Fundação Getulio Vargas – FGV Escola de Matemática Aplicada

Processo Seletivo

2015

CURSO DE MESTRADO

Escola de Matemática Aplicada - FGV/EMAp

SELEÇÃO CURSO DE MESTRADO EM MODELAGEM MATEMÁTICA DA INFORMAÇÃO

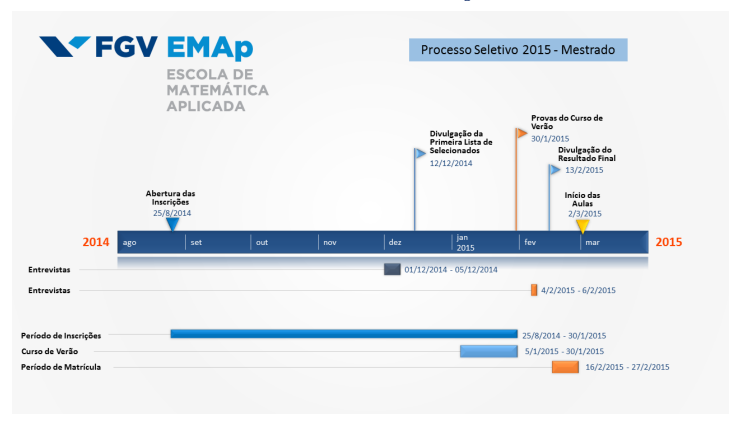
A Diretora Geral da **Escola de Matemática Aplicada** – **FGV/RJ**, de acordo com o Regulamento do Programa de Mestrado em Modelagem Matemática da Informação (www.fgv.br/emap), comunica a abertura do processo seletivo para o Curso de Mestrado Acadêmico em Modelagem Matemática da Informação com vistas ao ingresso no ano letivo de 2015, primeiro trimestre, que será regido pelas normas a seguir descritas e conduzido pela Comissão de Seleção.

As vagas oferecidas para este processo seletivo terão validade exclusivamente para o primeiro trimestre de 2015. O funcionamento do curso de Mestrado em Modelagem Matemática da Informação da **Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp** será oferecido na Praia de Botafogo, 190 – 3° andar.

DADOS GERAIS

- As disciplinas ocorrem usualmente no horário de 15h. às 18h.
- O seminário semanal é realizado às quintas-feiras, de 16h às 18h.
- O Mestrado em Modelagem Matemática da Informação tem duração de 24 meses.

O Processo Seletivo do Curso de Mestrado se dará como ilustrado a seguir:



1. INSCRIÇÕES

As inscrições para a seleção do Mestrado em Modelagem Matemática da Informação estarão abertas a partir de <u>25 de agosto de 2014 a 30 de janeiro de 2015</u>. O formulário deverá ser preenchido pela internet através do link (http://emap.fgv.br/pos-graduacao/selecao.html).

Além dos dados a serem preenchidos no formulário, devem ser entregues, enviados pelo correio ou por e-mail a documentação descrita abaixo:

- Histórico Escolar:
- Currículo Vitae;
- (Opcional) Carta de Recomendação, o documento deverá ser enviado pelo autor da carta de recomendação diretamente à Escola, no endereço abaixo;
- (Opcional) Resultado de Exames Nacionais e/ou Internacionais, tais como: ANPAD, ANPEC, GRE e POSCOMP:

Endereço para entrega ou envio pelos correios:

Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp,

A/C Cirlei Oliveira

Praia de Botafogo, 190 – 3º andar/ sala 312, CEP 22250-900

Endereço para envio por e-mail:

mestrado.emap@fgv.br com o título "Inscrição no Processo Seletivo do Mestrado"

Poderão inscrever-se os candidatos portadores de diploma ou certificado de conclusão de graduação das diversas áreas de conhecimento e candidatos com conclusão prevista para dezembro de 2014 (para estes candidatos será necessária a apresentação de documento oficial da Instituição de Ensino Superior atestando a data da conclusão do curso);

<u>IMPORTANTE</u>: Os Candidatos portadores de necessidades especiais deverão informar esta condição na ficha de inscrição e apresentar laudo médico com a descrição e o devido Código Internacional de Doenças (CID) na Praia de Botafogo, 190 – 3° andar, até o dia **28 de novembro de 2014**, para que sejam tomadas as providências necessárias de acordo com a especificidade de sua condição.

2. ENTREVISTA

As entrevistas para a seleção do curso de Mestrado em Modelagem Matemática da Informação serão divididas em duas etapas, conforme previsto neste documento:

Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp

- I. 1ª etapa (01 a 05/12/2014) Nesta etapa serão entrevistados todos os candidatos inscritos no processo de seleção do Mestrado em modelagem Matemática da Informação até o dia 28 de novembro de 2014.
 Para estes candidatos a Escola de Matemática Aplicada FGV/EMAp divulgará um resultado preliminar da seleção em 12 de dezembro de 2014.
- II. 2ª etapa (04 a 06/02/2015) Nesta etapa serão entrevistados os candidatos inscritos no processo de seleção do Mestrado em Modelagem Matemática da Informação de 28 de novembro de 2014 a 30 de janeiro de 2015. Os candidatos não selecionados na 1ª etapa e que foram indicados para participar do Curso de Verão também poderão ser convocados para nova entrevista nesta segunda etapa, a critério da comissão de seleção. Para todos os candidatos entrevistados nesta etapa a Escola de Matemática Aplicada FGV/EMAp divulgará o resultado no dia 13 de fevereiro de 2015.

OBSERVAÇÃO: Os candidatos serão contatados por telefone e/ou e-mail para o agendamento da entrevista, que ocorrerá de acordo com o cronograma de entrevistas previsto neste documento. As entrevistas terão duração de aproximadamente 30 minutos. Para residentes no Rio de Janeiro, as entrevistas ocorrerão na Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp. Para os candidatos residentes fora do Rio de Janeiro, as entrevistas poderão ocorrer por Skype. Os candidatos aos quais for indicada a participação no Curso de Verão farão nova entrevista na segunda etapa.

3. CURSO DE VERÃO

O Curso de Verão é opcional, mas o desempenho no curso é considerado no processo seletivo do Mestrado em Modelagem Matemática da Informação da FGV/EMAp. O Curso de Verão consiste de duas disciplinas: "Fundamentos de Matemática" e "Introdução à Programação com a Linguagem Python" com duração de 04 semanas cada uma. O Curso de Verão será oferecido no período de 05 a 30 de janeiro de 2015, de segunda à sexta-feira de 09:00h. às 12:30h. e de 14:00h. às 17:00h.

Os candidatos não aprovados na 1ª Etapa poderão ser indicados pela comissão de seleção para participar do Curso de Verão. Como colocado, a participação no Curso de Verão não é um requisito obrigatório para a seleção ao Mestrado em Modelagem Matemática da Informação da FGV/EMAp mas o desempenho nas provas do Curso de Verão é um fator que será considerado na avaliação do candidato.

4. RESULTADO FINAL

O resultado final da Seleção do Mestrado será divulgado no dia 13 de fevereiro de 2015, através de uma lista em ordem alfabética com os selecionados nas duas Etapas do Processo Seletivo. Os candidatos aprovados serão contatados pela Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp por telefone e/ou e-mail e deverão confirmar sua intenção de matrícula junto a Secretaria de Registros Acadêmicos – SRA. de acordo com o período estabelecido neste documento.

5. CONFIRMAÇÃO DE MATRÍCULA

O candidato aprovado no processo seletivo do Mestrado Acadêmico em Modelagem Matemática da Informação

deverá realizar a confirmação de matrícula presencialmente na Secretaria de Registros Acadêmicos - SRA,

localizada na Praia de Botafogo, 190 – 3º andar.

O período para a confirmação de matrícula no Curso de Mestrado em Modelagem Matemática da Informação da

FGV/EMAp será de 16 a 27 de fevereiro de 2015.

O candidato aprovado no processo seletivo somente poderá confirmar sua matrícula mediante a entrega de toda a

documentação solicitada, conforme abaixo:

Documento de Identificação (original e cópia simples);

• CPF (original e cópia simples);

03 (três) fotos 3X4 coloridas;

Diploma da Graduação (original e cópia simples);

• Histórico Escolar (original e cópia simples);

Alunos estrangeiros deverão trazer toda a documentação acadêmica com tradução juramentada e devidamente

reconhecida no Brasil.

6. BOLSAS E GRATUIDADE

Escola de Matemática Aplicada - FGV/EMAp disponibilizará bolsas para os melhores classificados no

processo seletivo e descontos de até 100% para os candidatos com comprovada dedicação integral ao curso,

entendida neste contexto como a presença em todas as tardes da semana. A manutenção das bolsas e gratuidade

depende do bom desempenho do aluno nas disciplinas.

7. <u>DISPOSIÇÕES GERAIS</u>

• O cancelamento de matrícula deverá ser feito pelo contratante, via requerimento protocolado na SRA -

Secretaria de registros Acadêmicos.

• Para faturamento de pessoa Jurídica, consulte nosso atendimento financeiro na Secretaria de Registros

Acadêmicos – SRA.

CONTATOS FGV/EMAp

Escola de Matemática Aplicada

Endereço: Praia de Botafogo, 190 sala: 312

Tel: (21) 3799-5917 E-mail: emap@fgv.br

• SRA – Secretaria de Registros Acadêmicos

Praia de Botafogo, 190 Sala: 314

Tel: (21) 3799-5758 E-mail: srarj@fgv.br