

**Escola de Matemática Aplicada
FGV/EMAp**

**MESTRADO EM MODELAGEM MATEMÁTICA
SELEÇÃO 2016**

SELEÇÃO AO CURSO DE MESTRADO EM MODELAGEM MATEMÁTICA

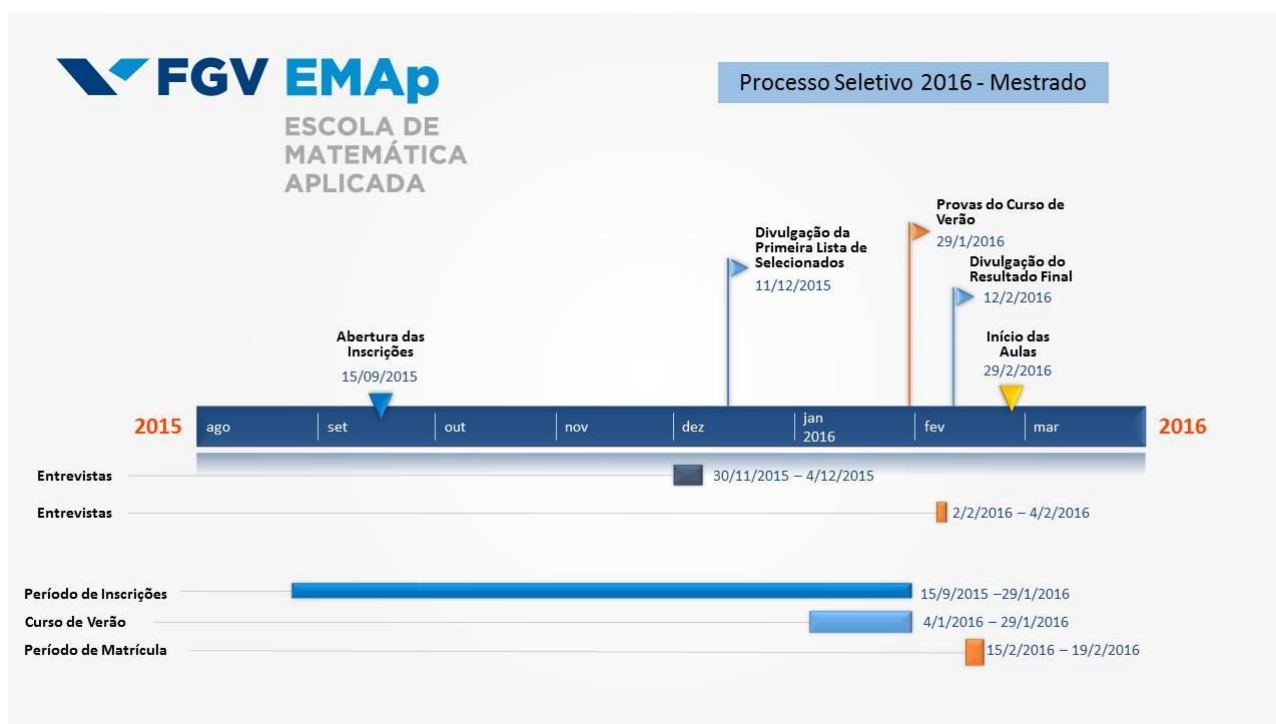
A Diretora Geral da **Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp**, de acordo com o Regulamento do Programa de Mestrado em Modelagem Matemática (<http://emap.fgv.br/pos-graduacao/selecao>), comunica a abertura do processo seletivo para o Curso de Mestrado Acadêmico em Modelagem Matemática com vistas ao ingresso no ano letivo de 2016, primeiro trimestre, que será regido pelas normas descritas a seguir e conduzido pela Comissão de Seleção.

As vagas oferecidas para este processo seletivo terão validade exclusivamente para o primeiro trimestre de 2016. O curso de Mestrado em Modelagem Matemática da **Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp** será oferecido na Praia de Botafogo, 190 – 3º andar.

DADOS GERAIS

- I. As disciplinas ocorrem usualmente no horário de 14h20m às 18h, de segunda a sexta-feira;
- II. O seminário semanal é realizado às quintas-feiras, de 16h às 18h;
- III. O Mestrado em Modelagem Matemática 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 estarão abertas de 15 de setembro de 2015 a 29 de janeiro de 2016. O formulário deverá ser preenchido pela internet através do link: [http://fgv159.fgv.br/pls/DCCACR/wcc7000\\$.prcincial?P_PRSE_CD=CMMMI&p_empresa=EMAP](http://fgv159.fgv.br/pls/DCCACR/wcc7000$.prcincial?P_PRSE_CD=CMMMI&p_empresa=EMAP).

No formulário, além de dados pessoais e de informações sobre sua formação, os candidatos deverão escrever uma carta descrevendo suas razões para se candidatar ao programa e como pretendem aplicar os conhecimentos adquiridos (sugere-se preparar o texto com antecedência e colá-lo no campo apropriado do formulário).

Além do formulário, devem ser submetidos (através de *upload*) os documentos abaixo:

- I. (Obrigatório) Histórico Escolar do Curso de Graduação;
- II. (Obrigatório) Currículo Vitae;
- III. (Opcional) Histórico Escolar de outros cursos de Pós-Graduação;
- IV. (Opcional) Resultado de Exames Nacionais e/ou Internacionais, tais como ANPAD, ANPEC, GRE e POSCOMP.

Em caso de dificuldade com a submissão dos documentos, o candidato deve entrar em contato com a FGV/EMAp através do endereço eletrônico mestrado.emap@fgv.br ou pelo telefone (21) 3799-5917.

Os candidatos residentes em outros Estados deverão encaminhar a documentação relacionada acima, via SEDEX, à **Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp**, A/C Cirlei Oliveira, para o endereço: Praia de Botafogo, 190 – 3º andar/ sala 312, CEP 22250-900. Conforme calendário previsto no edital.

O candidato poderá também fornecer uma ou mais cartas de recomendação, que devem ser enviadas, diretamente pelos recomendantes, por correio eletrônico, para mestrado.emap@fgv.br ou por via postal para:

Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp,

A/C Cirlei Oliveira

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

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 2015 (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 **27 de novembro de 2015**, 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 serão divididas em duas etapas, conforme previsto neste documento:

- I. 1ª etapa (30/11 a 04/12/2015)** - Nesta etapa serão entrevistados todos os candidatos inscritos no processo de seleção do Mestrado em Modelagem Matemática até o dia 27 de novembro de 2015. Para estes candidatos a **Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp** divulgará um resultado preliminar da seleção em 11 de dezembro de 2015.
- II. 2ª etapa (02 a 04/02/2016)** - Nesta etapa serão entrevistados os candidatos inscritos no processo de seleção do Mestrado em Modelagem Matemática de 28 de novembro de 2015 a 29 de janeiro de 2016. Os candidatos não selecionados na 1ª etapa e para os quais foi indicada a participação no 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 12 de fevereiro de 2016.

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.

3. CURSO DE VERÃO

O principal objetivo do Curso de Verão é proporcionar aos ingressantes uma complementação de sua formação de graduação, tanto em Matemática quanto em Computação, de modo a permitir um melhor desempenho nas disciplinas do Mestrado. O Curso de Verão tem a duração de 4 semanas (de 4 a 29 de janeiro de 2016), com aulas de segunda a sexta-feira, e consiste de duas disciplinas: **“Fundamentos de Matemática: uma Introdução à Análise”** (com aulas de 9h às 12h30m) e **“Introdução à Programação com a Linguagem Python”** (com aulas de 14h às 17h).

O Curso de Verão é opcional, mas a Comissão de Seleção poderá indicá-lo (em uma disciplina ou ambas) para candidatos aprovados na 1ª Etapa do Processo Seletivo. A Comissão de Seleção poderá, também, condicionar a aprovação do candidato no Processo Seletivo do Mestrado ao bom desempenho no Curso de Verão.

Interessados no Curso de Verão e candidatos ao Mestrado em Modelagem Matemática, devem se inscrever de 15 de setembro até 20 de dezembro de 2015 e o investimento é no valor de R\$ 500,00. O formulário deverá ser preenchido pela internet no site da Escola de Matemática Aplicada através do link: [http://fgv159.fgv.br/pls/DCCACR/wcc7000\\$.prcinicial?P_PRSE_CD=CVAMA&p_empresa=EMAP](http://fgv159.fgv.br/pls/DCCACR/wcc7000$.prcinicial?P_PRSE_CD=CVAMA&p_empresa=EMAP).

São documentos necessários à inscrição:

- Cópia da carteira de identidade;
- Cópia do CPF;
- Duas fotos (3x4) coloridas;
- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

4. RESULTADO FINAL

O resultado final da Seleção do Mestrado será divulgado no dia 12 de fevereiro de 2016, 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 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 da FGV/EMAp será de 15 a 19 de fevereiro de 2016.

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);
- Certidão de Nascimento ou Casamento;

Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp

- 3 (três) fotos 3×4 coloridas;
- Diploma da Graduação (original e cópia simples);
- Histórico Escolar (original e cópia simples).

O candidato estrangeiro aprovado no processo seletivo somente poderá confirmar sua matrícula mediante a entrega de toda a documentação solicitada, conforme abaixo:

- CPF (original e cópia simples);
- Certidão de Nascimento ou Casamento;
- 3 (três) fotos 3×4 coloridas;
- Diploma da Graduação Consularizado e com Tradução Juramentada (original e cópia simples);
- Histórico Escolar (original e cópia simples);
- Visto Temporário de Estudante concedido pela autoridade consular brasileira situada no respectivo país de origem;
- Passaporte;
- RNE – a ser entregue em até 30 (trinta) dias após a chegada ao Brasil;
- Apólice de Seguro no importe mínimo de EUR 30.000 (trinta mil euros) ou US\$ 42.000 (quarenta e dois mil dólares americanos), com vigência para o período do curso por ele escolhido e que contemple também o translado póstumo para seu país de origem;
- Declaração de subsistência e de responsabilidade.

6. MENSALIDADES, BOLSAS E GRATUIDADE

A mensalidade integral do Mestrado é de R\$ 1.500,00. 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% (possivelmente através de bolsas-taxa da Capes) para os candidatos com comprovada dedicação integral ao curso, entendida neste contexto como a disponibilidade para presença em todas as tardes da semana. A manutenção das bolsas e da 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.

Escola de Matemática Aplicada – FGV/EMAp

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) 3799-5757

E-mail: srarj@fgv.br