



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGBM

Ata da 3ª reunião Ordinária do Colegiado do PPGBM no dia dois de outubro de 2012

Aos dois dias do mês de outubro de dois mil e doze reuniram-se os professores vinculados ao PPGBM (Carmen Lucia Antão Paiva, Cleonice Alves de Melo Bento, Eduardo de Matos Nogueira, Fernando Regla Vargas, Patrícia Cristina dos Santos Costa e Vera Carolina Bordallo Bittencourt) para deliberar sobre os seguintes temas: i) aprovação da 4ª reunião extraordinária e da 2ª reunião ordinária do Colegiado do PPGBM, ii) caso do discente Wilen Norat Siqueira iii) PROAP iv) edital de seleção de mestrado de 2013, iv) criação da comissão para reformulação do regulamento PPGBM, v) mudança das datas das reuniões ordinárias e vi) assuntos gerais. As atas foram aprovadas com algumas correções. Foi decidido que o aluno Wilen Siqueira está jubilado do mestrado, ele infringiu o art. 36 do regulamento no qual reza sobre reprovação em disciplina. O prof. Fernando apresentou uma declaração com a reprovação do aluno Wilen Siqueira na sua matéria (Genética Humana). O prof. Eduardo solicitou verba PROAP no valor de R\$ 2.000,00 para a dissertação do aluno Glauco, referente a compra de reagentes (kits para PCR em tempo real). A solicitação de verba PROAP do prof. Eduardo foi aprovada por unanimidade pelo colegiado do programa. A solicitação dos profs. Carmen e Fernando foi recusada pelo colegiado, por não atender os critérios estabelecidos na 3ª reunião extraordinária do dia 11 de julho de 2012 (frequência em 50% nas reuniões). O prof. Fernando solicitou que os critérios fossem rediscutidos. Foram feitas duas propostas: 1) os critérios fossem mantidos para 2012 e para 2013 rediscutidos em uma próxima reunião e 2) que os critérios fossem rediscutidos para 2012. A proposta 1 foi a vencedora com três votos. A proposta 2 recebeu os votos dos profs. Carmen e Fernando e houve uma abstenção. O edital de seleção do mestrado foi aprovado com algumas discussões. Foi aprovada com quatro votos a manutenção da exigência do currículo Lattes ativo nos documentos necessários para inscrição. Os profs Carmen e Fernando votaram contra a manutenção dessa exigência. Foi aprovada com quatro votos a alteração do dicionário na prova de línguas para inglês-português e espanhol- português. Foi aprovada com cinco votos a favor a alteração da validade do processo seletivo para até o ato da matrícula subsequente. Os professores ficaram de enviar os capítulos referentes aos livros da bibliografia sugerida. O edital de seleção aprovado nessa reunião esta no anexo 01. Foi aprovada a criação da comissão para reformulação do regulamento do PPGBM. O prof. Eduardo indicou os nomes dele e dos profs. Landi, Rafael e Patrícia. A prof. Carmen solicitou sua inclusão na comissão. Todos os nomes foram aprovados. Ficou estabelecido um prazo de até 2 meses para a conclusão dos trabalhos. O prof. Eduardo irá enviar por e-mail sugestão de datas para o primeiro encontro que atenda a maioria dos membros da comissão. Foi aprovada por unanimidade a alteração das datas das reuniões ordinária para os dias sete de novembro e cinco de dezembro de 2012. As reuniões terão início às 15hs com previsão de término às 18hs. Foi aprovado por unanimidade um edital interno para financiamento de transporte de discentes para congresso no valor de cento e cinquenta reais. As solicitações devem ser feitas até o dia 05 de outubro e o resultado sairá no dia 07 de novembro. A documentação necessária para a solicitação será: (i) resumo submetido à reunião e/ou congresso (o solicitante deve **NECESSARIAMENTE** ser primeiro autor do



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGBM

resumo). O trabalho deve obrigatoriamente ser vinculado à dissertação, (ii) carta do interessado explicitando: nome completo e orientador, (iii) currículo Lattes do aluno. O edital desse fomento se encontra no anexo 2. A profa. Patricia irá avaliar as solicitações. No item assuntos gerais, foi sugerido pela profa. Cleonice a criação de um evento com os trabalhos vinculados ao PPGBM. O assunto será levado como ponto de pauta para a próxima reunião. Sem mais nada a tratar, eu, Rosemere Eunice Ramos, lavrei e assinei esta ata Rosemere Eunice Ramos juntamente com o coordenador do PPGBM.

Prof. Dr. Eduardo de Matos Nogueira

Coordenador do PPGBM

Profº Eduardo de Matos Nogueira
Coordenador do Programa em Genética
e Biologia Molecular -PPGBM/UNIRIO



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGBM

(anexo 1)

PROCESSO SELETIVO DISCENTE 2013 – MESTRADO

Edital nº 3

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular, do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, torna pública, para conhecimento dos interessados, a abertura de inscrições para o processo seletivo discente do Curso de Mestrado (processo nº), conforme a Resolução UNIRIO nº 3.576, de 12 de abril de 2011, a Resolução UNIRIO nº 2.937, de julho de 2008, a Recomendação nº 07/2008 do Ministério Público Federal, o Ofício Circular nº 0489/2008/PR/CAPEF, o Decreto nº 6.932, de 11 de agosto de 2009, e o Decreto nº 6.944, de 21 de agosto de 2009, com a finalidade de preencher até **15 (quinze) vagas** por ordem de classificação dos aprovados.

CLÁUSULA 1ª – DAS VAGAS

1.1 O total de vagas oferecidas é em número de **15 (quinze)**, abrangendo as linhas de pesquisa do Programa (**Anexo 1**).

CLÁUSULA 2ª – DAS INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições para este processo seletivo discente poderão ser realizadas de **06 maio a 17 de maio de 2013, das 14h às 16h**, na Secretária do Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular, situado na Rua Frei Caneca, 94 (Prédio do Anatômico), CEP 20.211-040, Rio de Janeiro - RJ, das seguintes formas:

2.1.1 diretamente pelo candidato ou por procuração, no momento da entrega dos documentos exigidos no item 3.1, no endereço acima indicado.

2.1.2 pelo Correio, via SEDEX, encaminhada ao endereço acima mencionado, com carimbo de postagem até o último dia de inscrição;

2.2 O material recebido não será devolvido, mas poderá ser retirado na Secretaria do Programa em até 60 (sessenta) dias após o fim do processo seletivo.

2.3 Não serão aceitas inscrições requeridas fora do prazo.

2.4 A ficha de inscrição (**Anexo 2**) deverá ser preenchida e assinada pelo candidato ou seu procurador. É importante indicar a língua (inglês, espanhol ou português, para o caso de candidatos estrangeiros que não sejam lusófonos) para a qual o candidato prestará o exame de compreensão em língua estrangeira.

2.5 O candidato inscrito por procuração assume total responsabilidade pelas informações prestadas por seu procurador no ato da inscrição.

2.6 Não serão aceitas inscrições via Internet.



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

CLÁUSULA 3ª – DA DOCUMENTAÇÃO PARA A INSCRIÇÃO

3.1 Para a inscrição solicitam-se os seguintes documentos:

- 3.1.1 Ficha de inscrição, devidamente preenchida e assinada conforme modelo (**Anexo 2**), também disponível na Secretária do Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular e no endereço virtual do PPGGBM-UNIRIO (<http://www2.unirio.br/unirio/genetica>);
- 3.1.2 Cópia da carteira de identidade (ou passaporte, para os candidatos estrangeiros sem residência no país) e do CPF, quando este não constar da carteira de identidade;
- 3.1.3 Cópia do título de eleitor e do comprovante da última eleição;
- 3.1.4 Cópia do Certificado de Reservista, para candidatos brasileiros do sexo masculino;
- 3.1.5 Duas fotografias 3x4, recentes;
- 3.1.6 *Curriculum Lattes* certificado e ativo na plataforma do CNPq, em três vias, sendo uma devidamente comprovada, isto é, para cada informação constante do lattes é preciso apresentar documento comprobatório na exata ordem das informações apresentadas no currículo;
- 3.1.7 Pré-projeto de pesquisa de acordo com o modelo exigido, impresso e arquivo em formato pdf salvo em CD (**Anexo 3**).
- 3.1.8 Cópia autenticada do diploma de Graduação ou ata de colação de grau ou declaração de conclusão de Curso de Graduação, para cursos realizados no Brasil; e de revalidação, para cursos realizados no exterior.
- 3.1.9 Cópia autenticada do Histórico Escolar do curso de Graduação. Candidatos diplomados em cursos de Graduação fora do Brasil deverão apresentar Histórico Escolar revalidado por instituição nacional, nos termos da legislação vigente;

3.2 Salvo na existência de dúvida fundada quanto à autenticidade e no caso de imposição legal, fica dispensado o reconhecimento de firma em qualquer documento no Brasil destinado a fazer prova junto a órgãos e entidades da administração pública federal, quando assinado perante o servidor público a quem deva ser apresentado (art. 9º do Decreto nº. 6.932/2009).

3.3 A juntada de documentos, quando decorrente de disposição legal, poderá ser feita por cópia autenticada, dispensada nova conferência com o documento original (art. 10 do Decreto nº. 6.932/2009).

3.4 A autenticação poderá ser feita, mediante cotejo da cópia com o original, pelo próprio servidor a quem o documento deva ser apresentado (par. 1º, art. 19 do Decreto nº. 6.932/2009).

CLÁUSULA 4ª – DA SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

O processo seletivo discente para o Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular será composto por três etapas. A primeira, análise de documentos e homologação das inscrições, é eliminatória. A segunda etapa, prova escrita, é eliminatória. A terceira etapa, prova oral, prova de títulos e prova de compreensão em língua estrangeira, serão classificatórias. Estarão aptos a se matricular no Programa os candidatos



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

que forem aprovados nas etapas eliminatórias do processo de seleção e classificados nas primeiras 15 posições.

4.1 PRIMEIRA ETAPA

Análise de documentos e homologação das inscrições

A Comissão Examinadora realizará a análise dos documentos dos candidatos **de 20 a 22 de maio de 2013**, conforme especificado na cláusula 3ª. A ausência de qualquer documento será alvo de comunicação com o candidato que deverá apresentá-lo, caso seja aprovado e classificado, no ato da matrícula - exceção feita ao pré-projeto de pesquisa e à ficha de inscrição.

Período de realização da 1ª etapa: 20 a 22 de maio

Data e horário da homologação das inscrições : 23 de maio às 10 h

Período de recurso (cinco dias) : 24 a 30 de maio até às 16h

Divulgação da decisão do recurso : 03 de junho às 9h

4.2 SEGUNDA ETAPA

A segunda etapa deste processo seletivo discente constará da prova escrita de caráter eliminatório. A prova será realizada de **05 de junho de 2013**, no Instituto de Biomédico (Prédio do Anatômico), Av. Frei Caneca, 94, Centro, Rio de Janeiro.

4.2.1 A **Prova escrita**, que será realizada sem consulta, consistirá em cinco questões dissertativas baseadas na bibliografia sugerida (Anexo 5), sendo duas questões a serem escolhidas pelo candidato dentre as constantes no rol elaborado pela Comissão Examinadora.

4.2.1.1 A prova escrita terá duração de 3 horas sem prorrogação. A prova será realizada no dia 05 de junho às 10 horas. Serão permitidos 15 minutos de atraso.

4.2.1.2 Na avaliação da prova dissertativa serão considerados os seguintes aspectos: a) atualização em relação a temáticas do campo da biologia; b) articulação com a bibliografia sugerida; c) capacidade de argumentação; d) organização de idéias e correção no uso da língua.

4.2.1.3 Serão considerados aprovados nesta etapa os candidatos que obtiverem grau sete (7,0).

4.2.2. O resultado da Segunda Etapa estará disponível a partir de **07 de junho de 2013**, no *site* do PPGGBM e nos quadros de aviso da Secretária do Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular.

Data e horário da divulgação do resultado : 07 de junho, às 14h

Período de recurso (cinco dias) : 10 a 14 de junho, até às 16h

Divulgação da decisão do recurso : 18 de junho às 9h

4.3 TERCEIRA ETAPA

A terceira etapa deste processo seletivo discente, todas de caráter classificatório, será realizada de **20 a 24 de junho de 2013**, no Instituto de Biomédico (Prédio do Anatômico), Av. Frei Caneca, 94, Centro, Rio de Janeiro e constará das provas abaixo.



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

4.3.1 A **Prova de títulos** consiste na avaliação de *curriculum vitae* dos candidatos, cadastrado na Plataforma Lattes do CNPq, que será pontuado de acordo com a tabela **apresentada no Anexo 4**. Será atribuída nota dez (10) à maior pontuação obtida entre os candidatos, de acordo com a referida tabela, e as notas dos outros candidatos serão calculadas proporcionalmente por regra de três.

4.3.2 A **Prova de compreensão em língua estrangeira** avaliará a competência na compreensão de texto escrito. O critério de avaliação para esta prova será a capacidade de traduzir e compreender os textos, exprimindo com clareza e correção, na língua portuguesa, todo o seu conteúdo na língua original. Será permitida consulta a dicionário da língua estrangeira (inglês-português ou espanhol- português).

4.2.3.1 A prova de compreensão em língua estrangeira terá duração de 02 (duas) horas e será realizada no **dia 20 de julho, às 10 horas**. Será permitido um atraso de 15 minutos.

4.3.3. **Prova oral.** Os candidatos serão arguidos pela Comissão Examinadora. O horário exato e a ordem das arguições serão definidos pela Comissão Examinadora dependendo do número de candidatos.

4.3.3.1 Durante as arguições, a Comissão Examinadora considerará os seguintes fatores:

- a) Capacidade de articulação de idéias e domínio acerca do projeto proposto;
- b) Discussão de temas científicos relacionados a genética, biologia molecular, imunologia e bioquímica;
- c) avaliação do histórico acadêmico do candidato.

4.3.3.2 A prova oral será realizada no dias **21 e 24 de junho**, em data e horário divulgados conforme item 4.2.4.

4.2.5. A prova oral é pública e será gravada. Os candidatos inscritos neste processo seletivo não poderão assistir as provas orais.

4.2.6. O resultado da Segunda Etapa estará disponível a partir de **26 de junho de 2013**, no *site* do PPGGBM e nos quadros de aviso da Secretária do Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular.

**Data e horário de realização das provas : 20 a 24 de junho, das 09 às 12 horas e
das 14 às 17 horas**

Data e horário da divulgação do resultado : 26 de junho, às 16h

Período de recurso (cinco dias) : 27 de junho a 03 de julho, até às 16h

Divulgação da decisão do recurso : 05 de julho às 9h

CLÁUSULA 5ª – DA APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO FINAL

A apuração da média final resultará da aplicação dos seguintes critérios de avaliação:

5.1 Atribuição de nota, de zero a dez, para cada avaliação (prova escrita (PE), prova oral (PO), prova de língua estrangeira (PLE) e prova de títulos (PT)), expressa por uma fórmula a apurar a média final (MF). MF: $((5 \times PE) + (5 \times PO) + PLE + PT) / 12$;



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

5.2 Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem **média final igual ou superior a 7,0 (sete)**.

5.3 A classificação final resultará da ordenação decrescente da média final de cada candidato.

5.4 Em caso de empate, a classificação do candidato será decidida com base nos resultados na ordem a seguir: prova escrita, prova oral, prova de títulos e prova de língua estrangeira.

5.5 O Resultado final estará disponível a partir do **05 de julho de 2013** no endereço virtual e no quadro de avisos do PPGGBM

CLÁUSULA 6ª – DO CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

6.1 O calendário do processo seletivo será o seguinte:

Atividade	Data
Divulgação do edital	01/03/2013
Período de inscrições	06 a 17/05/2013
1ª etapa - Análise de documentos e homologação das inscrições	
Realização da etapa	20 a 22/05/2013
Divulgação do resultado	23/05/2013
Período de recurso	24 a 30/05/2013
Divulgação da decisão do recurso	03/06/2013
2ª etapa – Prova escrita	
Realização da etapa	05/06/2013
Prova escrita	05/06/2013 às 10h
Divulgação do resultado	07/06/2013
Período de recurso	10 a 14/06/2013
Divulgação da decisão do recurso	18/06/2013
3ª etapa – Provas	
Prova de compreensão em língua estrangeira	20/06/2013, às 10h
Prova oral	21 e 24/06/2012
Divulgação do resultado	26/06/2013
Período de recurso	27/06 a 03/07/2013
Aprovação e Classificação Final	
Divulgação da decisão do recurso e Classificação Final	05/07/2013

6.2 Todas as provas serão realizadas no prédio do Instituto Biomédico da UNIRIO. As informações sobre as salas onde ocorrerão as provas serão disponibilizadas pela Secretaria do Programa.

6.3 Os candidatos devem comparecer ao local das provas sempre com 30 (trinta) minutos de antecedência, munidos do original da carteira de identidade.

6.4 Divulgação dos resultados:

Os resultados de todas as etapas do processo seletivo ao Mestrado em Genética e Biologia Molecular serão divulgados **na Secretaria do PPGGBM** e nas páginas da UNIRIO e do Programa. Não haverá comunicação pessoal aos candidatos (telefonema, carta, telegrama ou e-mail). Recomenda-se que os candidatos consultem os locais acima especificados para informar-se acerca do andamento e do resultado final do processo seletivo.



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

CLÁUSULA 7ª – DA VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo terá validade até a data da matrícula.

CLÁUSULA 8ª – DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1 O candidato, ao se inscrever, acata as normas estabelecidas neste Edital, e assume inteira responsabilidade sobre a veracidade das informações prestadas durante o processo seletivo. O uso de informações falsas resultará na eliminação do candidato no processo seletivo e consequentemente na impossibilidade de matrícula.

8.2. A ausência do candidato em qualquer etapa o exclui do processo.

8.3 Recursos sobre os resultados de quaisquer das etapas poderão ser impetrados à Coordenação do PPGGBM dentro dos prazos previstos neste Edital, apresentando-se de forma objetiva as razões para tal. O candidato deve dar entrada à solicitação formal na Secretaria do Programa da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO, no seguinte endereço e horário:

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO
Instituto Biomédico – prédio do Anatômico
Secretaria do Programa de Pós-Graduação de Genética e Biologia Molecular
Endereço: Rua Frei Caneca, 94
CEP 20.211-040 – Rio de Janeiro – RJ
Horário: 14 às 16 horas.

8.4 Os recursos serão julgados pela Comissão de Avaliação de Recursos, cujos membros serão divulgados no primeiro dia de inscrição e de nenhum modo integrarão a Comissão Examinadora.

8.5 Os candidatos não selecionados poderão retirar seus documentos na Secretaria do Programa até 30 de agosto de 2013.

8.6 A aprovação na seleção não garantirá a obtenção de bolsa de estudo, que dependerá das cotas recebidas pelo Programa das agências de fomento, das normas dessas agências e do próprio Programa.

8.7 Este Edital de Seleção terá ampla divulgação, a partir do dia **01 de março de 2013**, sendo publicado na íntegra nas páginas eletrônicas da UNIRIO e do PPGGBM e um resumo no Diário Oficial da União.

8.8 Para maiores informações, dirigir-se à Secretaria de Ensino de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular, situada na Rua Frei Caneca, 94, Centro, Rio de Janeiro RJ, E-mail: secretariappgbm@unirio.br.

Rio de Janeiro, 01 de março de 2013.

Eduardo de Matos Nogueira

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

Anexo 1

Linhas de pesquisa e professores credenciados

Linhas de Pesquisa	Professores
Biologia Molecular e Infectologia	Dr. ^a Ana Teresa Nogueira Dumans Dr. Carlos Eduardo Brandão Mello Dr. ^a Cleonice Alves de Melo Bento Dr. ^a Dália dos Prazeres Rodrigues Dr. ^a Landi Veivi Guillermo Costilla Dr. ^a Patrícia Cristina dos Santos Costa Dr. Rafael Braga Gonçalves Dr. ^a Vera Carolina Bordallo Bittencourt
Genética e Genômica Funcional	Dr. ^a Carmen Lucia Antão Paiva Dr. ^a Claudia Alessandra Fortes Aiub Dr. Eduardo de Matos Nogueira Dr. Fernando Regla Vargas Dr. ^a Joelma Freire de Mesquita Dr. ^a Leila de Mendonça Lima Dr. Pedro Hernan Cabello Acero



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

Anexo 2 – Ficha de Inscrição

Linha de Pesquisa	
Título do Projeto	
Exame de língua em	() Inglês () Espanhol

1- Dados Pessoais:

Nome						foto (recente)
Nacionalidade	Estado Civil	Data de Nascimento	Local de Nascimento Cidade Estado		Sexo	
Identidade	CPE	Título de	Zona	Secã	Certificado de Reservista	
Filiação	Pai Mãe					
Endereço					Bairro	
Cidade		Estado		Cep		
Telefone		E-Mail				

2- Dados Acadêmicos:

Nível	Ano de Conclusão:	Instituição	Cidade	UF	Período
Graduação					
Pós Graduação	Instituição (sigla)	Título Obtido	Carga Horária	Período Início Término	
Especialização					
Mestrado					
Doutorado					

3- Dados Profissionais (ocupação atual):

Área de Atuação		Tempo	
Instituição		Cargo	

4- Atividade Ligada ao Magistério e/ou Pesquisa:

Área de Atuação		Tempo	
Instituição		Cargo	

Declaro serem verdadeiras as informações acima prestadas e aceito os termos deste Edital.

Rio de Janeiro, de de 2013.

Assinatura do Candidato



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGBM

Anexo 3

Modelo de pré-projeto

— TÍTULO DO PRÉ-PROJETO

— LINHA DE PESQUISA A QUE SE VINCULA

— INTRODUÇÃO que contenha a definição do problema a ser investigado, incluindo revisão sumária da literatura sobre o assunto;

— OBJETIVOS a serem alcançados, claramente expostos;

— JUSTIFICATIVA que evidencie o estado e desenvolvimento científico ou tecnológico do problema, e que saliente os aspectos envolvidos que justifiquem a execução do projeto;

— METODOLOGIA que exponha e justifique o método, as técnicas, os instrumentos e materiais que serão empregados no projeto, levando em conta o exame prévio de outras alternativas;

— CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROJETO que apresente, de forma organizada, as etapas de execução, indicando início e fim de cada uma, em relação às metas a serem alcançadas;

— BIBLIOGRAFIA utilizada na elaboração do projeto.

- Máximo de cinco folhas
- Papel formato A4
- Fonte Arial, corpo 12
- Espaço de entrelinha 1,5 cm
- Margens de 3 cm, nos quatro lados
- Numeração de páginas no rodapé direito
- Citações (com mais de 4 linhas) em parágrafo isolado, em Arial corpo 10, segundo as normas da ABNT (2002)
- Notas de rodapé em Arial, corpo 10 e segundo as normas da ABNT (2002)
- Referências, em espaço simples e segundo as normas da ABNT (2002)



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGBM

Anexo 4

Critérios gerais	Pontuação
1. Artigos científicos (máximo de dois itens)	
1.1 Publicação em Periódicos (via impresso ou eletrônica) - Qualis A1	10
1.2 Publicação em Periódicos (via impresso ou eletrônica) - Qualis A2	9
1.3 Publicação em Periódicos (via impresso ou eletrônica) - Qualis B1	7
1.4 Publicação em Periódicos (via impresso ou eletrônica) - Qualis B2	6
1.5 Publicação em Periódicos (via impresso ou eletrônica) - Qualis B3	4
1.6 Publicação em Periódicos (via impresso ou eletrônica) - Qualis B4	3
1.7 Publicação em Periódicos (via impresso ou eletrônica) - Qualis B5	2
1.8 Publicação em Periódicos (via impresso ou eletrônica) - Qualis C	1
2. Eventos científicos (máximo de dois itens)	
2.1 Publicação em Congressos, Simpósios ou Similares Internacionais	5
2.2 Publicação em Congressos, Simpósios ou Similares Nacionais	3
2.3 Publicação em Congressos, Simpósios ou Similares local	1
2.4 Premiações em Congressos, Simpósios ou Similares	3
3. Cursos de curta duração (máximo de dois itens)	
2.1 Cursos de até 100 horas	0,1

Só serão computados pontos dos itens acima que fizerem parte das áreas de conhecimento de Ciências Biológicas I e II da CAPES



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

Anexo 5

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA A PROVA ESCRITA

- ABBAS, A.K., LICHTMAN, A. H., PILLAI, S. 2010. Imunologia Celular e Molecular. 7ª ed, Elsevier Brasil, 576p. caps 4, 5, 6, 9, 10, 11 e 12.
- BERG J. M., TYMOCZKO J. L., STRYER L. 2008. Bioquímica 6 ed.- Guanabara/Koogan 1596p, caps 2 e 3.
- GRIFFITHS, WESSLER, LEWONTIN, GELBART, SUZUKI, MILLER. 2006. Introdução a Genética. 8º ed, Guanabara Koogan.
- WATSON, J. D. et AL, 2006. Biologia Molecular do Gene. Artmed, caps 6-9, 12-17.



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

(anexo 02)

EDITAL PARA FINANCIAMENTO DE REUNIÃO E/OU CONGRESSO NO 2º
SEMESTRE DE 2012

O Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular abre inscrições para solicitação de financiamento para participação em reunião e/ou congresso no 2º semestre de 2012.

- 1) O total de recursos para este edital é de R\$ 150,00, sendo R\$ 150,00 para despesas com transporte.
- 2) Podem concorrer aos recursos os alunos de pós-graduação matriculados no Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular.

3) DOCUMENTOS dos SOLICITANTES:

- Resumo submetido à reunião e/ou congresso (o solicitante deve **NECESSARIAMENTE** ser primeiro autor do resumo). O trabalho deve obrigatoriamente ser vinculado a dissertação,
- Carta do interessado explicitando: nome completo e orientador,
- Currículo Lattes do aluno.
- documentos impressos e no formato digital.

As solicitações devem ser entregues na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular até 05/10/2012.

- 4) As solicitações serão avaliadas pela Comissão de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular, sendo o resultado divulgado até o dia 07/10/2012.