

Edital para Opção de Curso de Segundo Ciclo – 2012/1

A Coordenação do Curso de Ciências Exatas faz público o **Processo de Opção para Curso de Segundo Ciclo** para ocupação de vagas de acordo com exposto abaixo.

1 – Vagas para opção para segundo ciclo.

O número de vagas reservadas para cada opção de segundo ciclo é determinado a partir do total de vagas inicialmente ofertado, descontadas as vagas já ocupadas e o coeficiente de redução de vagas aplicado a partir do quarto semestre.

Para os cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica, o total de vagas ofertadas é dividido igualmente entre o primeiro e o segundo semestre do ano.

1A – Para alunos que ingressaram nos processos seletivos de 2009

Área	Número de vagas
Ciência da Computação	28
Engenharia Computacional	23
Estatística	27
Física	35
Matemática	30
Química	56

1B – Para alunos que ingressaram nos processos seletivos de 2010

Área	Número de vagas
Ciência da Computação	21
Engenharia Computacional	18
Engenharia Elétrica	Energia: 2 Robótica e Automação Industrial: 0 Sistemas de Potência: 3 Sistemas Eletrônicos: 3 Telecomunicações: 4
Estatística	21
Física	28
Matemática	27
Química	53

1C – Para alunos que ingressaram nos processos seletivos de 2011

Área	Número de vagas
Ciência da Computação	40
Engenharia Computacional	40
Engenharia Elétrica	Energia: 6 Robótica e Automação Industrial: 6 Sistemas de Potência: 6 Sistemas Eletrônicos: 6 Telecomunicações: 6
Engenharia Mecânica	10
Estatística	40
Física	55
Matemática	50
Química	100

2 – Critério de elegibilidade

Poderão se candidatar os alunos do Curso de Ciências Exatas ingressantes até o ano de 2011 que ainda não tenham feito opção para segundo ciclo, ou que tenham solicitado reopção, e que tenham sido aprovados no conjunto de disciplinas obrigatórias do Curso constantes na grade até o terceiro período, listadas no Anexo I.

3 – Processo de Inscrição

3.1 – Os alunos aptos à escolha deverão, nas datas indicadas no item 6 (abaixo), acessar o sistema INTEGRÁ para indicar, em ordem de preferência, suas escolhas, dentre as áreas listadas no item 1.

3.2 – Os alunos poderão optar por tantos cursos quanto queiram, em ordem de preferência.

3.3 – O aluno é elegível para ocupar vaga apenas nas áreas que ele tenha indicado neste ato.

4 – Critério de seleção

4.1 – O critério de seleção é o IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) calculado com as notas das disciplinas obrigatórias constantes do anexo I, IRA*.

4.2 – Os alunos inscritos e aptos serão classificados em ordem decrescente do IRA* ocupando sempre a vaga na área de opção preferencial que ainda não tenha preenchido

todas as vagas ofertadas.

4.2 – a. O candidato de melhor classificação ocupará uma vaga no curso de sua primeira opção e diminuir-se-á uma vaga livre para esta opção. Repete-se o procedimento para os demais candidatos, na ordem de classificação.

4.2 – b. Se, no processo, algum candidato tiver sua primeira opção não atendida por ausência de vagas, ele será automaticamente indicado para ocupar uma vaga na segunda opção da sua ordem de escolha, desde que nesta ainda haja vagas restantes. Em caso desta segunda opção também não ter mais vagas disponíveis, passa-se à terceira opção, e assim sucessivamente, até a primeira com vaga.

4.2 – c. Caso todas as vagas das opções feitas pelo candidato estejam ocupadas, este permanecerá na condição de aluno do Curso de Ciências Exatas sem opção definida e poderá candidatar-se novamente em editais posteriores.

5 – Comissão

José Luiz Matheus Valle
Maria Juliera Ventura Carvalho de Araújo
Rubens de Oliveira

6 – Datas do processo

20/11/2012 – Divulgação da relação dos alunos aptos a fazer opção do curso de segundo ciclo no site do Curso e através de e-mail cadastrado no sistema INTEGRA.

20/11/2012 – Divulgação do número de vagas para cada opção no site do Curso e através de e-mail cadastrado no sistema INTEGRA.

20/11/2012 – Estará disponível no sistema INTEGRA, para os alunos aptos a fazer a opção, suas notas das disciplinas obrigatórias até o terceiro período, o IRA relativo a estas disciplinas e sua classificação relativa ao número total de alunos aptos do seu ano de ingresso.

De 26/11/2012 a 27/11/2012 – período para ingresso com recurso na Coordenação do Curso de Ciências Exatas solicitando correção dos dados do item anterior.

28/11/2012 – Data de análise e divulgação dos resultados dos recursos do item anterior.

29/11/2012 – Data para ingresso de recurso da decisão da comissão na secretaria do ICE para apreciação no Conselho de Unidade do ICE.

04/12/2012 – Reunião do Conselho de Unidade para análise e deliberação do mérito dos recursos interpostos contra a decisão comissão e divulgação do resultado dos recursos.

De 05/12/2012 a 10/12/2012 – Período para que os alunos façam as opções das áreas de segundo ciclo através do sistema INTEGRA.

11/12/2012 – Data para divulgação do resultado das opções a serem divulgadas no Site



do CCE, no site do ICE e através de e-mail encaminhado a todos os alunos cadastrados no INTEGRA.

De 11/12/2012 a 13/12/2012 – Período para ingresso com recurso na Coordenação do Curso de Ciências Exatas quanto ao resultado das opções das áreas de segundo ciclo.

14/12/2012 – Data de análise e divulgação dos resultados dos recursos do item anterior.

17/12/2012 – Data para ingresso de recurso da decisão da comissão na secretaria do ICE para apreciação no Conselho de Unidade do ICE.

18/12/2012 – Reunião do Conselho de Unidade para análise e deliberação do mérito dos recursos interpostos contra a decisão comissão e divulgação do resultado dos recursos.

19/12/2012 – Divulgação do resultado final das opções, a serem divulgadas no Site do CCE, no site do ICE e através de e-mail encaminhado a todos os alunos cadastrados no INTEGRA.

19/12/2012 e 21/12/2012 – Data prevista para o aluno assinar o termo de opção. A não assinatura do termo de opção em nada altera o resultado da opção conseguida pelo aluno.

Anexo I – Lista de disciplinas obrigatórias do Curso de Ciências Exatas nas quais o aluno deve ter sido aprovado para estar apto a fazer opção para segundo ciclo.

DCC119 – Algoritmos
DCC120 – Laboratório de Programação
ICE002 – Laboratório de Ciências
MAT154 – Cálculo I
MAT155 – Geometria Analítica
QUI125 – Química Fundamental
FIS073 – Física I
FIS077 – Laboratório de Física I
MAT156 – Cálculo II
QUI126 – Laboratório de Química
EST029 – Cálculo de Probabilidades
FIS074 – Física II
MAT157 – Cálculo III