



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



MESTRADO EM SAÚDE PÚBLICA E MEIO AMBIENTE 2016

(EXCLUSIVA PARA CANDIDATOS BRASILEIROS)

COORDENAÇÃO:

Dr.^a Liliane Reis Teixeira

Dr.^a Ariane Leites Larentis

E-mail de contato: posgrad-spma@ensp.fiocruz.br

1. OBJETIVOS DO CURSO

O Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública e Meio Ambiente, credenciado pelo Conselho Federal de Educação, tem como objetivo a capacitação de docentes, pesquisadores e gestores em saúde e ambiente, numa perspectiva interdisciplinar, multiprofissional e interinstitucional, para a análise e proposição de soluções sobre os efeitos decorrentes das exposições ambientais na saúde humana. Está voltado para profissionais e pesquisadores das áreas de saúde e do meio ambiente com formação, em nível de graduação, em diferentes campos do conhecimento e interessados na análise de problemas de saúde e ambiente.

O Mestrado em Saúde Pública e Meio Ambiente conta atualmente com três áreas de concentração, a saber: Epidemiologia Ambiental; Gestão Socioambiental e Promoção da Saúde; e Toxicologia Ambiental.

Epidemiologia Ambiental (08 vagas)

Coordenadoras: Dr.^a Rosalina Jorge Koifman e Dr.^a Gina Torres Rego Monteiro

A proposta desta área de concentração está centrada no ensino das bases conceituais da Epidemiologia como método de investigação indispensável ao estudo da origem, evolução e controle dos problemas de saúde das populações humanas, e suas aplicações na temática ambiental.

Gestão Socioambiental e Promoção da Saúde (08 vagas)

Coordenadoras: Dr.^a Adriana Sotero Martins e Dr.^a Elvira Maria Godinho de Seixas Maciel

Esta área de concentração está apoiada no ensino das bases conceituais e metodológicas voltadas para a análise do impacto ambiental no ecossistema e a gestão de problemas em saúde e ambiente. Contempla as seguintes temáticas: saúde dos ecossistemas, epistemologia ambiental e complexidade socioambiental; evolução e perspectivas do conceito de risco; ferramentas para a produção de indicadores em saúde e ambiente e a análise e gerenciamento de riscos; marcos

institucionais e políticas públicas em saúde e ambiente; abordagens integradas e ecossistêmicas; educação ambiental e promoção da saúde; impactos socioambientais em ecossistemas naturais e modificados.

Toxicologia Ambiental (07 vagas)

Coordenadores: Dr.^a Maria de Fátima Ramos Moreira e Dr. Sergio Rabello Alves

Esta área de concentração se dedica ao estudo das bases conceituais, dos mecanismos moleculares e das metodologias necessárias para o entendimento da Toxicologia e suas relações com o ambiente, seus reflexos sobre a saúde humana e ecossistemas, e, conseqüentemente, suas contribuições para uma gestão ambiental saudável e sustentável. As áreas abordadas abrangem a avaliação dos riscos à saúde humana e ecossistemas dos metais; agrotóxicos, solventes e outras substâncias químicas relevantes; desenvolvimento de metodologia analítica e biomarcadores de exposição; genética, biologia molecular e cronobiologia aplicadas à toxicologia.

2. CLIENTELA

O Mestrado é de natureza multiprofissional, sendo exigido dos candidatos curso superior completo.

3. REGIME E DURAÇÃO

Regime de tempo integral, com duração máxima de 24 meses.

4. CRONOGRAMA

Inscrição	16/07 a 12/08/2015
Prazo limite de postagem e/ou entrega da documentação de inscrição no setor de protocolo da ENSP	Até 17/08/2015
Divulgação das inscrições homologadas e não-homologadas	11/09/2015
Divulgação do local de realização das provas de inglês e escrita	24/09/2015, a partir das 14h, no site da Plataforma Siga
Prova de inglês	26/09/2015, das 9h às 12h
Prova escrita	27/09/2015, das 9h às 13h
Divulgação dos candidatos aptos na prova de inglês	07/10/2015, a partir das 14h, no site da Plataforma Siga

Prazo para recurso da prova de inglês	07 a 09/10/2015
Resultado do recurso da prova de inglês	16/10/2015, a partir das 15h, no site da Plataforma Siga
Divulgação do resultado da 1ª fase	05/11/2015, a partir das 14h, no site da Plataforma Siga
Prazo para recurso da prova escrita	05, 06 e 09/11/2015
Resultado do recurso da prova escrita	16/11/2015, a partir das 15h, no site da Plataforma Siga
Entrevistas	18, 19, 23, 24 e 25/11/2015
Divulgação do resultado final	08/12/2015, a partir das 14h, no site da Plataforma Siga
Matrícula	04 a 15/01/2016

5. INSCRIÇÃO

De **16/07 a 12/08/2015**.

Todas as informações referentes às inscrições poderão ser obtidas no site da **Plataforma Siga** (www.sigass.fiocruz.br) link **Inscrição > Saúde Pública e Meio Ambiente ENSP**. O candidato deverá preencher o formulário eletrônico de inscrição, disponível no site da Plataforma. Este formulário, depois de preenchido, deverá ser **impresso e enviado** via Correios (exclusivamente por meio de SEDEX), juntamente com os documentos listados a seguir, para o endereço constante no item 11 deste documento. A documentação também poderá ser entregue pessoalmente no Setor de Expedição e Protocolo (SEPROT), localizado no Térreo, no prédio da ENSP, das 8h30 às 12h e das 13h30 às 16h, em envelope lacrado contendo a identificação do candidato, do programa e do curso. Em hipótese alguma serão aceitas correspondências por meio de malote (interno e enviado pelas regionais da FIOCRUZ). No ato da entrega da documentação, o candidato receberá do responsável pelo setor um protocolo de recebimento. O envelope não será aberto para fins de conferência da documentação.

ATENÇÃO: A inscrição no site da Plataforma Siga (preenchimento do Formulário de Inscrição + impressão do boleto bancário) deverá ser efetuada impreterivelmente até às 23h59 do dia 12/08/2015. Contudo, a documentação poderá ser postada ou entregue no SEPROT até o dia 17/08/2015 (03 dias úteis após o término das inscrições).

Procedimentos para inscrição:

Clicar em “INSCRIÇÃO”, localizada na coluna à esquerda, depois em “SAÚDE PÚBLICA E MEIO AMBIENTE ENSP”. A Chamada para Seleção do *Curso Mestrado em Saúde Pública e Meio Ambiente* encontra-se na coluna “CHAMADA PÚBLICA”. Nesta mesma janela, na parte inferior,

encontra-se o botão azul “INICIAR INSCRIÇÃO”. Na tela referente ao início da inscrição, o candidato deverá selecionar “ENSP – SAÚDE PÚBLICA E MEIO AMBIENTE – MESTRADO”. Vale ressaltar que somente com o navegador *Internet Explorer* é possível o acesso à Plataforma Siga. É obrigatória a indicação de 01 (uma) área de concentração; caso contrário, a inscrição não será homologada. **Os campos “Nome do Orientador” e “Ordem de Preferência” não devem ser preenchidos pelos candidatos ao Mestrado.** Ver lista de checagem de documentos exigidos na inscrição, disponível ao final desta Chamada.

Documentação exigida para a inscrição:

- ✓ Formulário eletrônico de inscrição impresso pelo candidato.
- ✓ Currículo atualizado e impresso, criado na Plataforma Lattes-CNPq, em que conste o endereço de acesso do currículo do candidato na página do CNPq (www.cnpq.br). Clicar em “Plataforma Lattes” e depois, abaixo do ícone Currículo Lattes, clicar em “Buscar”. Incluir o nome completo e clicar em “Buscar”.
- ✓ Proposta preliminar de trabalho (letra tipo Times New Roman, tamanho 12, espaço 1,5), de no máximo 10 páginas, na qual o candidato deverá: (a) situar o tema de interesse na área da Saúde Pública e Meio Ambiente e na área de concentração escolhida; e (b) explicitar quais contribuições a proposta poderá trazer no âmbito do conhecimento e das ações sobre o tema na Saúde Pública e Meio Ambiente. **O campo destinado ao resumo do plano de trabalho no formulário eletrônico de inscrição disponível na Plataforma Siga NÃO DEVERÁ ser preenchido, sendo exigido o encaminhamento desta proposta em meio impresso.**
- ✓ Comprovante de pagamento. O pagamento referente ao processo seletivo inclui: (a) taxa de inscrição, no valor de R\$65,00 (sessenta e cinco reais); (b) taxa referente à realização de prova de inglês, no valor de R\$100,00 (cem reais); (c) taxa do banco para emissão do boleto mais impostos.

Existem duas possibilidades excludentes de valores a serem pagos pelos candidatos via boleto bancário:

1. taxa de inscrição + taxa referente à realização de prova de inglês;
2. somente taxa de inscrição (para candidatos isentos da realização de prova de inglês).

O candidato deverá escolher uma das opções supracitadas após finalizar o preenchimento do formulário eletrônico de inscrição disponível na Plataforma Siga.

Após o pagamento do boleto, o candidato deverá enviar as cópias do boleto e do comprovante de pagamento efetuado juntamente com os demais documentos exigidos para a inscrição na seleção pública. Não será aceito comprovante de pagamento no formato “agendamento de pagamento” e candidatos que enviarem o comprovante nesse formato não terão suas inscrições homologadas. Não haverá devolução da taxa de inscrição para inscrições não-homologadas.

Observações:

1. **Para que sua inscrição seja homologada, isto é, confirmada e aceita, é necessário o envio de toda a documentação exigida, conforme o item 5 desta Chamada. A ausência de qualquer um dos documentos solicitados resultará na não-homologação da inscrição de modo irreversível. No dia 11/09/2015 será disponibilizada na Plataforma Siga (link Inscrição) a relação nominal,**

por áreas de concentração, dos candidatos cujas inscrições foram homologadas e não-homologadas. Não serão fornecidas informações por telefone.

2. Serão aceitos candidatos no último período da graduação mediante apresentação de declaração da instituição que indique o prazo de até 31 de dezembro de 2015 para término do curso. Para a matrícula no curso, o candidato selecionado deverá cumprir com as exigências descritas no item 9 desta Chamada.
3. Para realização das provas, solicitamos que os candidatos portadores de alguma deficiência informem ao Serviço de Gestão Acadêmica (SECA) da ENSP, através do e-mail seca@ensp.fiocruz.br, no período de **16/07 a 12/08/2015**, a modalidade de deficiência que se encontram acometidos, enviando, para fins de comprovação, atestado médico original (com assinatura e número de registro profissional), visando adequar o ambiente para a realização das provas. Candidatas em período de amamentação também devem entrar em contato com o SECA.
4. **Não será aceita, sob nenhuma hipótese, a troca da documentação de inscrição já encaminhada nem mudanças na área de concentração escolhida.**

6. BIBLIOGRAFIA

PROVA GERAL

Brathwaite Dick O, San Martín JL, Montoya RH, del Diego J, Zambrano B, Dayan GH. The History of Dengue Outbreaks in the Americas. Am J Trop Med Hyg. 2012; 87(4): 584-93.
<http://www.ajtmh.org/content/87/4/584.full.pdf+html>

Buehler JW. CDC's Vision for Public Health Surveillance in the 21st Century. MMWR Surveill Summ. 2012 Jul 27;61 Suppl:1-2.
<http://www.cdc.gov/mmwr/pdf/other/su6103.pdf>

Lerer LB & Scudder T. Health impacts of large dams. Environ Impact Assess Rev. 1999; 19:113–123.
[https://www.tcd.ie/Zoology/research/research/donohue/teaching/Z04010_dams/Lerer%20&%20Scudder%20\(1999\).pdf](https://www.tcd.ie/Zoology/research/research/donohue/teaching/Z04010_dams/Lerer%20&%20Scudder%20(1999).pdf)

Salcito K, Singer BH, Weiss MG, Winkler MS, Krieger GR, Wielga M, Utzinger J. Multinational corporations and infectious disease: Embracing human rights management techniques. Infect Dis Poverty. 2014 Nov 3; 3(1): 39. doi: 10.1186/2049-9957-3-39.
<http://www.idpjournals.com/content/pdf/2049-9957-3-39.pdf>

Waiselfisz, J. J. Mapa da Violência: Mortes Matadas por Arma de Fogo, Secretaria-Geral da Presidência da República, Secretaria Nacional de Juventude, Secretaria de Políticas de Promoção da Igualdade Racial Brasília, 2015.
<http://www1.brasilia.unesco.org/download/MapaDaViolencia2015MortesMatadas-SobEMBARGO.pdf>

EPIDEMIOLOGIA AMBIENTAL

Capítulos 2, 6, 8 e 9 do livro: Epidemiologia. Medronho RA, Bloch KV, Luiz RR, Werneck GL (org). E. Atheneu. 2ª edição; 2009.

(http://www.4shared.com/office/NIWdrg3l/Medronho_capitulo_2.html?refurl=d1url)

(http://www.4shared.com/office/pIM_d_vy/Medronho_capitulo_6.html?refurl=d1url)

(http://www.4shared.com/office/ixQutpBC/Medronho_capitulo_8.html?refurl=d1url)

(http://www.4shared.com/office/yDo7g0eP/Medronho_capitulo_9.html?refurl=d1url)

Fabian C et al. (2007) Prevalência de anemia e fatores associados em mulheres adultas residentes em São Leopoldo, Rio Grande do Sul, Brasil. *Cadernos de Saúde Pública*, 23(5): 1199-1205.

<http://www.scielo.br/pdf/csp/v23n5/21.pdf>

Fedewa SA et al. (2015). Colorectal Cancer Screening in Switzerland: Cross-Sectional Trends (2007-2012) in Socioeconomic Disparities. *PLoS ONE*, 10(7): e0131205. doi: 10.1371/journal.pone.0131205.

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0131205>

Malta DC et al. (2010). Prevalência de fatores de risco e proteção de doenças crônicas não transmissíveis em adolescentes: resultados da Pesquisa Nacional de Saúde do Escolar (PeNSE), Brasil, 2009. *Ciência & Saúde Coletiva*, 15 (Supl. 2): 3009-3019.

<http://www.scielo.br/pdf/csc/v15s2/a02v15s2.pdf>

Nascimento LFC, Almeida MAS, Gomes CMS (2014). Causas evitáveis e mortalidade neonatal nas microrregiões do estado de São Paulo. *Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetrícia*, 36(7): 303-309, 2014.

<http://www.scielo.br/pdf/rbgo/v36n7/0100-7203-rbgo-36-07-00303.pdf>

Zota AR, Calafat AM, Woodruff TJ (2014). Temporal trends in phthalate exposures: findings from the National Health and Nutrition Examination Survey, 2001–2010. *Environmental Health Perspectives* 122: 235-241.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3948032/pdf/ehp.1306681.pdf>

GESTÃO SOCIOAMBIENTAL E PROMOÇÃO DA SAÚDE

Ebi KL, Semenza JC. Community-based adaptation to the health impacts of climate change. *Am J Prev Med*. 2008 Nov; 35(5): 501-7.

[http://www.ajpmonline.org/article/S0749-3797\(08\)00684-3/pdf](http://www.ajpmonline.org/article/S0749-3797(08)00684-3/pdf)

Fonseca JE, Carneiro M, Pena JL, Colosimo EA, da Silva NB, da Costa AG, Moreira LE, Cairncross S, Heller L. Reducing occurrence of *Giardia duodenalis* in children living in semiarid regions: impact of large scale rainwater harvesting initiative. *PLoS Negl Trop Dis*. 2014; 8(6): e2943: 1-10.

<http://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0002943>

Gomes UAF, Laia Domènech L, Pena JL, Léo Heller L, Luiz Rafael Palmier LR. A Captação de Água de Chuva no Brasil: Novos Aportes a Partir de um Olhar Internacional. *Revista Brasileira de Recursos Hídricos*. 2014; 19(1): 7-16.

https://www.abrh.org.br/sgcv3/UserFiles/Sumarios/70d0a9f15c2cc2d40d222975ad6bde0f_57e03f5568f670400e90ec72b8d60fd2.pdf

Heaney CD, Sams E, Wing S, Marshall S, Brenner K, Dufour AP, Wade TJ. Contact with beach sand among beachgoers and risk of illness. *Am J Epidemiol*. 2009; 170(2): 164-72.

<http://aje.oxfordjournals.org/content/170/2/164.full.pdf+html>

Rosa AM, Jacobson LSV, Botelho C, Ignotti E. Prevalência de sibilância e fatores associados em crianças menores de 5 anos de Cuiabá, Mato Grosso, Brasil. *Cad. Saúde Pública*. 2013; 29(9): 1816-1828.

<http://www.scielo.br/pdf/csp/v29n9/a21v29n9.pdf>

Vaerewijck MJ, Huys G, Palomino JC, Swings J, Portaels F. Mycobacteria in drinking water distribution systems: ecology and significance for human health. *FEMS Microbiol Rev*. 2005 Nov; 29(5): 911-34.

<http://femsre.oxfordjournals.org/content/femsre/29/5/911.full.pdf>

TOXICOLOGIA AMBIENTAL

Capítulo 2 do livro Casarret and Doull's *Toxicology: the Basic Science of Poison*. Editor Klaassen CD. Chapter 2: Principles of Toxicology.

http://www.4shared.com/office/LkZqBxAE/Principles_of_Toxicology.html?refurl=d1url

Cardoso BR, Roberts BR, Bush AI, Hare DJ. Selenium, selenoproteins and neurodegenerative diseases. *Metallomics*. 2015 May 21.

<http://pubs.rsc.org/en/content/articlepdf/2015/mt/c5mt00075k>

Hirai T, Nishijima N, Ishii KJ, Nabeshi H, Yoshikawa T, Yoshioka Y, Takahashi H, Ichihashi K, Yoshida T, Uda A, Mori T, Nagano K, Kamada H, Tsunoda S, Takagi T, Higashisaka K, Tsutsumi Y. Cutaneous exposure to agglomerates of silica nanoparticles and allergen results in IgE-biased immune response and increased sensitivity to anaphylaxis in mice. *Particle and Fibre Toxicology*. 2015; 12(1): 16-29.

<http://www.particleandfibretoxicology.com/content/pdf/s12989-015-0095-3.pdf>

Kim HJ, Koedrith P, Seo YR. Ecotoxicogenomic Approaches for Understanding Molecular Mechanisms of Environmental Chemical Toxicity Using Aquatic Invertebrate, *Daphnia* Model Organism. *Int J Mol Sci*. 2015 May 29; 16(6): 12261-12287.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4490443/pdf/ijms-16-12261.pdf>

Rigotto RM. Inserção da saúde nos estudos de impacto ambiental: o caso de uma termelétrica a carvão mineral no Ceará. *Ciência & Saúde Coletiva*. 2009; 14(6): 2049-2059.

<http://www.scielo.br/pdf/csc/v14n6/12.pdf>

7. SELEÇÃO

Primeira Etapa (eliminatória)

1. Prova de inglês, de caráter objetivo (**26/09/2015**, das 9h às 12h), baseada na compreensão de textos, a ser realizada na ENSP. Nesta prova, os candidatos serão considerados aptos ou não para ingressar no curso (**nota mínima: 6 pontos**). Estarão dispensados da prova de inglês aqueles que, no momento da inscrição, **apresentarem cópia autenticada em cartório** (frente e verso) de qualquer um dos comprovantes a seguir: TOEFL Internet-Based (iBT), com pontuação 57-76, dentro do prazo de validade de dois anos; TOEFL PBT, com pontuação 485-530, dentro do prazo de validade de dois anos; IELTS, com nota mínima 5,0-6,0, dentro do prazo de validade de dois anos; Certificados do Michigan (ECCE, MTELP, ECP) ou Cambridge (FCE, CAE e CPE). Portadores de documentos extraídos da rede mundial de computadores – INTERNET estão dispensados da autenticação. Candidatos aprovados na prova de inglês aplicada para a Turma 2015 nos Programa de Saúde Pública, de Saúde Pública e Meio Ambiente, e de Epidemiologia em Saúde Pública da ENSP, com nota mínima de 6 pontos, também estarão dispensados da mesma. **É permitido o uso de dicionário (formato impresso) na prova de inglês, mas não será permitida a utilização de quaisquer recursos eletrônicos (tradutor, palm top, etc). Não será permitida a utilização de aparelho celular durante a realização da prova.** Os candidatos deverão consultar o site da Plataforma Siga (link Inscrição), em **24/09/2015**, a partir das 14h, para obter informação a respeito do local de realização das provas de inglês e escrita, e no dia **07/10/2015**, a partir das 14h, para saber quais foram os candidatos considerados aptos na prova de inglês (**não serão fornecidas informações via telefone**). Não será fornecida declaração de aprovação na prova de inglês.
2. Prova escrita (**27/09/2015**, das 9h às 13h), constituída de duas partes: a primeira constará de questões gerais da Saúde Pública e Meio Ambiente (valendo 5 pontos), enquanto a segunda constará de questões específicas das áreas de concentração (valendo 5 pontos). **Nota mínima para aprovação: 7 (sete). Somente os candidatos considerados aptos na prova de inglês terão a prova escrita corrigida.**

Divulgação do resultado da primeira fase na Plataforma Siga: 05/11/2015 (a partir das 14h).

Observações:

1. As provas e demais etapas do processo seletivo serão realizadas nas dependências da Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca (ENSP), situada na Fiocruz/Rio – Campus Manguinhos.
2. Só será admitido à sala de provas o candidato que estiver munido de um documento original de identidade, a saber: Carteira expedida por Órgãos ou Conselhos de Classe, ou Carteira Funcional (somente da Fiocruz), ou Carteira de Trabalho e Previdência Social, ou Carteira emitida pelas Secretarias de Segurança Pública e Militar (com foto), ou Carteira Nacional de Habilitação (modelo novo, com foto), devendo o mesmo assinar, em seguida, a lista de presença.
3. Será permitido o acesso dos candidatos às salas de provas com 1 hora de antecedência em cada prova.
4. Decorridos 15 (quinze) minutos do início da prova, não será permitida a entrada de candidatos retardatários, que serão considerados faltosos. Não será dada tolerância, após o

horário previamente definido como encerramento, para o recolhimento das provas. Devem permanecer no recinto no mínimo 02 candidatos.

5. Os celulares deverão ser desligados e recolhidos pelo fiscal na entrada do candidato às salas de prova, juntamente com a identidade.

6. A folha de resposta das provas deve ser preenchida a caneta com tinta azul ou preta. Não será considerada prova feita a lápis.

7. A prova escrita será corrigida sem a identificação do candidato. Será de inteira responsabilidade do fiscal de prova substituir a identificação do candidato, na folha de resposta da prova escrita, por um código.

8. O espaço de alimentação estará fechado nos dias **26 e 27/09/2015**. Fica facultado ao candidato levar seu lanche.

9. Os candidatos que desejarem entrar com recurso ao resultado das provas de inglês e escrita deverão fazê-lo no período de **07 a 09/10/2015** (prova de inglês), e **05, 06 e 09/11/2015** (prova escrita), pelo e-mail seca@ensp.fiocruz.br ou por meio de requerimento no Serviço de Gestão Acadêmica (SECA) da ENSP. Recomenda-se, para uma melhor comunicação, que o candidato envie o recurso por provedor internacional como, por exemplo, Gmail (por problemas de compatibilidade do sistema, favor não enviar pelos provedores Hotmail e Yahoo). Aqueles que optarem por e-mail deverão aguardar a confirmação do recebimento do e-mail no período de 24 horas. Os formulários específicos para estes procedimentos estão disponíveis ao final desta Chamada (Anexos I e II).

10. A documentação encaminhada pelos candidatos não-selecionados e aqueles com inscrição não-homologada ficará disponível para retirada, após a divulgação do resultado final da seleção, pelo período de 90 dias.

OBSERVAÇÃO GERAL: Casos omissos serão analisados pela Coordenação de Pós-Graduação do Programa de Saúde Pública e Meio Ambiente.

Segunda Etapa (eliminatória)

Todos os candidatos aprovados na primeira etapa – considerados aptos (aprovados e isentos) em inglês e com nota na prova escrita maior ou igual a 7,0 (sete) pontos – prosseguirão à segunda etapa.

A segunda etapa, a se realizar nos dias **18, 19, 23, 24 e 25/11/2015**, é constituída de prova oral (com valor máximo de 7,0 pontos), análise do currículo do candidato (com valor máximo de 1,5 pontos) e análise da proposta preliminar (com valor máximo de 1,5 pontos). A **prova oral** tem por finalidade avaliar a capacidade de argumentação do candidato, tendo como objeto a interpretação e análise de temas de Saúde Pública e Meio Ambiente, e como base as bibliografias geral e específica de cada área de concentração da prova escrita, contemplando pelo menos 3 (três) questões previamente elaboradas, com gabarito de respostas definido. Terá duração de 20 a 30 minutos e será gravada. Ela seguirá um cronograma divulgado após a publicação do resultado da primeira etapa. A **análise do currículo** contempla participação em eventos científicos, publicação científica, atividade de monitoria ou iniciação científica. A **proposta preliminar** possibilita avaliar a capacidade do candidato em formular um pré-projeto

de trabalho, não sendo garantido que tal proposta será desenvolvida durante o Mestrado, uma vez que se busca, sempre que possível, conciliar o interesse do aluno com o do corpo docente. **A nota mínima para aprovação nesta segunda etapa é de 7,0 (sete) pontos.**

Classificação

A classificação dos candidatos resultará da média das notas obtidas na primeira e na segunda etapas do exame de seleção.

Havendo candidatos com a mesma nota final em uma área de concentração, o desempate obedecerá, sucessivamente, aos seguintes critérios: nota da prova escrita, nota na prova oral, nota na análise de currículo.

Divulgação do resultado final na Plataforma Siga: 08/12/2015 (a partir das 14h).

8. SELEÇÃO DE CANDIDATOS ESTRANGEIROS

O Programa fará avaliações anuais para decidir se abrirá vagas.

9. MATRÍCULA

O período de matrícula será de **04 a 15/01/2016**. Os candidatos selecionados deverão enviar a documentação exigida, via Sedex, para o Serviço de Gestão Acadêmica. São documentos exigidos nesta etapa:

- ✓ Diploma de graduação ou declaração original de conclusão de curso, informando data da colação de grau, já realizada, em papel timbrado, devidamente carimbada e assinada;
- ✓ Carteira de Identidade em que conste o campo naturalidade;
- ✓ CPF (dispensado caso conste o número no documento de identidade);
- ✓ Certidão de casamento, caso haja mudança de nome em relação ao diploma de graduação;
- ✓ Duas fotografias 3 x 4 com data recente.

Observações:

1. Em caso de graduação no exterior, será necessária a apresentação da revalidação do diploma por universidade brasileira.

2. A data da declaração original de conclusão de curso, em substituição ao diploma de graduação, não poderá ultrapassar o período de 02 anos anteriores à data de matrícula. Neste caso, será necessária a apresentação de declaração em que também constem a Portaria de Reconhecimento do Curso e a data de sua publicação no Diário Oficial da União.

3. O aluno que ainda não tiver realizado a colação de grau no período previsto para a matrícula, divulgado na Chamada do Curso, poderá realizar uma matrícula provisória mediante uma declaração da instituição que indique a finalização dos créditos, a entrega do Trabalho de Conclusão de Curso e a data prevista para a colação de grau, observada as seguintes condições:

- (a) o aluno deverá assinar um termo de compromisso que estabelece a entrega da documentação no prazo de 12 (doze) meses;

(b) o aluno que estiver com matrícula provisória não poderá concorrer a bolsa até que sua situação se regularize;

(c) a entrega do diploma e a titulação do aluno estão condicionadas à entrega de documentos pendentes.

4. Todos os documentos enunciados deverão ser apresentados através de fotocópia autenticada em cartório e legível, frente e verso.

Nota: As fotocópias devem ser encaminhadas no padrão A4.

10. BOLSAS DE ESTUDO E HOSPEDAGEM

O Programa de Mestrado em Saúde Pública e Meio Ambiente dispõe de um número limitado de bolsas de estudo, a serem distribuídas segundo critérios das agências financiadoras (CNPq, Capes e outras). Não é assegurado que todos os alunos venham a ser contemplados. A Fiocruz não dispõe de hospedagem para alunos provenientes de outros estados.

11. ENDEREÇO PARA ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO

Fundação Oswaldo Cruz

Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca

Serviço de Gestão Acadêmica-SECA/Inscrição no Curso de Mestrado em Saúde Pública e Meio Ambiente

Rua Leopoldo Bulhões, 1480 - Térreo

21041-210 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil

LISTA DE CHECAGEM DE DOCUMENTOS EXIGIDOS NA INSCRIÇÃO

- Formulário eletrônico de inscrição impresso pelo candidato.
- Currículo atualizado e impresso, criado na Plataforma Lattes-CNPq, em que conste o endereço de acesso do currículo do candidato na página do CNPq (www.cnpq.br).
- Proposta preliminar de trabalho de no máximo 10 páginas.

Comprovante de pagamento (marcar uma das opções abaixo):

- taxa de inscrição + taxa referente à realização de prova de inglês
- somente taxa de inscrição (para candidatos isentos da realização de prova de inglês)

PROCESSO SELETIVO 2016

Anexo I - Formulário para Pedido de Revisão PROVA DE INGLÊS

Curso: _____

Área de concentração: _____

Nome do(a) candidato(a): _____

Justificativa do pedido:

Resposta ao pedido de revisão:

PROCESSO SELETIVO 2016

Anexo II - Formulário para Pedido de Revisão PROVA ESCRITA

Curso: _____

Área de concentração: _____

Código do(a) candidato(a) na prova: _____

Justificativa do pedido:

Resposta ao pedido de revisão:
