



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



EDITAL 060/2014- PROPESP

A Universidade Federal do Amazonas (UFAM), por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP), torna pública a abertura de inscrições e estabelece normas para o processo de seleção de candidatos aos Cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ), referente ao primeiro semestre de 2015.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. O PPGQ dispõe das seguintes linhas de pesquisas, a saber:

- I. Combustíveis e Energia;
- II. Eletroquímica;
- III. Ensino de Química;
- IV. Produtos Naturais e Biomoléculas;
- V. Química Ambiental;
- VI. Química de Materiais;
- VII. Química Teórica;
- VIII. Transformações de Moléculas Orgânicas.

1.2. Poderão se inscrever no processo seletivo do:

- I. Curso de Mestrado - candidatos com graduação em Química ou áreas afins;
- II. Curso de Doutorado – candidatos com título de mestre em Química ou áreas afins.

1.3. O ingresso dos candidatos aprovados está condicionado ao limite de vagas de cada curso especificado no subitem 1.4, bem como ao cumprimento no ato da matrícula das exigências para os Cursos de Mestrado e Doutorado, conforme os subitens 7.1 e 7.2, respectivamente.

1.4. O número de vagas ofertadas para o Cursos de Mestrado são 15 (quinze) e o Curso de Doutorado são 10 (dez).

1.5. Poderão ser concedidas bolsas de estudos pelas agências financiadoras, conforme disponibilidade e atendimento das exigências das normas fixadas pelas agências junto à UFAM.

1.6. A realização do processo seletivo ficará a cargo da Comissão de Seleção designada em portaria para este fim.

1.7. O processo seletivo será realizado em 2 (duas) etapas para o Curso de Mestrado (item 3) e 3 (três) etapas para o Curso de Doutorado (item 4).

1.8. A lista com número de cotas de por orientador(a) será disponibilizada por e-mail e no site www.ppgq.ufam.edu.br.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições do processo seletivo serão realizadas no período de 12/11 a 05/12/2014, exclusivamente de forma online preenchendo o formulário de inscrição disponível no endereço http://www.le.ufam.edu.br/?page_id=194 ou mediante acesso pelo link disponível na home page www.ppgq.ufam.edu.br.

2.2. O pagamento da taxa de inscrição deve ser feito somente nas agências do Banco do Brasil, mediante a Guia de Recolhimento da União (GRU) disponível no site do Tesouro Nacional (http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp), de acordo com preenchimento dos seguintes dados:

Unidade Gestora (UG): **154039**

Gestão: **15256** – UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

Código de Recolhimento: **28832-2**

Número de Referência: **50103005**

Competência: **11/2014**.



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



Valor da taxa de inscrição – Mestrado: **R\$ 60,00** (sessenta reais)
– Doutorado: **R\$ 100,00** (cem reais)

- 2.3. Não será aceito agendamento de pagamento como comprovante de pagamento da taxa de inscrição.
 - 2.4. É obrigatório digitar e anexar no formulário de inscrição os documentos listados abaixo:
 - I. Comprovante de pagamento da taxa de inscrição;
 - II. Projeto de tese de doutorado e carta de aceite assinada de um orientador do PPGQ - **com vaga disponível para orientar doutorado** –somente para candidato ao Curso de Doutorado. Os modelos desses documentos estão disponíveis no site www.ppgq.ufam.edu.br.
 - 2.5. A lista dos candidatos com inscrições deferidas será divulgada em 09/12/2014, na Secretaria do PPGQ e no site www.ppgq.ufam.edu.br.
 - 2.6. Efetuada a inscrição, não haverá devolução do valor pago na taxa de inscrição, salvo em caso de cancelamento do processo seletivo.
 - 2.7. Os dados declarados no formulário de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, ficando a Comissão de Seleção no direito de excluir do processo seletivo o candidato que preencher dados incorretos ou incompletos, bem como se constatado posteriormente, que os dados fornecidos são inverídicos ou falsos.
3. DO PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE MESTRADO
- 3.1. As etapas serão realizadas da seguinte forma:
 - I. Etapa 1 - Prova de Conhecimentos (peso 6), de caráter classificatório e eliminatório. O candidato com nota menor que cinco será eliminado (nota de 0 a 10);
 - II. Etapa 2 - Análise do *Currículo Lattes* ou equivalente (peso 4), de caráter classificatório.
 - 3.2. Da Prova de Conhecimentos
 - I. Data: 15/12/2014 (segunda-feira);
 - II. Horário: 14:00 às 17:00 horas (horário de Manaus/AM);
 - III. Local da Prova de Conhecimentos: será realizada no Setor Norte do Campus da UFAM, em Manaus/AM. Poderá também ser realizada em outros *campi* desta IES no interior, em outras capitais brasileiras e cidades de países amazônicos, onde houver pelo menos três candidatos inscritos. Os locais da prova de conhecimentos serão divulgados no site do PPGQ (www.ppgq.ufam.edu.br) até 10/12/2014 (quarta-feira);
 - IV. A realização da Prova de Conhecimentos fora de Manaus/AM está condicionada ao aceite de colaboradores de IES públicas disponíveis para aplicá-las. Caso isto não seja possível, o candidato inscrito poderá realizar a referida prova em outro local em que for realizada, a sua escolha, mediante autorização prévia do presidente da Comissão de Seleção (selecao_ppgq@ufam.edu.br);
 - V. Recomenda-se ao candidato comparecer ao local com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário estabelecido para o início da prova, munido de caneta esferográfica (tinta azul ou preta);
 - VI. Para o ingresso de candidato no local da prova será exigida a apresentação de documento de identificação com foto;
 - VII. Não será permitido o ingresso de candidato, após o horário previamente marcado para o início da prova;
 - VIII. É vedado o ingresso de candidato no local da prova portando arma de qualquer natureza;
 - IX. Durante a realização da prova não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, manuais, impressos



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



UFAM

ou anotações, calculadoras, agendas eletrônicas ou similares, telefone celular, BIP, walkman, gravador, tablet, notebook ou qualquer outro receptor de mensagens;

- X. Por motivo de segurança, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorrida 1 (uma) hora do início da prova;
- XI. O candidato não poderá levar o caderno de questões, sob qualquer hipótese, sendo eliminado o candidato que o fizer;
- XII. A prova de conhecimentos será composta de:
 - (i) Quinze questões de múltiplas escolhas de Química Geral – correspondente a 40 % da nota;
 - (ii) Dez questões analítico-expositivas (dissertativas), sendo duas questões de cada disciplina: Ensino de Química, Físico-Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica. O candidato deverá optar e fazer apenas duas questões de sua escolha ou conveniência - correspondendo 60 % da nota.
 - (iii) No caso, de candidato pleiteando a linha de pesquisa “Ensino de Química” é obrigatório responder uma questão dessa linha de pesquisa no conjunto das dez questões discursivas.
- XIII. As referências bibliográficas indicadas para a Prova de Conhecimentos se encontram no Anexo I;
- XIV. A divulgação do resultado da Prova de Conhecimentos ocorrerá em 18/12/2014 (quinta-feira), até as 12:00 horas, na Secretaria da Coordenação do PPGQ e no site www.ppgq.ufam.edu.br.

3.3. Da Análise do Currículo Lattes ou equivalente

- I. Os candidatos aprovados na Etapa 1 - Prova de Conhecimentos - até o limite de vagas determinado no item 1.4, terão o prazo de 5 (cinco) dias úteis após a divulgação dos resultados para enviar cópia do *Currículo Lattes* atualizado (lattes.cnpq.br/) ou equivalente digitalizada, e cópias digitalizadas somente dos comprovantes dos itens que pontuam, identificados ou numerados de acordo com o Anexo II, para o e-mail selecao_ppgq@ufam.edu.br.
- II. A nota da análise do *Currículo Lattes* ou equivalente (*NAC*) será calculada pela seguinte fórmula:

$$NAC = 5 + 5 \times \frac{\text{pontuação total do candidato (Anexo II)}}{100}$$

- III. A divulgação do resultado da análise do Currículo ocorrerá em 23/02/2015, a partir das 12:00 horas, na Secretaria da Coordenação do PPGQ e no site www.ppgq.ufam.edu.br.

4. DO PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE DOUTORADO

4.1. As etapas serão realizadas da seguinte forma:

- I. Etapa 1 – Prova de Conhecimentos (nota de 0 a 10);
- II. Etapa 2 – Análise *ad hoc* do Projeto de Tese.

A combinação das etapas I e II terá caráter eliminatório conforme segue: o candidato com média aritmética (*MDA*, peso 6) das notas da Prova de Conhecimentos (*NPC*) e da Análise do Projeto de Tese (*NAC*) menor que cinco será eliminado. A fórmula para o cálculo é dada por:

$$MDA = \frac{NPC + NAC}{2}$$

- III. Etapa 3 – Análise do *Currículo Lattes* ou equivalente (peso 4) de caráter classificatório.

4.2. Da Prova de Conhecimentos – ocorrerá conforme descrição do subitem 3.2.

4.3. Da Análise *ad hoc* do Projeto de Tese:



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



UFAM

- I. O Projeto de Tese será analisado por mínimo de dois e máximo de quatro avaliadores *ad hoc* externos ao PPGQ;
- II. O Projeto de Tese será analisado em formulário próprio, com notas na escala de 0 (zero) a 10 (dez), de acordo com os seguintes critérios: valor científico; apresentação/justificativa; objetivos; metodologia; bibliografias; cronograma e mérito geral do projeto;
- III. A divulgação do resultado da análise *ad hoc* do Projeto de Tese ocorrerá em 10/02/2015, a partir de 12:00 horas, na Secretaria da Coordenação do PPGQ e no site www.ppgq.ufam.edu.br.
- 4.4. Da Análise de *Currículo Lattes* ou equivalente - ocorrerá conforme descrição do subitem 3.3, porém somente para os candidatos aprovados conforme o item 4.1 e até o limite de vagas determinado no item 1.4.

5. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

- 5.1. A nota final (*NF*) de cada candidato será calculada pela média ponderada das notas obtidas durante o processo de acordo com as seguintes fórmulas:

I. Mestrado:
$$NF = \frac{6 \times NPC + 4 \times NAC}{10}$$

II. Doutorado:
$$NF = \frac{6 \times MDA + 4 \times NAC}{10}$$

- 5.2. Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente de *NF*.
- 5.3. Na hipótese de igualdade de *NF*, para fins de classificação, terá preferência sucessivamente, o candidato:
 - I. Com maior Nota na Prova de Conhecimentos;
 - II. Com maior Nota na Análise do Currículo Lattes ou equivalente;
 - III. Mais idoso.
- 5.4. O número de aprovados poderá ser inferior ao número de vagas.
- 5.5. A divulgação da classificação final será feita a partir de 25/02/2015, na Secretaria da Coordenação do Programa e no site www.ppgq.ufam.edu.br.

6. DOS RECURSOS

- 6.1. O prazo para interposição de recursos será de 48 (quarenta e oito) horas, em qualquer uma das etapas do processo de seleção, após a publicação de cada resultado parcial ou final.
- 6.2. O recurso deverá ser individual, com a indicação precisa do objeto em que o candidato se julgar prejudicado, com as alegações devidamente fundamentadas e comprovadas, juntando, sempre que possível cópia dos comprovantes.
- 6.3. O recurso deverá ser encaminhado unicamente para à Comissão de Seleção do PPGQ pelo e-mail selecao_ppgq@ufam.edu.br. E os recursos enviados por fax ou via postal não serão aceitos.
- 6.4. Se do exame dos recursos ou por outro motivo, qualquer questão da Prova de Conhecimentos for anulada, todos os candidatos que tiverem feita a questão anulada terão sua nota normalizada.
- 6.5. Para conhecimento do candidato, o resultado do recurso ficará à disposição na Secretaria da Coordenação do PPGQ e poderá ser solicitado pelo e-mail ppgq@ufam.edu.br.
- 6.6. Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de resultados de recursos;



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



6.7. Recursos cujo teor desprezite a Comissão de Seleção serão preliminarmente indeferidos.

7. DAS MATRÍCULAS

7.1. Para o Curso de Mestrado, o candidato deverá entregar no ato da matrícula os seguintes documentos:

- I. Cópias autenticadas ou originais e cópias da Carteira de Identidade, CPF e Título de Eleitor;
- II. Cópia autenticada ou original e cópia do Certificado de Reservista para candidatos do sexo masculino;
- III. Cópia do RNE (Registro Nacional de Estrangeiro) ou passaporte para candidato estrangeiro.
- IV. Duas fotos 3×4.
- V. Cópia autenticada do Diploma de Curso de Graduação em Química ou de área afim, reconhecido ou validado pelo MEC;
- VI. Cópia autenticada do Histórico Escolar de Graduação devidamente carimbado pela IES emitente.

7.2. Para o Curso de Doutorado, o candidato deverá entregar os documentos exigidos no subitem 7.1, e mais os seguintes documentos:

- I. Cópia autenticada do Diploma de Curso de Mestrado em Química ou área afim, reconhecido ou validado pelo MEC;
- II. Cópia autenticada do Histórico Escolar do Curso de Mestrado devidamente carimbado e assinado pela IES emitente.

7.3. Fica a critério da Coordenação do PPGQ a solicitação de outros documentos que forem considerados necessários para efetivação da matrícula no Curso de Mestrado ou Doutorado.

7.4. As matrículas nos Cursos de Mestrado e Doutorado serão efetivadas no período de 16 a 20/03/2015, nos horários de 08:30 às 11:30 horas e 14:30 às 17:00 horas, na Secretaria da Coordenação do PPGQ.

7.5. O candidato que, no prazo destinado à matrícula, não cumprir as exigências de documentação anteriormente especificadas, não poderá matricular-se. Neste caso, fica sem efeito o resultado obtido pelo candidato no processo de seleção.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. A inscrição do candidato implica na aceitação pelo mesmo das normas e instruções para o processo de seleção contidas neste Edital, de eventuais retificações e alterações, e de informativos complementares que vierem a se tornar públicos.

8.2. Não serão fornecidas informações por telefone sobre os resultados do processo seletivo, em qualquer etapa.

8.3. Ao final do processo de seleção, caberá a Comissão de Seleção apresentar um relatório consubstanciado a Coordenação do PPGQ para homologação, contendo todos os registros das etapas, ocorrências e decisões.

8.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção ouvida, sempre que possível e necessário, a Procuradoria Federal da UFAM.

Prof. Dr. Gilson Vieira Monteiro
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação



ANEXO I

CONTEÚDOS E BIBLIOGRAFIAS PARA AS PROVA DE CONHECIMENTOS

ENSINO DE QUÍMICA

I. Conteúdos

- Contextualização e Interdisciplinaridade no Ensino de Química;
- O papel da História e Filosofia da Ciência no Ensino de Química;
- Ensino e aprendizagem de conceitos científicos: metodologias, linguagem; modelos explicativos, entre outros;
- Formação do professor de Química;
- Planejamento e avaliação no processo de ensino e aprendizagem em Química;
- O uso do laboratório e a experimentação no ensino de Química.

II. Referências

- CARVALHO, A. M. P.; GIL-PÉREZ, D.; Formação de professores de Ciências: tendências e inovações. 10. Ed. São Paulo: Cortez, 2011.
- POZO, J. I.; GÓMEZ CRESPO, M. A.; A Aprendizagem e o Ensino de Ciências: do conhecimento cotidiano ao conhecimento científico. 5ª ed., Porto Alegre: Artmed, 2009.
- SANTOS, W. L. P., MALDANER, O. A., (orgs.) Ensino de Química em Foco. Ijuí: Ed. Unjuí, 2010.

FÍSICO-QUÍMICA

I. Conteúdos

- Gases
- Leis da termodinâmica
- Termoquímica
- Potencial químico e equilíbrio de fases
- Soluções e propriedades coligativas
- Eletroquímica

II. Referências

- ATKINS, P. W.; Paula, J.; Físico-Química. 7ª. ed., v. 1 e 2, Editora LTC, 2012.
- CASTELLAN, G.; Fundamentos de Físico-Química. Rio de Janeiro: LTC, c2012. 527 p. ISBN 978-85-216-0489-1.
- LEVINE, I. N.; Físico-Química. v. 1 e 2. Rio de Janeiro: LTC, c2012. xv, 430 p. ISBN 978-85-216-0634-5.

QUÍMICA ANALÍTICA

I. Conteúdos

- Ferramentas da química analítica
- Equilíbrios químicos
- Métodos clássicos de análise
- Métodos instrumentais

II. Referências

- BACCAN, N.; ANDRADE, J. C.; BARONE, J. S.; GODINHO, O. E. S.; Química Analítica Quantitativa Elementar. 3ª. ed., Editora Edgard Blucher, 2003.
- HARRIS, D. C.; Análise Química Quantitativa. 8ª. ed., Rio de Janeiro: LTC, 2012.
- SKOOG, D. A., HOLLER, F. J.; NIEMAN, T. A.; Princípios de Análise Instrumental, 5ª. ed., Editora Artmed – Bookman, 2002.
- SKOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOOLER, F. J.; CROUCH, S. R.; Fundamentos de Química Analítica. 1ª. ed., Editora Thomson Learning (Pioneira), 2008.

QUÍMICA GERAL

I. Conteúdos

- Fórmulas, equações e estequiometria
- Estrutura atômica e tabela periódica
- Ligações químicas
- Reações em soluções aquosas



- Gases
- Sólidos
- Líquidos e soluções
- Termodinâmica
- Eletroquímica
- Cinética Química
- Introdução a Química Orgânica

II. Referências

- ATKINS, P. W.; JONES, L.; Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. Porto Alegre, RS: Bookman, 2012. xxii, 922 p. ISBN 9788540700383.
- MAHAN, B. M.; MYERS, R. J.; Química: um curso universitário. São Paulo: Edgard Blücher, 1995. 582 p. ISBN 85-212-0036-6.
- BROWN, T. L.; LEMAY, H. E.; BURSTEN, B. E.; BURDGE, J. R.; Química a Ciência Central, 9ª ed., Editora Pearson, 2006, ISBN: 8587918427.
- CHANG, R.; GOLDSBY, K. A.; Química, 11ª ed., Dados eletrônicos, Porto Alegre: AMGH, 2013. ISBN: 978-85-8055-256-0

QUÍMICA INORGÂNICA

I. Conteúdos

- Fundamentos sobre estrutura atômica
- Ligações químicas e estruturas
- Forças intermoleculares, líquidos e sólidos
- Química dos elementos representativos
- Química dos compostos de coordenação

II. Referências

- BARROS, H. L. C.; Química inorgânica: uma Introdução. Belo Horizonte: editora UFMG, 2001.
- LEE, J. D.; Química Inorgânica: Não tão concisa - Tradução da 5ª. ed., Ed. Edgard Blucher Ltda., São Paulo, 2003.
- SHRIVER, D. F.; ATKINS, P. W.; Química Inorgânica. 4ª ed., Porto Alegre: Bookman, 2008.

QUÍMICA ORGÂNICA

I. Conteúdos

- Propriedades e estrutura de compostos orgânicos
- Estereoquímica
- Acidez e basicidade
- Reações de substituição nucleofílica
- Reações de eliminação
- Reações de substituição eletrofílica e nucleofílica aromáticas
- Reações de adição eletrofílica e nucleofílica

II. Referências

- BRUCE, P. Y.; Química Orgânica; v. 1 e 2. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.
- CAREY, F.A.; Química Orgânica, v. 1 e 2, Editora Mcgraw Hill/Bookman, 7ª Ed. 2011.
- MCMURRY, J.; Química Orgânica, v. 1 e 2, 7ª ed., São Paulo: Cengage Learning, 2011.
- SOLOMONS, T. W. G. Química Orgânica, v. 1 e 2, 10ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2012.



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



UFAM

ANEXO II - CRITÉRIOS PARA ANÁLISE DO CURRÍCULO VITAE OU EQUIVALENTE

Observação: Somente serão computados títulos devidamente comprovados. Para os itens 1 e 2 serão considerados apenas os **últimos cinco anos**. As notas de titulação dos aprovados serão calculadas pela fórmula (NAC é a nota da análise do *Currículo Lattes* ou equivalente):

$$NAC = 5 + 5 \times \frac{\text{pontuação total do candidato (Anexo II)}}{100}$$

DESCRIÇÃO DOS TÍTULOS	PONTUAÇÃO
1. Atividades Curriculares e Extracurriculares (máximo de 20 pontos)	
1.1. Estágio, extensão e monitoria na área de formação – 1,5 pontos/semestre	
1.2. Cursos extracurriculares na área de química - 0,5 ponto/curso (mínimo de 6 horas de duração)	
1.3. Docência em nível:	
1.3.1. Ensino superior - 2 pontos/semestre	
1.3.2. Ensino nível médio ou fundamental - 2 pontos/ano	
1.4. Iniciação Científica (IC), Tecnológica (IT) e Docência (ID) - 5 pontos/ano	
1.5. Projeto de Pesquisa ou Extensão	
1.5.1. Coordenador (máximo de 1 projeto) - 5 pontos/ano	
1.5.2. Colaborador (máximo de 2 projetos) - 2 pontos/ano	
1.6. Orientação	
1.6.1. PIBIC, PIBID, PIBIT e Extensão (máx. 3) - 2 pontos/ano	
1.6.2. Estágio, Monitoria e Bolsa Trabalho (máx. 5) - 1 ponto/semestre	
Subtotal 1	
2. Publicações (máximo de 60 pontos)	
2.1. Trabalho apresentado em congresso:	
Oral (ponto/trabalho)	Nacional Internacional
Pôster (ponto/trabalho)	3 4
(máximo de 10 pontos e de 2 trabalhos por congresso)	2 3
2.2. Artigo científico publicado ou aceito:	
	Qualis pontos/publicação
	A 25
	B1 e B2 15
	B3 a B5 10
	C 3
2.3. Livro na área de Química	
2.3.1. Completo - 10 pontos/publicação	
2.3.2. Capítulo - 5 pontos/publicação	
2.4. Patente na área de Química - 15 pontos/publicação	
2.5. Produção Técnica ou Científica relevante e Premiações em Eventos Científicos, não computados nos demais itens: 1,0 ponto/produção ou premiação (máximo de 2,0 pontos)	
Subtotal 2	
3. Formação (máximo de 20 pontos)	
3.1. Mestrado <i>Stricto Sensu</i> (apenas para candidato do Curso de Doutorado)	
Química 20 pontos	
Área afim 10 pontos	
3.2. Especialização <i>Lato Sensu</i> (apenas para candidato do Curso de Mestrado)	
Química 20 pontos	
Área afim 10 pontos	
Subtotal 3	
PONTUAÇÃO TOTAL DO CANDIDATO	



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



ANEXO III - CRONOGRAMA DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO DO PPGQ/UFAM

ATIVIDADE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Período de inscrição	12/11 a 05/12/2014	Até às 23:59 h do último dia	
Divulgação do resultado das inscrições (lista dos candidatos deferidos)	09/12/2014	A partir de 12:00 h	Secretaria do PPGQ e www.ppgq.ufam.edu.br
Período de recurso sobre o resultado das inscrições	10 a 11/12/2014	Até 12:00 h do último dia	Secretaria do PPGQ e seleção_ppgq@ufam.edu.br
Etapa 1(Mestrado e Doutorado)			
○ Divulgação do local da Prova de Conhecimentos	Até 10/12/2014	A partir 08:00 h	Secretaria do PPGQ e www.ppgq.ufam.edu.br
○ Realização da Prova de Conhecimentos	15/12/2014	14:00 as 17:00 h	A definir!
○ Divulgação do resultado da Prova de Conhecimentos (lista de aprovados)	18/12/2014	Até 12:00 h	Secretaria do PPGQ e www.ppgq.ufam.edu.br
○ Período de recurso sobre o resultado da Prova de Conhecimentos	18 e 19/12/2014	Até 12:00 h do último dia	Secretaria do PPGQ
Etapa 2(Doutorado)			
○ Período de análise dos Projetos de Teses dos candidatos pelos avaliadores <i>ad hoc</i> externos	22/12/2014 a 06/02/2015	-	-
○ Divulgação do resultado da análise dos projetos de tese	10/02/2015	Até 12:00 h	Secretaria do PPGQ e www.ppgq.ufam.edu.br
○ Período de recurso sobre o resultado da análise dos Projetos de Tese	11 e 12/02/2015	Até 12:00 h do último dia	Secretaria do PPGQ e seleção_ppgq@ufam.edu.br
Etapa 2(Mestrado) e Etapa 3(Doutorado)			
○ Análise de <i>Currículo Lattes</i> ou equivalente (Comissão de Seleção)	19 a 20/02/2015	-	-
○ Divulgação do resultado da análise de <i>Currículo Lattes</i> ou equivalente	23/02/2015	Até 12:00 h	Secretaria do PPGQ e www.ppgq.ufam.edu.br
○ Período de recurso sobre o resultado da análise de <i>Currículo Lattes</i> ou equivalente	24 e 25/02/2015	Até 12:00 h do último dia	Secretaria do PPGQ e seleção_ppgq@ufam.edu.br
Divulgação do resultado final (classificação final) do processo de seleção	a partir de 25/02/2015	-	Secretaria do PPGQ e www.ppgq.ufam.edu.br
Período de matrícula	16 a 20/03/2015	08:30 às 11:30 h e 14:30 às 17:00 h	Secretaria do PPGQ
Previsão da aula inaugural	06/04/2015	10:00 h	Auditório da Central Analítica