



EDITAL Nº 01/2015/PPG-EC PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*, DOUTORADO ACADÊMICO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO – TURMA 2015

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, de acordo com deliberação do Conselho de Pós-Graduação, comunica a abertura do processo seletivo 2015/01 para ingresso no Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação, que será regido pelas seguintes normas:

1. Informações sobre o curso

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da UNEMAT foi aprovado pelo CONEPE em agosto de 2007 (Resolução Nº 094/2007). O credenciamento do Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação ocorreu em dezembro de 2014 junto ao comitê de Biodiversidade da CAPES. O curso, sediado no *Campus* Universitário de Nova Xavantina, Mato Grosso, tem como objetivo compreender a estrutura e o funcionamento dos ecossistemas e garantir a preservação da biodiversidade, a conservação dos habitats e do patrimônio genético e sociocultural.

1.2 O curso tem duração de 48 meses e para obtenção do título de Doutor em Ecologia e Conservação o discente deverá cursar um mínimo de 40 créditos em disciplinas, elaborar uma tese (20 créditos) e defendê-la perante uma banca examinadora em sessão pública. O não cumprimento dessas exigências implicará no desligamento do discente junto ao Programa.

2. Das Linhas de Pesquisa e Vagas

2.1 As Linhas de Pesquisa do Programa são: 1) Ecologia e Padrões Biogeográficos; 2) Conservação da Biodiversidade. As áreas de atuação dos orientadores (Anexo I) cobrem um vasto campo na área de ecologia e conservação.

2.2 O preenchimento das vagas está condicionado à disponibilidade de orientação do corpo docente, conforme Anexo I.

2.3 São ofertadas **10 (dez) vagas** (observar item 4).

3. Da Inscrição

3.1 Pode se inscrever o candidato que apresentar os seguintes documentos, diretamente na Secretaria do Programa ou via e-mail (ecologianx@unemat.br):

- Cópia do diploma de mestrado na área de Biodiversidade ou afins. O discente matriculado no último semestre do curso de mestrado deverá apresentar uma

declaração oficial da IES de origem informando da possibilidade de conclusão do curso até a data da matrícula no Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação;

- Cópia do Histórico Escolar do mestrado, com carga horária;
- Cópia da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
- Cópia do CPF;
- Cópia do Certificado de Quitação de Serviço Militar, para candidatos do sexo masculino;
- Cópia do Título de Eleitor, com comprovante de quitação;
- *Curriculum Vitae* - modelo Plataforma Lattes, atualizado;
- Preenchimento do Requerimento de Inscrição (Anexo II.1);
- Indicação de um provável orientador no requerimento de inscrição (Anexo II.1), escolhido entre aqueles que estão oferecendo vagas para a turma de 2015 (Anexo I);
- Aceite do provável orientador, por meio de assinatura original ou digital (Anexo II.1) ou mensagem de e-mail, enviada diretamente à secretaria do Programa (ecologianx@unemat.br).
- Declaração de ciência do candidato de que o curso requer dedicação integral, conforme Anexo II.2.
- Projeto de Tese com no máximo 10 páginas (A4), espaço duplo, fonte Times New Roman 12 e margens com 2,5 cm. É recomendado que o projeto apresente, pelo menos, os itens: Introdução, Objetivos, Material e Métodos, Resultados Esperados e Referências Bibliográficas. O uso de figuras, tabelas, fluxogramas etc, ficará a critério do candidato, desde que o projeto NÃO ultrapasse o limite de 10 páginas. Todos os candidatos deverão enviar uma cópia digital do projeto (formato pdf) para o e-mail do programa (ecologianx@unemat.br), mesmo aqueles que efetuarem a inscrição diretamente na secretaria.
- Comprovante de pagamento da taxa de Inscrição (ver item 3.5).
- Os documentos enviados via e-mail e que exigem assinatura, deverão ser digitalizados ou conter assinatura digital, salvos em formato pdf.
- Não serão aceitas inscrições na ausência de um ou mais documentos exigidos.

3.2 Os anexos constantes no item 3.1 podem ser encontrados no endereço eletrônico <http://www.unemat.br/prppg/ppgec>.

3.3 As inscrições estarão abertas no período de 09 a 23 de fevereiro de 2015, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, Campus Universitário de Nova Xavantina, BR-158, km 148, de 8:30 às 11:30 horas e das 14:30 às 17:30 horas, somente nos dias úteis. Se preferir, o candidato poderá encaminhar sua documentação via e-mail (ecologianx@unemat.br) até as 24:00 horas do dia 23 de fevereiro de 2015.

3.4 O Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, acusará o recebimento das inscrições efetivadas por e-mail, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis após o recebimento das mesmas. Porém, a homologação das mesmas será conforme item 5 (cinco) deste Edital. Caso a Secretaria do Programa não entre em contato com o candidato após dois dias úteis, confirmando a inscrição, o candidato deve procurar pessoalmente a secretaria do Programa ou entrar em contato por telefone (66 3438 2675).

3.5 A nomeação do professor-orientador no requerimento de inscrição só pode ser indicada após o candidato entrar em contato com o mesmo para solicitar o aceite de orientação (Anexo II.1).

3.6 O pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 80,00 (oitenta reais), deverá ser efetuado, via boleto, no máximo até 23/02/2015. Para gerar o boleto (DAR - Documento de Arrecadação Própria), acessar o site institucional (www.unemat.br) e selecionar '**Sistemas UNEMAT**', clicar no banner '**DAR Documento de Arrecadação Própria**', escolher a opção '**UNEMAT**' e marcar '**Pessoa Física**'. Em seguida, preencher com o seu CPF a Identificação do Contribuinte e demais informações solicitadas no formulário, como mês/ano e data de pagamento. Em '**especificações da receita**' escolher as opções '**6306 - TAXAS EVENTOS - UNEMAT** e Sub-Receita **10460**' - **DOCTORADO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO** (caso haja duplicações neste campo clicar na primeira opção). Clicar em '**Emitir**', imprimir e efetuar o pagamento nas agências bancárias e/ou casas lotéricas.

4. Da Concordância do Orientador e Preenchimento das Vagas

Cada orientador poderá apresentar mais candidatos do que o número de vagas de que dispõe. Entretanto, o candidato concorrerá APENAS à vaga que optou. Em hipótese alguma a vaga de um orientador poderá ser preenchida por um candidato que não o tenha indicado como 'provável orientador' no ato de inscrição.

5. Da Homologação das inscrições

5.1 A homologação da inscrição depende da apresentação integral dos documentos solicitados no item 3.1.

5.2 As inscrições homologadas serão divulgadas no dia 26 de fevereiro de 2015 no endereço eletrônico: www.unemat.br/prppg/ppgec e no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação.

5.3 Não serão aceitos documentos entregues após o encerramento do período de inscrição.

6. Das Bolsas de Estudo

6.1 A aprovação no exame de seleção **não implicará em garantia de recebimento de bolsa**.

6.2 Quando disponibilizadas pelas agências governamentais e de fomento da Pós-Graduação *Stricto Sensu*, as bolsas serão concedidas de acordo com os requisitos presentes no regimento e resolução da comissão de bolsa do programa.

6.3 Discentes com vínculo empregatício não terão direito ao recebimento de bolsa, exceto nos casos contemplados pelos órgãos de fomento (CAPES e CNPq) e homologados pelo Conselho de Pós Graduação em Ecologia e Conservação.

6.4 As Bolsas de Doutorado têm a duração máxima de 48 meses e exige-se do bolsista dedicação exclusiva ao curso. Informações sobre bolsas somente estarão disponíveis a partir da primeira quinzena de abril de 2015.

7. Da Seleção

7.1 Para ingresso no Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação serão utilizados os seguintes instrumentos de avaliação:

- Versão escrita do Projeto de Tese (**peso 40**) – nota mínima 5 (cinco);

- Aceite do orientador (Anexo II.1) (**sem peso, mas obrigatória**);
- Prova de suficiência da Língua Inglesa (**peso 10**) – nota mínima 5 (cinco);
- Análise do *Curriculum Vitae* (modelo Plataforma Lattes), seguindo pontuação prevista no Barema (Anexo III, **peso 50**);

7.2 A prova de suficiência em inglês é de caráter obrigatório e contemplará a tradução e interpretação de textos de literatura científica na área de ecologia e conservação. O candidato que não comparecer à prova de suficiência em inglês será desclassificado. A prova terá duração máxima de 03 (três) horas, sendo permitido o uso de dicionário impresso. As notas da prova serão de 0 (zero) a 10 (dez). Será desclassificado o candidato não atingir a nota mínima de 5 (cinco) pontos. A prova será realizada no dia 09/03/2015, das 8:00 às 11:00 horas (horário de Brasília) no anfiteatro do *Campus* de Nova Xavantina, Mato Grosso, BR 158, km 148, Nova Xavantina-MT.

7.3 A nota do *Curriculum Vitae* será de 0 (zero) a 10 (dez), com peso igual a 50. Na análise do currículo serão pontuados os itens especificados no BAREMA (Anexo III).

7.4 Na avaliação da versão escrita do Projeto de Tese será concedida nota de 0 (zero) a 10 (dez), sendo 5 (cinco) a nota mínima de aprovação. No dia 02/03/2015 será divulgada a nota da versão escrita do Projeto de Tese.

7.5 Para a realização da prova de suficiência em inglês será imprescindível a apresentação de um documento de identidade com foto recente pelo candidato. Qualquer mudança do local da prova será informada na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação ou no próprio local.

7.6 A média final (MF) do exame de seleção será calculada por meio da média ponderada das notas referentes à Avaliação Escrita do Projeto de Tese (AEPT), à Análise do *Curriculum Vitae* (ACV) e da Prova de Suficiência em Inglês (PSI), conforme a seguinte fórmula:

$$MF = \frac{(AEPT \times 40) + (ACV \times 50) + (PSI \times 10)}{100}$$

7.7 As vagas serão preenchidas pelos candidatos que atingirem as melhores somatórias de notas ponderadas, respeitando o limite de vagas ofertadas por orientador, conforme regras específicas estabelecidas no item 4.

7.8 Os resultados finais do exame de seleção serão divulgados publicamente de acordo com a ordem decrescente de classificação dos candidatos, no endereço eletrônico www.unemat.br/prppg/ppgec e no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação a partir do dia 10/03/2015.

7.9 Em caso de empate entre os candidatos no processo seletivo, o desempate será realizado por meio da maior nota obtida na avaliação escrita do projeto de tese (AEPT), seguido do *Curriculum Vitae* (CV) e da prova de suficiência em inglês (PSI).

7.10 Em caso de desistência do candidato selecionado, será chamado, entre os dias 16 e 17/03/2015, o candidato aprovado de acordo com a ordem de classificação e a disponibilidade de vagas por orientador.

8. Da Matrícula e Início das Aulas

8.1 O candidato selecionado deverá efetuar sua matrícula na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação entre os dias 12 e 13/03/2015, com a 2ª chamada entre os dias 16 e 17/03/2015 (Anexo IV).

8.2 O candidato que apresentou a declaração oficial informando sua conclusão do curso de mestrado até a data da matrícula no Programa deverá apresentar, no ato da matrícula, o Comprovante de Conclusão do Curso (ata de defesa e declaração confirmando que todas as exigências do programa de origem foram atendidas).

8.3 No ato da matrícula o discente deverá levar os documentos originais e comprobatórios do *Curriculum Vitae*, sob a pena de não ter a matrícula realizada.

8.4 – As aulas se iniciarão a partir de 18/03/2015

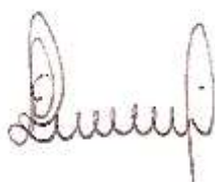
9. Das Disposições Finais

9.1 O material de inscrição dos candidatos não selecionados deverá ser retirado junto à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação até 30 (trinta) dias após a divulgação dos resultados. Após esta data, os documentos serão destruídos.

9.2 Os casos omissos, ou situações não previstas neste Edital, serão resolvidos pelo Conselho do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação.

9.3 A efetivação da inscrição para seleção deste curso pressupõe a concordância com todos os itens apresentados neste edital.

Nova Xavantina, 09 de fevereiro de 2015



Prof. Dr. Eddie Lenza de Oliveira
Coordenador do PPG-EC

ANEXO I – ORIENTADORES, PRINCIPAIS ÁREAS DE ATUAÇÃO E VAGAS

Docente	e-mail	Área de titulação	Área de atuação	Vagas
Beatriz Schwantes Marimon	biamarimon@unemat.br	Ecologia (UnB)	Ecologia de florestas e do cerrado; fitogeografia; fitossociologia e florística.	1
Ben Hur Marimon Junior	bhmjunior@gmail.com	Ecologia (UnB)	Ecologia florestal, ciclagem de nutrientes, biodiversidade e funções do ecossistema; fertilidade do solo; determinantes fitofisionômicos.	1
Carolina Joana da Silva	carolinajoana@unemat.br	Ecologia e Recursos Naturais (UFSCAR)	Ecologia de áreas úmidas do Pantanal; limnologia; etnobiologia; etnoecologia e etnobotânica.	1
Cassiano Sousa Rosa	cassianosr@gmail.com	Entomologia (UFV)	Ecologia e comportamento de Termitidae.	1
Dilermando Pereira Lima Junior	dilermando.lima@gmail.com	Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (UEM)	Ecologia de comunidades e impacto de construção de hidroelétricas. Ecologia de de peixes.	1
Eddie Lenza de Oliveira	eddielenza@yahoo.com.br	Ecologia (UnB)	Fitossociologia; florística; fenologia, ecologia de comunidades vegetais do bioma Cerrado.	1
Evandson José dos Anjos Silva	beevandson@uol.com.br	Entomologia (USP)	Ecologia, sistemática e taxonomia de abelhas nativas.	1
Fabiano Rodrigues de Melo	frmelo@carangola.br	Ecologia (UFMG)	Biodiversidade e Conservação de Espécies Animais e Ecologia Aplicada, com ênfase em mastofauna.	1
Frederico Augusto Guimarães Guilherme	fredericoagg@gmail.com	Biologia Vegetal (UNESP)	Ecologia vegetal; fenologia; florística; fitossociologia e dinâmica de populações e comunidades vegetais.	1
Helena Soares Ramos Cabette	hcabette@uol.com.br	Entomologia (UFPR)	Ecologia de insetos aquáticos; uso de insetos aquáticos como indicadores de qualidade ambiental.	1
Manoel dos Santos Filho	msantosfilho@gmail.com	Ecologia (INPA)	Ecologia e conservação de mamíferos do Cerrado e Pantanal.	1
Mônica Josene Barbosa Pereira	monica@unemat.br	Entomologia (ESALQ)	Entomologia agrícola; polinização de espécies nativas e uso de extratos vegetais do Cerrado.	1
Paulo Monteiro Brando	pnbrando@ipam.org.br	Ecologia Interdisciplinar (Universidade da Flórida-USA)	Efeito das mudanças climáticas e do uso da terra no empobrecimento das florestas da região amazônica.	1
Pedro Vasconcellos Eisenlohr	pedrov.eisenlohr@gmail.com	Biologia Vegetal (UNICAMP)	Ecologia numérica, conservação da vegetação e padrões fitogeográficos.	1
Ted Ronald Feldpausch	t.r.feldpausch@exeter.ac.uk	Ecologia Florestal e Ciência do Solo (Universidade de Cornell-USA)	Ecologia da floresta amazônica; efeito de secas e fogo na ciclagem de carbono em florestas tropicais.	1
Victor Lemes Landeiro	vllandeiro@gmail.com	Ecologia (INPA)	Ecologia numérica, análises espaciais, padrões de biodiversidade e ecologia de riachos.	1

ANEXO II – FORMULÁRIOS

II.1 REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Eu, _____
_____, Identidade nº _____
_____, emitida por _____
_____, CPF _____, com
curso de mestrado em _____ cursado na
_____, solicito minha
inscrição no exame de seleção para o Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação
– UNEMAT – *Campus* de Nova Xavantina – Edição/2015.

Indico como provável orientador(a) o(a) seguinte professor(a):

À Comissão de Seleção:

Estou de acordo em orientar o candidato acima identificado, se o mesmo for aprovado no Exame de Seleção.

Assinatura do provável orientador _____

Data: ____/____/____

Seguem, em anexo, os seguintes documentos:

- () Cópia do diploma de mestrado em Biodiversidade e áreas afins ou declaração oficial da IES de origem informando da possibilidade de conclusão do curso até a data da matrícula no programa em Ecologia e Conservação;
- () Cópia do Histórico Escolar do mestrado, com carga horária;
- () Cópia da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
- () Cópia do CPF;
- () Cópia do Certificado de Quitação de Serviço Militar para candidatos do sexo masculino;
- () Cópia do Título de Eleitor, com comprovante de quitação;
- () Cópia do *Curriculum Vitae* - modelo Lattes, atualizado;
- () Indicação de um provável orientador, escolhido entre os que estão oferecendo vagas para 2015 (Anexo I);
- () Aceite do provável orientador por meio de assinatura original ou digital (Anexo II.1) ou mensagem de e-mail, enviada diretamente à secretaria do Programa (ecologianx@unemat.br)
- () Declaração de ciência do candidato de que o curso requer dedicação integral, conforme Anexo II.2.
- () Projeto de Tese: cópia digital (formato pdf) enviada para a secretaria do programa (ecologianx@unemat.br).
- () Comprovante de pagamento da Taxa de Inscrição.

Necessidade de bolsa de estudo no programa?

() Sim () Não

Declaro estar ciente dos critérios de seleção divulgados no Edital de Seleção 01/2015 do Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Universidade do Estado de Mato Grosso.

_____ (local e data)

_____ (assinatura)

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:

_____ CEP _____

Telefone fixo _____ Celular _____

FAX _____

E-mail (letra de forma) _____

II.2 DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DE DEDICAÇÃO INTEGRAL

Eu, _____, portador (a) do RG _____, inscrito no CPF nº _____, candidato(a) ao Processo de Seleção 01/2015, para o Doutorado em Ecologia e Conservação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, declaro estar ciente que o curso de exige **dedicação integral** durante a sua realização, o qual terá início no mês de abril de 2015.

Assinatura:

Local:

Data: ____/____/2015

ANEXO III – BAREMA – PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO	MÁXIMO
Produções Bibliográficas e Técnicas		
1. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis A1, A2 e B1 Biodiversidade) - autor	7	sem limite
2. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis A1, A2 e B1 Biodiversidade) - coautor	5	sem limite
3. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis B2 e B3 Biodiversidade) - autor	5	sem limite
4. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis B2 e B3 Biodiversidade) - coautor	3	sem limite
5. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis B4 e B5 Biodiversidade) - autor	2	4
6. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis B4 e B5 Biodiversidade) - coautor	1	2
7. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis C Biodiversidade) - autor ou coautor	0,25	1
8. Artigo de divulgação científica em jornais ou revistas	0,25	0,5
9. Autoria, organização ou editoração de livro técnico ou científico publicado com ISBN (Biodiversidade ou áreas afins)	0,5	1
10. Capítulo de livro técnico ou científico publicado com ISBN (Biodiversidade ou áreas afins) - autor ou coautor	0,5	1
11. Trabalho Completo ou Resumo Expandido publicado em anais de Congressos (Biodiversidade ou áreas afins)	0,25	1
12. Resumo Simples publicado em anais de Congressos (Biodiversidade ou áreas afins)	0,1	0,5
13. Curso de curta duração ou minicurso ministrado - cada 10 horas/aula	0,2	1
14. Palestras ministradas em instituições de ensino superior e pesquisa e/ou em eventos científicos	0,1	0,5
15. Participação de mesa redonda ou similar em eventos científicos	0,1	0,5
16. Apresentação de trabalho oral em eventos científicos	0,2	1
Formação Acadêmica/Titulação		
17. Iniciação Científica (com ou sem bolsa – Biodiversidade ou áreas afins) - por semestre	0,5	2,5
18. Monitoria (com ou sem bolsa) por semestre (Biodiversidade ou áreas afins)	0,25	1
19. Participação em projetos de Extensão Universitária (com ou sem bolsa) (Biodiversidade ou áreas afins) - por semestre	0,25	1
20. Participação de Curso de curta duração ou minicurso (Biodiversidade ou áreas afins) - cada 10 horas/aula	0,1	0,5
21. Curso de Especialização <i>Lato sensu</i> (Biodiversidade ou áreas afins) - mínimo de 360 horas por curso	1	2
22. Graduação ou Mestrado Sanduíche no Exterior - por semestre	1	2
23. Mestrado Acadêmico (Biodiversidade)	5	5
24. Mestrado Acadêmico (Áreas afins à Biodiversidade)	2	2
25. Mestrado Profissional (Biodiversidade e Áreas afins)	1	1
Atuação Profissional		
26. Disciplina ministrada no ensino fundamental, básico ou médio - por semestre	0,2	1
27. Disciplina ministrada em ensino superior - por semestre	0,5	3
28. Participação em Bancas ou Comissões julgadoras - por banca	0,2	1
29. Revisor de Periódico - por revisão	0,2	1
30. Coordenação de projetos de Pesquisa, Extensão ou Desenvolvimento - por projeto	1	2
31. Membro da equipe de projetos de Pesquisa, Extensão ou Desenvolvimento - Integrante - por projeto	0,5	2
32. Orientação em monografias de graduação (Biodiversidade ou áreas afins)	0,5	2
33. Coorientação em monografias de graduação (Biodiversidade ou áreas afins)	0,25	1
34. Orientação em Curso de Especialização <i>Lato sensu</i> (Biodiversidade ou áreas afins)	0,5	2
35. Gestão administrativa - Reitoria, Pró-Reitoria, Coordenação de <i>Campus</i> , chefia ou coordenação de Curso ou Faculdade, gerência de unidades de conservação, analistas e técnicos na área ambiental: SEMA, IBAMA, ONGs, OCIPs etc. - por semestre	0,25	1
36. Assessoria ou consultoria técnico/científica (Biodiversidade ou áreas afins) - por consultoria/assessoria	0,25	1
37. Organização de Eventos, congressos, exposições e feiras	0,25	0,5
38. Proficiência em inglês (valores mínimos: Toefl IBT - 79 pontos; Toefl PB - 550 pontos; Ielts - nota 6,0)	0,5	0,5

**ANEXO IV – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO 2015
(HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA-DF)**

Atividades	Data	Horário
Inscrições	09 a 23/02/2015	Inscrições na secretaria: 08:30 às 11:30 horas 14:30 às 17:30 horas Inscrições por e-mail: Até 24:00 horas do dia 23/02/2015
Homologação das inscrições	26/02/2015	Até 24:00 horas
Divulgação da nota do Projeto de Tese	A partir do dia 02/03/2015	A partir de 8:00 horas
Prova de suficiência em inglês	09/03/2015	8:00 às 11:00 horas
Divulgação do resultado final	A partir de 10/03/2015	A partir de 8:00 horas
Matrícula (primeira chamada)	12 a 13/03/2015	A partir das 08:00 horas
Matrícula (segunda chamada)	16 a 17/03/2014	A partir das 08:00 horas
Início das aulas	A partir de: 18/03/2015	A partir das 08:00 horas