

Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães

Curso Mestrado Acadêmico em Biociências e Biotecnologia em Saúde **CHAMADA PÚBLICA DE SELEÇÃO – TURMA 2016**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Biotecnologia em Saúde torna pública, na página do Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães, através do endereço eletrônico www.cpqam.fiocruz.br, a Chamada Pública de Seleção para o curso de **Mestrado Acadêmico em Biociências e Biotecnologia em Saúde**.

Coordenação do Curso:

Prof^ª Dr^ª Regina Célia Bressan Queiroz de Figueiredo

1. Objetivo do Curso

O Programa de Pós-Graduação em Biociências e Biotecnologia em Saúde tem por objetivo a formação de docentes para o ensino superior e pesquisadores altamente qualificados com habilidades para conduzir pesquisas nas áreas de parasitologia, imunologia, microbiologia e biologia celular e molecular voltadas à inovação tecnológica em saúde.

2. Clientela

Profissionais de nível superior da área de Ciências Biológicas e Saúde.

3. Número de Vagas

15 (quinze) vagas. A lista com os docentes que abrirão vagas para orientação na Turma 2016 estará publicada no site do CPqAM (www.cpqam.fiocruz.br), no período das inscrições.

4. Áreas de Concentração/Linhas de Pesquisa/Orientadores

Área: Biologia celular e molecular básica e aplicada.

- a) Biologia celular e molecular de patógenos, vetores e hospedeiros
- b) Biotecnologia aplicada ao diagnóstico e controle de doenças infecciosas, parasitárias e crônicas
- c) Biologia celular e molecular aplicada ao estudo da ação de fármacos

Área: Eco-biologia de patógenos, vetores e hospedeiros

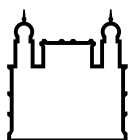
- a) Ecobiologia e controle de vetores
- b) Ecologia de parasitoses

Área: Imunopatogênese de doenças crônicas, infecciosas e parasitárias

- a) Estudo da resposta imune em doenças infecciosas e parasitárias
- b) Imunogenética e terapia celular em doenças crônicas

5. Bolsa de Estudo

Não está assegurada bolsa para os alunos do Mestrado Acadêmico. As possíveis bolsas serão concedidas de acordo com critérios de classificação definidos pelos órgãos de fomento e pela Comissão de Bolsa do Programa, instituída pelo Colegiado de Docentes do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* do CPqAM. O candidato estrangeiro deve ter bolsa assegurada em seu país



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães

de origem. O CPqAM/FIOCRUZ não dispõe de hospedagem para alunos provenientes de outros estados ou países.

6. Regime e Duração

Regime de tempo integral, com duração mínima de 12 e máxima de 24 meses.

7. Inscrições

Início: 21/09/2015 Término: 05/10/2015

As inscrições serão efetuadas no site da Plataforma SIGA (www.sigass.fiocruz.br) link inscrições – Biociências e Biotecnologia em Saúde CPqAM. O candidato deverá preencher o formulário eletrônico de inscrição, disponível no site da Plataforma. Este formulário, depois de preenchido, deverá ser **impresso** e entregue, ou via correios, juntamente com os documentos exigidos, listados abaixo, à Secretaria Acadêmica do CPqAM, no horário das 9h às 11h e 14h às 16h de segunda a sexta-feira. Os candidatos deverão, **obrigatoriamente**, indicar o nome do orientador pretendido, com vaga disponível para 2016. Não serão aceitas inscrições de candidatos que indicarem orientadores não credenciados para orientação em 2016.

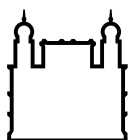
ATENÇÃO: O formulário eletrônico devidamente impresso, juntamente com a documentação descrita no item 08 desta Chamada Pública, deverão ser entregues na Secretaria Acadêmica, ou encaminhada via correios, em envelope **LACRADO** com a **“Etiqueta de inscrição à seleção de Mestrado em Biociências e Biotecnologia em Saúde”** (anexo I) colada em uma das faces do envelope.

São de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato as informações e a documentação por ele fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas, complementadas ou substituídas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

A inscrição só será homologada, isto é, aceita e confirmada, após a conferência da documentação. Inscrição com documentação incompleta não será aceita. A relação nominal das inscrições homologadas será divulgada no SIGA (link inscrição), conforme cronograma.

8. Documentação para Inscrição

- a) Currículo *Lattes* (CNPq) atualizado e impresso com documentos comprobatórios.
- b) Cópia do Diploma (ou comprovação documental de conclusão do curso de graduação) e do histórico escolar. No caso de o candidato estar em processo de conclusão do curso de graduação, será exigido histórico escolar com a declaração de conclusão das disciplinas e data limite para conclusão do curso. No caso de diploma estrangeiro, o documento deverá ser revalidado por universidade pública que tenha curso do mesmo nível e área ou equivalente, respeitando-se os acordos internacionais de reciprocidade ou equiparação (Art. 48º da LDB);
- c) Cópia da Carteira de Identidade e do CPF;
- d) Carta de liberação (anexo V) da instituição de origem, em caso de candidato com vínculo empregatício, garantindo que, caso seja selecionado, poderá frequentar o curso, em tempo integral, durante os 24 (vinte e quatro) meses.
- e) Formulário para entrega e pontuação da análise de títulos (anexo III). Os documentos comprobatórios deverão estar anexados ao currículo. Os critérios para análise de títulos e currículo *lattes* estão expressos no anexo II desta chamada pública. O candidato deverá preencher o formulário específico (anexo III) fazendo uma auto pontuação, a qual será avaliada pela Comissão de Seleção e Admissão. Atividades não informadas pelo



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães

candidato na tabela, não constantes do Curriculum Lattes ou não comprovadas serão desconsideradas.

Atenção: O candidato deverá identificar no próprio currículo *lattes*, depois de impresso, o número do documento comprobatório utilizada no “Formulário para entrega e pontuação da análise de títulos (anexo III)”.

- f) Anteprojeto de dissertação (formato exigido - anexo IV);

Observações:

O candidato inscrito condicionalmente perderá o direito à vaga se na data da matrícula não tiver concluído o Curso de Graduação.

O candidato que encaminhar a documentação exigida via correios, deverá fazê-lo com postagem até o último dia de inscrição. A documentação será recebida pelo Programa até 03 (três) dias úteis do último dia de inscrição, não se responsabilizando o Programa por atrasos ocorridos na entrega postal.

9. Seleção de Alunos

Etapa I

Prova de inglês, baseada na compreensão de textos; de caráter eliminatório.

Nota mínima **6,0** (seis)

Dia: 20/10/2015

Horário: 9h às 12h

- Os candidatos somente terão acesso ao local da prova portando documento oficial de identificação com fotografia, obedecendo ao horário estabelecido.
- É facultado o uso de dicionário impresso (formato de livro). Não será permitido o uso de qualquer recurso eletrônico;

Estará dispensado da prova o candidato que, no ato da inscrição:

- Apresentar cópia autenticada do Certificado de proficiência do Michigan (ECCE, MTELP, ECP), Cambridge (FCE, CAE e CPE), IELTS (nota mínima 5) ou TOEFL (nota mínima 70), realizado nos últimos três anos.

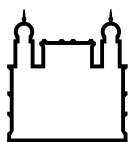
Resultado da etapa I: 26/10/2015 a partir das 16h, afixado nos quadros de aviso do CPqAM e divulgado na plataforma Siga e no site do CPqAM.

Prazo para recurso da etapa I: até 27/10/2015

Resultado do recurso da etapa I: até 29/10/2015

Etapa II

Prova de conhecimento específico, de caráter eliminatório e classificatório. Este exame será dissertativo e baseado na análise de artigos científicos. As perguntas poderão estar diretamente relacionadas aos artigos, assim como aos conhecimentos gerais em Biologia Celular, Imunologia e Biologia Molecular, conforme o conteúdo programático e a bibliografia recomendada que consta no anexo VI. Nota mínima **6,0** (seis) – valor ponderal **5**.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães

Dia: 04/11/2015

Horário: das 9h às 12h.

Nesta etapa serão eliminados os candidatos que não atingirem a 30ª colocação na classificação, considerando a ordem decrescente das notas. No caso de empate na última posição, todos os candidatos empatados passarão para a etapa seguinte.

Resultado da etapa II: dia 12/11/2015 a partir das 16h afixado nos quadros de aviso do CPqAM, divulgado na plataforma SIGA e no site do CPqAM.

Prazo para recurso da etapa II até 13/11/2015

Resultado do recurso da etapa II: 17/11/2015

Etapa III

Entrevista, análise de currículo/anteprojeto; de caráter classificatório – Valor ponderal **5,0** (cinco).

Nessa etapa o candidato fará uma apresentação oral do anteprojeto (documento Power Point/ 10 minutos).

Dias 23 a 25/11/2015 – Horário a ser definido e afixado na Secretaria Acadêmica, nos quadros de aviso do CPqAM, divulgado na plataforma SIGA e no site do CPqAM.

Obs.:

Todas as etapas da seleção acontecerão nas dependências do CPqAM/Fiocruz.

Resultado Final com lista dos classificados

Dia: 26/11/2015 a partir das 16h, afixado na Secretaria Acadêmica, nos quadros de aviso e no site do CPqAM.

Prazo para recurso do resultado final até 27/11/2015.

Resultado do recurso final 30/11/2015

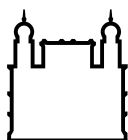
Só serão considerados aprovados, os candidatos que obtiverem **média final mínima 6,0 (seis)**. Estes serão classificados em ordem decrescente em função da média final obtida e o número de vagas ofertadas.

Na hipótese de igualdade de pontos na última colocação, para fins de classificação, terá preferência, sucessivamente, o candidato:

- a) com maior nota da prova escrita;
- b) com maior nota no currículo;
- c) com maior idade.

Será **desclassificado** o candidato que:

- Não comparecer a qualquer uma das etapas do processo seletivo ou chegar fora do horário estabelecido;
- Deixar de cumprir qualquer um dos itens desta chamada pública;
- Usar ou tentar usar meios fraudulentos e/ou ilegais para participar da seleção;
- Não apresentar a documentação exigida no prazo determinado.



Recurso

Será permitido recurso em qualquer etapa da seleção, desde que solicitado através de formulário específico (anexo VII), entregue na Secretaria Acadêmica/CPqAM, dentro dos prazos estabelecidos nesta chamada pública. O retorno do julgamento será dado pela Comissão de Seleção e Admissão também dentro dos prazos estabelecidos.

10. Seleção de Alunos Estrangeiros

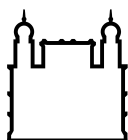
Informações sobre a seleção de alunos estrangeiros poderão ser obtidas no site do CPqAM (www.cpqam.fiocruz.br)

11. Matrícula

No período de 01 a 03/03/2016, no horário de 9h às 11h e 14h às 16h, na Secretaria Acadêmica do CPqAM munido da documentação abaixo relacionada.

- Ficha de Matrícula, fornecida pela Secretaria Acadêmica preenchida e assinada;
- 01 fotografia 3x4;
- Cópia autenticada ou reconhecida pela própria Secretaria Acadêmica da Pós-Graduação de quitação com o serviço militar, para candidatos do sexo masculino.
- Cópia autenticada ou reconhecida pela própria Secretaria Acadêmica do Título de Eleitor com comprovante de quitação da última eleição (dos dois turnos);
- Apresentação dos **documentos originais** citados no item 08 (“b”, “c” e “d”) dessa Chamada Pública, **para autenticação** dos mesmos por funcionário da Secretaria Acadêmica.
- Apresentação da Declaração de Conclusão de Curso de Graduação para o candidato que realizou o processo de seleção estando com a graduação em andamento.

Obs.: O candidato classificado que deixar de efetuar matrícula, no período estabelecido, será considerado desistente.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães

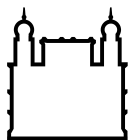
12. Calendário

Publicação de Aviso de Chamada Pública	13/09/2015	Em jornal de grande circulação
Inscrições	21/09 a 05/10/2015	Via plataforma SIGA (on-line).
Divulgação das inscrições homologadas	14/10/2015	A partir das 16h (afixado nos quadros de aviso do CPqAM, plataforma SIGA e no site do CPqAM).
Prova de inglês	20/10/2015	Nas dependências do CPqAM das 9h às 12h.
Resultado prova de inglês	26/10/2015	A partir das 16h (afixado nos quadros de aviso do CPqAM, plataforma SIGA e no site do CPqAM).
Prazo para recurso da prova de inglês	27/10/2015	Entregue na Secretaria Acadêmica do CPqAM até as 16h.
Resultado do recurso da prova de inglês	29/10/2015	A partir das 16h (afixado nos quadros de aviso do CPqAM, plataforma SIGA e no site do CPqAM).
Prova de conhecimento específico	04/11/2015	Nas dependências do CPqAM das 9h às 12h.
Resultado da prova de conhecimento específico	12/11/2015	A partir das 16h (afixado nos quadros de aviso do CPqAM, plataforma SIGA e no site do CPqAM).
Prazo para recurso da prova de conhecimento específico	13/11/2015	Entregue na Secretaria Acadêmica do CPqAM até as 16h.
Resultado do recurso da prova de conhecimento específico	17/11/2015	A partir das 16h (afixado nos quadros de aviso do CPqAM, plataforma SIGA e no site do CPqAM).
Entrevistas/análise de currículo/anteprojeto	23 a 25/11/2015	Nas dependências do CPqAM em horário a ser definido e informado na ocasião.
Resultado final	26/11/2015	A partir das 16h (afixado nos quadros de aviso do CPqAM, plataforma SIGA e no site do CPqAM).
Prazo para recurso do resultado final	27/11/2015	Entregue na Secretaria Acadêmica do CPqAM até as 16h.
Resultado do recurso final	30/11/2015	A partir das 16h (afixado nos quadros de aviso do CPqAM, plataforma SIGA e no site do CPqAM).
Matrículas	01 a 03/03/2016	9h às 11h e 14h às 16h na Secretaria Acadêmica do CPqAM
Início das aulas	Abril/2016	Nas dependências do CPqAM em data e horário a ser divulgado.

Os documentos dos candidatos não classificados ficarão à disposição dos mesmos na Secretaria Acadêmica por 90 (noventa) dias. Após este período serão inutilizados.

Endereço para envio de documentação

Fundação Oswaldo Cruz
Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães
Secretaria Acadêmica
Av. Moraes Rego, s/n Campus da UFPE – Cidade Universitária
Recife-PE



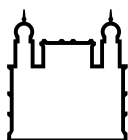
Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães

**CASOS OMISSOS SERÃO DIRIMIDOS PELA COMISSÃO DE SELEÇÃO E ADMISSÃO
INSTITUIDA PELO COLEGIADO DE DOCENTES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
STRICTO SENSU DO CPqAM .**

Recife, 16 de setembro de 2015

Prof^a Dr^a Clarice Neuenschwander Lins de Moraes Fonseca
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Biotecnologia em Saúde do
CPqAM/FIOCRUZ



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães

ANEXO I

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ/FIOCRUZ
CENTRO DE PESQUISAS AGGEU MAGALHÃES/CPqAM
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA EM SAÚDE

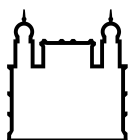
ETIQUETA DE INSCRIÇÃO À SELEÇÃO DO MESTRADO 2016

Nome completo, em letras de forma e sem abreviaturas:	
E-mail :	Telefone para contato:
Área de Concentração:	
Linha de pesquisa:	
Orientador indicado:	
Realizará prova de inglês: () Sim () Não	
Declaro estar ciente que assumo total responsabilidade pela documentação entregue em ENVELOPE LACRADO e que a incorreção na documentação entregue implicará na NÃO HOMOLOGAÇÃO da inscrição.	
Data:	Assinatura do candidato:

(cortar aqui)

RECIBO DE INSCRIÇÃO À SELEÇÃO DO MESTRADO

Nome completo, em letras de forma e sem abreviaturas:	
Área de Concentração:	
Linha de pesquisa:	
Recebi o ENVELOPE LACRADO correspondente à inscrição para a seleção de Mestrado do candidato acima identificado.	
Data:	Assinatura do funcionário:



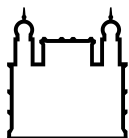
Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães

ANEXO II

CRITÉRIOS PARA ANÁLISE DE TÍTULOS E CURRÍCULO Curso: Mestrado Acadêmico em Biociências e Biotecnologia – Turma 2016

ITEM	Pontuação Unitária	Pontuação Máxima
1. Formação acadêmica		
1.1 PIBIC (mínimo de 6 meses)	2,5	15,0
1.2 Monitoria em curso de graduação / Iniciação Científica não PIBIC /Estágio em pesquisas (mínimo de 6 meses)	1,0	6,0
1.3 Treinamento não curricular após a graduação (mínimo de 160h)	1,0	6,0
1.4 Curso de Atualização (carga horária mínima de 30 horas)	3,0	9,0
1.5 Curso de Aperfeiçoamento (carga horária mínima de 180 horas)	8,0	8,0
1.6 Curso de Especialização em Ciências Biológicas e áreas afins (carga horária mínima de 360h)	15,0	15,0
Total (máximo)		35,0
2. Produção técnico-científica (nos últimos 5 anos)		
2.1 Artigo publicado em revista indexada (Medline, Lilacs, Biological Abstract, Web of Science, CAB Abstracts, Embase e/ou Scopus)	10,0	30,0
2.2 Artigo publicado em revista não indexada	2,0	6,0
2.3 Autoria ou organização de livro	10,0	10,0
2.4 Autoria de capítulo de livro	5,0	10,0
2.5 Resumo de trabalho publicado em anais de congressos, simpósios, jornada de pós-graduação e pibic (anexar cópia do resumo e do certificado do evento)	2,0	20,0
2.6 Patente ou privilégio de invenção	10,0	10,0
Total (máximo)		40,0
3. Atividades didáticas		
3.1 Participação em disciplinas de graduação (mínimo 15h/aula ministradas p/disciplina)	2,0	10,0
3.2 Orientação/co-orientação de bolsista de iniciação científica (mínimo de 1 ano) ou monografia de graduação	5,0	10,0
3.3 Orientação/co-orientação de alunos de programa de vocação científica (mínimo de 1 ano)	2,0	2,0
Total (máximo)		15,0
4. Outros		
4.1 Participação em banca examinadora para defesa de monografia de graduação	1,0	4,0
4.2 Participação em mesa redonda de congresso	2,0	4,0
4.3 Conferência/palestra proferida em seminário internacional	2,5	5,0
4.4 Conferência/palestra proferida em seminário nacional	2,0	4,0
4.5 Prêmio de natureza acadêmica	2,5	5,0
4.6 Aprovação em concurso público (apresentar cópia do Diário Oficial)	2,5	5,0
Total (máximo)		10,0



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
 Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães

ANEXO III

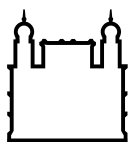
FORMULÁRIO PARA ENTREGA E PONTUAÇÃO DA ANÁLISE DE TÍTULOS

- Os documentos comprobatórios deverão estar anexados ao currículo apresentado.
- Respeitar a continuidade da numeração dos documentos, obedecendo a ordem do anexo III (utilize quantas folhas forem necessárias).

Inscrição Nº _____

Curso: Mestrado Acadêmico em Biociências e Biotecnologia em Saúde – Turma 2016

DOCUMENTO Nº	NATUREZA DO DOCUMENTO	PONTUAÇÃO (Candidato)	PONTUAÇÃO (Banca)
TOTAL:			



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães

ANEXO IV

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO ANTEPROJETO DE DISSERTAÇÃO

Identificação

- Candidato:
- Orientador:

Área de Concentração/Linha de Pesquisa

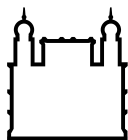
- Título do anteprojeto:
- Introdução
- Justificativa:

Objetivos - Geral e Específicos

- Metodologia
- Viabilidade
- Cronograma de execução
- Referências

Formato

- Times New Roman 12
- Espaço 1,5
- Máximo de 10 páginas incluindo referências



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães

ANEXO V

MODELO DE CARTA DE LIBERAÇÃO (CANDIDATO COM VÍNCULO EMPREGATÍCIO) em papel timbrado da instituição de origem

Local e data.

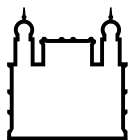
AO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA EM SAÚDE DO
CPqAM/FIOCRUZ

Prezados Senhores,

Informamos que a instituição _____, através do departamento
_____, concorda e aceita liberar o(a) funcionário(a)
_____, caso seja selecionado(a), para frequentar o
curso de Mestrado Acadêmico em Biotecnologia e Biociências em Saúde, oferecido por esta
instituição, durante os 24 (vinte e quatro) meses em tempo integral.

Atenciosamente,

Carimbo e assinatura do dirigente do órgão de lotação
ou seu substituto por delegação



ANEXO VI

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA: (Mestrado Acadêmico em Biociências e Biotecnologia em Saúde – Turma 2016)

A) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

BIOLOGIA MOLECULAR

- A Replicação do DNA,
- Mecanismos de Transcrição e Processamento de mRNAs; Síntese de Proteínas e o Código Genético;
- Métodos e Ferramentas para Estudar os Genes e a Expressão Gênica.

IMUNOLOGIA

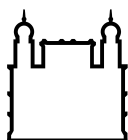
- Células e órgãos do sistema imune
- Imunidade inata e adaptativa
- Imunodiagnóstico: Interação antígeno-anticorpo, imunoenensaio utilizando conjugados, imunoprecipitação, imunoenensaio de aglutinação
- parâmetros e controle de qualidade de imunoenensaio
- Aplicação de imunoenensaio

BIOLOGIA CELULAR

- Introdução às células (características e organização)
- Métodos de estudo e visualização de células

B) BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- 1) Molecular Biology of the Gene. 7th, edition Watson, JD; Baker, TA; Bell, SP; Gann, A; Levine, M; Losick, R., 2015.
- 2) Biologia Molecular da célula 5^a ed. Alberts, B et al., Porto Alegre: Artmed, 2010. 1396 p.
- 3) Imunologia celular e Molecular. 6^a ed. Abbas, Abul K et al. Elsevier, 2008, 576p
- 4) Ciências farmacêuticas – Imunoenensaio: Fundamentos e Aplicações 1^a ed. Adelaide J.Vaz et al, Guanabara Koogan, 2007, 400p



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães

ANEXO VII

Seleção Mestrado Acadêmico – Turma 2016 PEDIDO DE RECURSO

Nome do candidato: _____

Inscrição N°: _____

Área de concentração escolhida:

- Biologia celular e molecular básica e aplicada.
 Eco-biologia de patógenos, vetores e hospedeiros
 Imunopatogênese de doenças crônicas, infecciosas e parasitárias

Etapas da seleção a qual se refere o pleito:

- Prova de Inglês
 Prova de conhecimento específico
 Entrevista/Análise de currículo/Análise de anteprojeto.

JUSTIFICATIVA:

Recife, ____/____/____

Assinatura: _____

Página ____ de ____

CENTRO DE PESQUISAS AGGEEU MAGALHÃES
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM Biociências e Biotecnologia em Saúde
Seleção Mestrado Acadêmico – Turma 2016

COMPROVANTE DE ENTREGA DE RECURSO

O candidato: _____, inscrição:

_____, entregou recurso contra nota da

- Prova de inglês Prova de conhecimento específico
 Entrevista/Análise de currículo/Análise de anteprojeto.

Recife, ____/____/____

Recebido por: _____ Rubrica: _____

Funcionário da SEAC