicação de Dados
- (+/-) ELE04759 - Conservação e Uso Eficiente de Energia Elétrica
- (+/-) ELE02746 - Distribuição Energia Elétrica
- (+/-) ELE03663 - Eletronica Aplicada
- (+/-) ELE03665 - Eletronica de Potência II
- (+/-) INF02827 - Estruturas de Informacao
- (+/-) FIS01027 - Física Experimental I
- (+/-) INF02849 - Gerencia de Projetos
- (+/-) INF02806 - Interface Com O Usuario
- (+/-) ELE03676 - Laboratório de Sistema Eletr de Potência
- (+/-) INF02826 - Linguagem de Programação I
- (+/-) ELE03678 - Máquinas Elétricas II
- (+/-) ELE02845 - Microeletronica

Disciplinas que não estão em minha grade curricular

Você também poderá solicitar disciplinas de seu curso que não estão em sua grade curricular.

Turmas ofertadas das disciplinas que não estão em sua grade curricular:

(+/-) 2º Período

(+/-) 3º Período

(+/-) INF02716 - Cálculo Numérico

(+/-) MAT02712 - Equações Diferenciais

Turma: 01 (Curso: Engenharia de Computação) **Detalhes**

Professor: Sem Professor Definido			
Vagas Ofer:	15	Vagas Aum:	0
Vagas Ocup:	11		
Dia da Semana	Horário Inicial	Horário Final	Tipo de Aula
Terça-feira	15:00	18:00	Aula Teórica
Quinta-feira	15:00	17:00	Aula Teórica

(+/-) HID02714 - Fenômenos de Transporte

(+/-) FIS02713 - Física III

(+/-) STA02717 - Probabilidade e Estatística

(+/-) 4º Período

(+/-) 5º Período

(+/-) 6º Período

(+/-) 7º Período

(+/-) 8º Período

(+/-) 9º Período

(+/-) 10º Período

(+/-) Período Indeterminado

Disciplinas Eletivas de outros cursos, posso fazer?

Sim. Pode ser feita somente na segunda etapa de matrícula. Para acessar as disciplinas de outros cursos clique em **(+/-) Turmas ofertadas de disciplinas de outros cursos**. Escolha o curso e em seguida clique em **Ver Turmas** conforme figura abaixo.

(+/-) Turmas ofertadas de disciplinas de outros cursos

Selecione o curso:

(+/-) INF09270 - Algoritmos Numéricos I

(+/-) EPR03390 - Aspectos Legais da Engenharia

(+/-) ELE03340 - Circuitos e Instrumentação

(+/-) MCA08667 - Desenho Técnico Mecânico I

(+/-) ELE08494 - Eletricidade Aplicada

(+/-) MCA08690 - Introdução à Engenharia Mecânica

(+/-) MCA08716 - Metrologia Dimensional

(+/-) MCA03419 - Motores de Combustão Interna

(+/-) MCA03392 - Projetos de Graduação

IMPORTANTE: A disciplina eletiva não é computada para formatura e coeficiente de rendimento. Deve ser observado se a disciplina tem pré-requisitos da matriz onde ela está vinculada. Vide a resolução de Eletivas:

www.daocs.ufes.br/corpo.asp?pagina=resolucoes/resolucao_n57_00

Não encontrei a disciplina, e agora?

A disciplina desejada não foi ofertada para o ano/período. Para isso, você deve procurar orientação na coordenação do seu curso para saber quando será ofertada a disciplina.

Sou aluno especial, como faço para localizar as disciplinas e turmas?

Para os casos de aluno especial já cadastrados, a disciplina será ofertada em segunda etapa de matrícula (vide calendário acadêmico) e deverá ser disponibilizada pelo Departamento antes da solicitação de matrícula. É de responsabilidade do departamento disponibilizar a disciplina.

Passo 2) Ordene as turmas selecionadas de acordo com a prioridade

O que é prioridade de turma?

Prioridade de turma é utilizada para você montar seu horário quando solicitar mais de uma turma. Por exemplo:

(+/-) 2º Período

(+/-) 3º Período

(+/-) MAT09582 - Cálculo III a

(+/-) ELE08476 - Circuitos Elétricos II

(+/-) ELE08501 - Eletromagnetismo I

(+/-) FIS09057 - Física Experimental

Turma: 03 (Curso: Engenharia de Computacao) **Detalhes**

Professor: Sem Professor Definido					
Vagas Ofer:	18	Vagas Aum:	0	Vagas Ocup:	18
Dia da Semana	Horário Inicial	Horário Final	Tipo de Aula		
Quarta-feira	11:00	13:00	Aula Laboratório		

Turma: 04 (Curso: Engenharia de Computacao) **Detalhes**

Professor: Sem Professor Definido					
Vagas Ofer:	18	Vagas Aum:	0	Vagas Ocup:	17
Dia da Semana	Horário Inicial	Horário Final	Tipo de Aula		
Terça-feira	13:00	15:00	Aula Laboratório		

Turma: 06 (Curso: Engenharia Eletrica) **Detalhes**

Professor: Sem Professor Definido					
Vagas Ofer:	18	Vagas Aum:	0	Vagas Ocup:	18
Dia da Semana	Horário Inicial	Horário Final	Tipo de Aula		
Quinta-feira	11:00	13:00	Aula Laboratório		

(+/-) MCA08765 - Termodinâmica e Transmissão de Calor

(+/-) 4º Período

Tenho a preferência em fazer a disciplina “Física Experimental” no horário 13:00-15:00 hs, mas se não houver vagas nesta turma, posso fazer no horário 11:00-13:00 hs.

Ordene as turmas a serem solicitadas de acordo com a prioridade:

Física Experimental / Turma: 03 / Curso: Engenharia de Computacao
Física Experimental / Turma: 04 / Curso: Engenharia de Computacao
Física Experimental / Turma: 06 / Curso: Engenharia Eletrica

SOBE

DESCE

Para dar prioridade à Turma 04 eu seleciono esta turma e clico em **SOBE** .

Ordene as turmas a serem solicitadas de acordo com a prioridade:

Física Experimental / Turma: 04 / Curso: Engenharia de Computacao
Física Experimental / Turma: 03 / Curso: Engenharia de Computacao
Física Experimental / Turma: 06 / Curso: Engenharia Eletrica

SOBE

DESCE

Desta forma esta turma terá maior prioridade na minha solicitação do que as outras turmas.

Passo 3) Solicitar matrícula

Montadas as turmas com suas prioridade é só clicar em **Solicitar** .

Exemplo:

Ordene as turmas a serem solicitadas de acordo com a prioridade:

Física Experimental / Turma: 04 / Curso: Engenharia de Computacao
Física Experimental / Turma: 03 / Curso: Engenharia de Computacao
Física Experimental / Turma: 06 / Curso: Engenharia Eletrica
Cálculo III a / Turma: 01 / Curso: Engenharia Mecanica
Circuitos Elétricos II / Turma: 02 / Curso: Engenharia Eletrica
Eletromagnetismo I / Turma: 04 / Curso: Engenharia Eletrica

SOBE

DESCE

Solicitar

Aparecerá a seguinte informação:

Início

Solicitação de Matrícula

Curso: 06 - Engenharia Eletrica

Ano / Período: 2010 / 1º Semestre

Prezado Aluno(a),

Sua solicitação foi realizada. Favor imprimir seu comprovante de solicitação [aqui](#).

Turmas Canceladas:

Turmas Solicitadas:

FIS09057 - Física Experimental - Turma: 04 - Curso: Engenharia de Computacao

FIS09057 - Física Experimental - Turma: 03 - Curso: Engenharia de Computacao

FIS09057 - Física Experimental - Turma: 06 - Curso: Engenharia Eletrica

MAT09582 - Cálculo III a - Turma: 01 - Curso: Engenharia Mecanica

ELE08476 - Circuitos Elétricos II - Turma: 02 - Curso: Engenharia Eletrica

ELE08501 - Eletromagnetismo I - Turma: 04 - Curso: Engenharia Eletrica

Solicitações Canceladas:

Pronto, sua solicitação de matrícula foi registrada!

Dúvidas Frequentes

Fiz a solicitação, estou matriculado? Tenho o horário individual?

Não, falta processar a solicitação de matrícula que é a verificação se você está apto a cursar todas as disciplinas solicitadas. Após o processamento da matrícula você terá seu horário individual.


Errei a solicitação, posso fazer novamente?


O aluno pode fazer a solicitação quantas vezes achar necessário até o último dia de solicitação de matrícula. Será processada a última solicitação realizada.

Preciso fazer a solicitação no primeiro dia? Dizem que quem faz primeiro garante a matrícula. É verdade?

Isso não é verdade! O aluno é matriculado nas disciplinas solicitadas conforme seu coeficiente de rendimento normalizado (CRN). Que é a média de todos os coeficientes (CRA) do aluno no curso (vide resolução 58/08 – CEPE). Portanto, o processamento de matrícula não observa a data que o aluno fez a solicitação.

Cancelamento de turma? Como faço?

Basta desmarcar na(s) turma(s) selecionada(s) e clicar em  para registrar a solicitação de cancelamento de turma.

Atenção! Se você desmarcar as turmas e não clicar no botão  seu cancelamento não será efetivado.

Como funciona o processamento da solicitação de matrícula?

A Resolução que prevê como deve ser realizada o processamento está na resolução 58/08 – CEPE em: Sugerimos a leitura com atenção.

www.daocs.ufes.br/corpo.asp?pagina=resolucs/resolucao_n58_08

Após processamento, corro risco de ficar sem horário individual?

Sim, são vários os motivos:

1) Débito na Biblioteca:

Se o aluno está com livro pendente ou possui débitos anteriores a solicitação será bloqueada com SEM DIREITO DE MATRÍCULA na solicitação.

2) Falta de vagas:

Ex.: Foram ofertadas 15 vagas para a turma e o coeficiente NORMALIZDO do aluno é o 16º do curso, então é rejeitado por falta de vagas.

3) Rejeição por falta de pré-requisitos:

i. O aluno não cumpriu o pré-requisito da disciplina solicitada. Caso haja equivalência entre os pré-requisitos e o aluno tenha cursado e o aluno não conseguiu a matrícula, o aluno terá que procurar o coordenador de curso para registrar equivalência entre elas, se pertinente;

ii. No caso de Eletiva observar o pré-requisito da disciplina da matriz curricular de origem (de qual matriz curricular essa disciplina foi ofertada).

4) Rejeição por já estar matriculado/aprovado:

O aluno obteve aproveitamento de estudos ou aprovação na disciplina e fez a solicitação novamente.

5) Rejeição por conflito de horário:

- i. O aluno não percebeu que a disciplina rejeitada conflita horário.
- ii. Acontece quando a disciplina do semestre anterior não foi registrada e conflita horário com a solicitação do semestre atual.

Disciplina Eletiva pode ser computada para dispensa de disciplinas Optativas do meu curso?

Pode ser computada, desde que o aluno solicite ao coordenador de curso.

Existem critérios para a concessão. Vide a resolução de Eletivas.

www.daocs.ufes.br/corpo.asp?pagina=resolucs/resolucao_n57_00

Por quê o Sistema fica lento nos primeiros dias?

Porque as maiorias dos alunos entendiam que quem faz primeiro a solicitação consegue matrícula (vide acima). Isso é inverdade e sobrecarrega o computador. Aconselhamos aos alunos que façam sua matrícula durante a semana de solicitação e não no primeiro dia.

O que é matriz curricular, ano/versão de curso, currículo do aluno?

Todas possuem o mesmo significado. É o elenco de disciplinas (obrigatórias e optativas) do seu curso identificadas por ano que o aluno tem que cursar para obter a formatura. Podem ser visualizadas no seu portal no relatório de Integralização Curricular.

O que é Integralização Curricular?

É a “prova dos nove” se o aluno cursou todas as disciplinas de sua matriz curricular e pode formar. Agora o aluno tem disponível no portal as disciplinas que fez (vencidas) e as que não fez (não vencidas). Com isso o aluno terá antecipado a informação se está apto a formar ou não.

Outras Dúvidas? Envie uma mensagem por meio do Fale Conosco (canto superior esquerdo do portal) ou ligue para 3335-2322 e 3335-2325.