

Edital para Opção de Curso de Segundo Ciclo – 2012/2

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	25
Engenharia Computacional	26
Estatística	24
Física	34
Matemática	29
Química	44

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

Área	Número de vagas
Ciência da Computação	19
Engenharia Computacional	18
Engenharia Elétrica	Energia: 1 Robótica e Automação Industrial: 0 Sistemas de Potência: 1 Sistemas Eletrônicos: 3 Telecomunicações: 4
Estatística	21
Física	26
Matemática	19
Química	49

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

Área	Número de vagas
Ciência da Computação	38
Engenharia Computacional	38
Engenharia Elétrica	Energia: 9 Robótica e Automação Industrial: 11 Sistemas de Potência: 12 Sistemas Eletrônicos: 10 Telecomunicações: 11
Engenharia Mecânica	14
Estatística	38
Física	54
Matemática	48
Química	95

2 - Critério de elegibilidade

Poderão se candidatar 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 INTEGRA 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 tido todas as vagas ofertadas preenchidas.

4.2.a – O candidato de melhor classificação ocupará uma vaga no curso de sua primeira opção e diminui-se 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 hajam 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 Julieta Ventura Carvalho de Araujo
- Rubens de Oliveira

6 – Datas do processo

18/04/2013 – Divulgação, no site do Curso e através de e-mail cadastrado no sistema INTEGRÁ, da relação dos alunos aptos a fazer opção do curso de segundo ciclo.

18/04/2013 – Estará disponível no sistema INTEGRÁ para os alunos aptos a fazer a opção, suas notas nas 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 19 a 22/04/2013 – Período para ingresso com recurso na Coordenação do Curso de Ciências Exatas solicitando correção dos dados do item anterior.

23/04/2013 – Data de análise e divulgação dos resultados dos recursos do item anterior.

25/04/2012 – Data para ingresso de recurso da decisão da comissão na secretaria do ICE para apreciação no Conselho de Unidade do ICE.

25/04/2013 – Divulgação, no site do Curso e através de e-mail cadastrado no sistema INTEGRÁ, do número de vagas para cada opção.



26/04/2012 – 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 27/04/2013 a 07/05/2013 – Período para que os alunos façam as opções das áreas de segundo ciclo através do sistema INTEGRA.

08/05/2013 – 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.

09 e 10/05/2013 – Período para ingresso com recurso na Coordenação do Curso de Ciências Exatas quanto ao resultado das opções das áreas de segundo ciclo.

13/05/2013 – Data de análise e divulgação dos resultados dos recursos do item anterior.

14/05/2013 – Data para ingresso de recurso da decisão da comissão na secretaria do ICE para apreciação no Conselho de Unidade do ICE.

16/05/2013 – Reunião do Conselho de Unidade para análise e deliberação do mérito dos recursos interpostos contra a decisão comissão e divulgação do resultado dos recursos.

17/05/2013 – 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.

20/05/2013 a 23/05/2013 – 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.

17 de abril de 2013.

ANEXO I – Lista de disciplinas obrigatórias do Curso de Ciências

Exatas nas quais o aluno deve ter sido aprovado/dispensado 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 I
FIS074 – Física II
MAT157 – Cálculo III