

**Fundação Getulio Vargas – FGV**  
**Escola de Matemática Aplicada**

**Processo Seletivo**

**2015**

**CURSO DE MESTRADO**

## SELEÇÃO CURSO DE MESTRADO EM MODELAGEM MATEMÁTICA DA INFORMAÇÃO

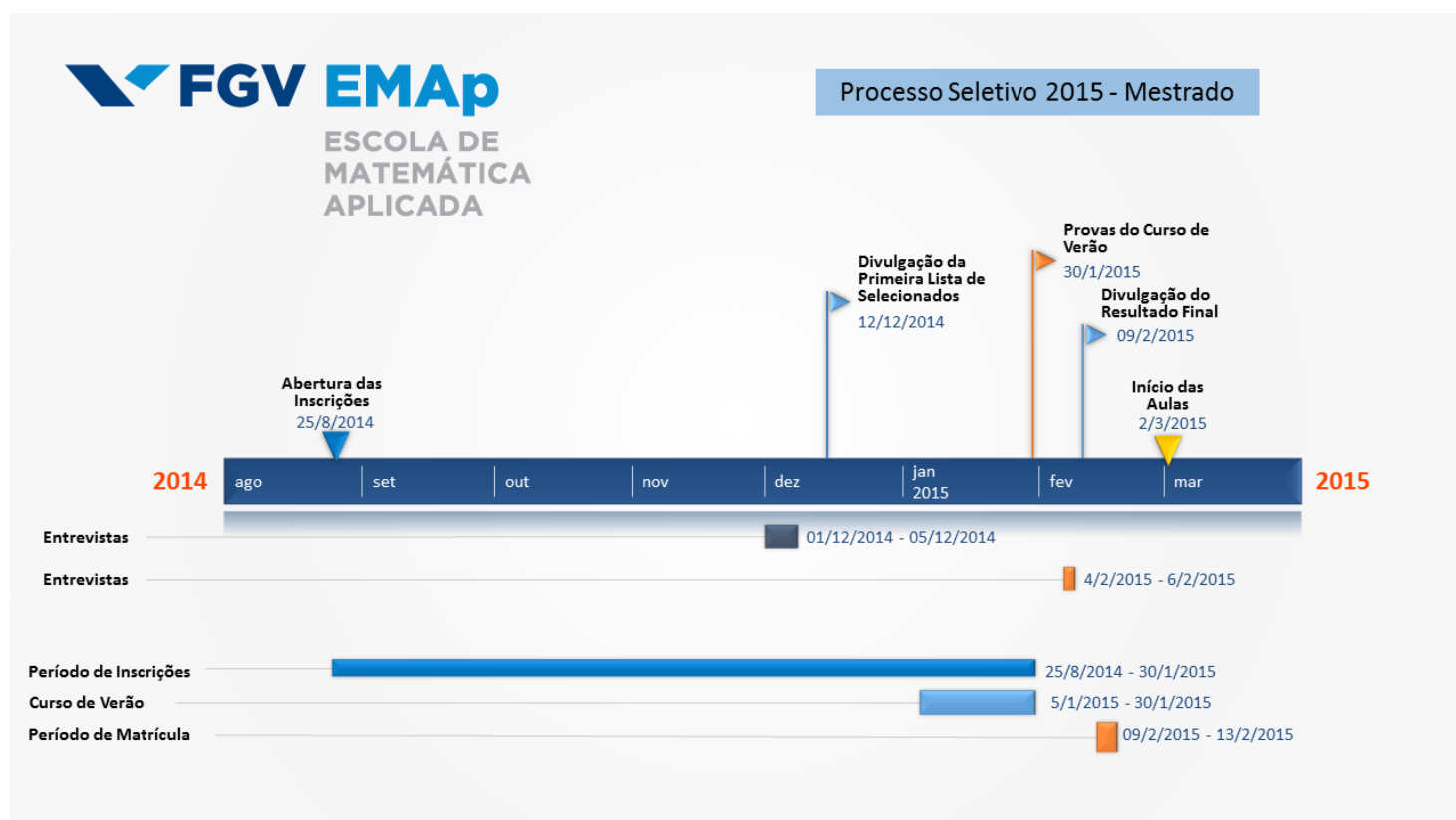
A Diretora Geral da **Escola de Matemática Aplicada – FGV/RJ**, de acordo com o Regulamento do Programa de Mestrado em Modelagem Matemática da Informação ([www.fgv.br/emap](http://www.fgv.br/emap)), comunica a abertura do processo seletivo para o Curso de Mestrado Acadêmico em Modelagem Matemática da 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 – 3º andar.

### DADOS GERAIS

- As disciplinas ocorrem usualmente no horário de 15h. às 18h, de segunda à quarta-feira.
- 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 **25 de agosto de 2014 a 30 de janeiro de 2015**. 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-se submeter (através de *upload*) alguns documentos, que podem também ser entregues impressos na EMap, enviados pelo correio ou por e-mail. São estes:

- 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](mailto: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);

**IMPORTANTE:** 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 – 3º 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:

- 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 09 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 via 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 **09 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

**Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp**

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 **09 a 13 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. MENSALIDADES, BOLSAS E GRATUIDADE**

A mensalidade Integral do Mestrado é de R\$1500,00. A **Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp** pode disponibilizar, a seu critério, bolsas para os melhores classificados no processo seletivo (condicionadas à disponibilidade da Capes) 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. DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 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](mailto:emap@fgv.br)
- **SRA – Secretaria de Registros Acadêmicos**  
Praia de Botafogo, 190 Sala: 314  
Tel: (21) 3799-5758  
E-mail: [srarj@fgv.br](mailto:srarj@fgv.br)