

## EDITAL 2016

### *PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTE CONSTRUÍDO*

#### *MESTRADO ACADÊMICO*

#### **LINHAS DE PESQUISA:**

- a) Projeto do Ambiente Construído;
- b) Técnicas do Ambiente Construído;
- c) Gestão do Ambiente Construído.

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa e o Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído, de acordo com a legislação em vigor, torna pública a abertura do processo de seleção de candidatos ao Curso de Mestrado em Ambiente Construído da Faculdade de Engenharia para o ano de 2016, na área de concentração: Ambiente Construído.

#### **1. CONDIÇÃO DE INSCRIÇÃO:**

Portadores de Diploma de Graduação, fornecidos por cursos autorizados pelo MEC, em Arquitetura e Urbanismo, Engenharias e áreas afins.

#### **2. LOCAL DE INSCRIÇÃO, PERÍODO E HORÁRIO:**

2.1. As inscrições poderão ser feitas diretamente na Faculdade de Engenharia, 5ª plataforma do Campus Universitário da UFJF, na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído – Sala nº 4152, no período de **04 de janeiro a 25 de janeiro de 2016, no horário de 9h00min às 12h00min e de 14h00min às 16h00min, de 2ª a 6ª feira**. Os formulários para inscrição devem ser retirados no site do Programa. ([www.ufjf.br/ambienteconstruido](http://www.ufjf.br/ambienteconstruido)).

2.2. Serão aceitas inscrições enviadas via SEDEX, com carimbo de postagem até 25/01/2016, remetidas para: Universidade Federal de Juiz de Fora, Faculdade de Engenharia Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído Campus Universitário, s/n - Bairro Martelos 36036-900 - Juiz de Fora-MG.

### 3. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

- 3.1. Formulário de Inscrição, devidamente preenchido, acompanhado de 02 fotografias 3x4 (<http://www.ufjf.br/ambienteconstruido/processo-seletivo/ano-2016/>);
- 3.2. Uma (01) cópia da Carteira de Identidade;
- 3.3. Uma (01) cópia da Certidão de Nascimento ou de Casamento;
- 3.4. Uma (01) cópia do CPF;
- 3.5. Uma (01) cópia do diploma de graduação ou de outro documento que comprove estar o candidato em condições de concluir o respectivo curso até a matrícula no mestrado;
- 3.6. Uma (01) cópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação;
- 3.7. Curriculum Vitae Lattes comprovado (<http://lattes.cnpq.br>); somente serão computadas as atividades com comprovação;
- 3.8. Comprovante, de estar em dia com as obrigações militares e eleitorais, no caso de candidato brasileiro e no caso de candidato estrangeiro, os exigidos pela legislação específica;
- 3.9. Uma (01) cópia dos comprovantes da última votação;

Na inscrição ao processo de seleção para o Curso de Mestrado, além dos documentos enumerados acima, o candidato deverá apresentar:

- 3.10. Comprovante do pagamento da Taxa de Inscrição no valor de R\$ 160,00 (cento e sessenta reais), por meio de Guia de Recolhimento da União (GRU), conforme orientações contidas no ANEXO I;
- 3.11. 03 (três) cópias do Projeto de Pesquisa (projeto de dissertação), vinculado a uma das linhas de pesquisa do Programa, elaborado pelo candidato conforme as normas previstas neste Edital de Seleção;
- 3.12. Serão indeferidas as inscrições em que estejam faltando documentos, e não será realizado o reembolso da taxa de inscrição.

### 4. HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO: 26 de janeiro de 2016.

## 5. PROCESSO DE SELEÇÃO:

- 5.1. *Primeira Etapa:* avaliação, sem a presença do candidato, de caráter eliminatório e classificatório, do Projeto de Pesquisa; o resultado da análise dos Projetos será divulgado no dia **02/02/2016** na página do PROAC – <http://www.ufjf.br/ambienteconstruido>;
- 5.2. *Segunda Etapa:* prova escrita para os candidatos que tiverem seus projetos de Pesquisa aprovados, sem consulta, de caráter eliminatório e classificatório, tendo base mínima definida neste Edital de Seleção, a ser realizada no dia **15/02/2016**, na Faculdade de Engenharia, com início às 8:30 horas e término às 12:30 horas (o resultado será divulgado no dia **19/02/2016** na página do PROAC – <http://www.ufjf.br/ambienteconstruido>);
- 5.3. *Terceira Etapa:* prova escrita de suficiência em inglês de caráter classificatório, a ser realizada no dia **15/02/2016**, na Faculdade de Engenharia, com início às 14:30 horas e término às 17:30 horas;
- 5.4. *Quarta Etapa:* entrevista (prova oral), de caráter eliminatório e classificatório, do candidato com a Comissão de Seleção, a ser realizada nos dias **01/03/2016 e 02/03/2016**, nas dependências do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído, baseada na análise da história acadêmica do candidato e do Projeto de Pesquisa.

## 6. PROJETO DE PESQUISA

- 6.1. O Projeto de Pesquisa elaborado pelo candidato deverá conter: identificação do candidato, linha de pesquisa escolhida, título provisório, delimitação do tema, justificativa, objetivos, fontes e metodologia, cronograma de execução, bibliografia de referência, assinatura do aluno. Este projeto não deverá exceder 07 páginas, letra Times New Roman 12, espaçamento entrelinhas 1,5; margens (superior, inferior, esquerda e direita) igual a 3 cm;
- 6.2. Não serão aceitas inscrições dos candidatos que apresentarem projetos com número de páginas superior ao definido no edital;
- 6.3. Serão aprovados, nesta etapa, os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 70,0 (setenta);

6.4. A nota final será atribuída através do cálculo da média aritmética simples das notas atribuídas por cada membro da banca examinadora;

## 7. PROVA ESCRITA

7.1. A prova escrita terá duração de 4 horas e deverá ser respondida a partir da bibliografia indicada neste Edital de Seleção;

7.2. Não será permitida consulta bibliográfica durante a realização da prova;

7.3. Serão aprovados, nesta etapa, os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 70,0 (setenta);

7.4. A nota final será atribuída através do cálculo da média aritmética simples das notas atribuídas por cada membro da banca examinadora;

7.5. A prova será identificada apenas pelo número de inscrição. O candidato que assinar a prova ou identificar-se de qualquer outro modo será **DESCCLASSIFICADO**.

7.6. Bibliografia específica às linhas:

### 7.6.1. *Projeto do Ambiente Construído*

- ASCHER, François. Os novos princípios do urbanismo. São Paulo: Romano Guerra, 2010.
- KOWALTOWSKI, Doris K (org.). O processo de projeto em arquitetura: da teoria à tecnologia. São Paulo: Oficina de textos, 2011.

### 7.6.2. *Técnicas do Ambiente Construído*

- CASTRIOTA, Leonardo Baci. Patrimônio cultural: conceitos, políticas, instrumentos. São Paulo: Annablume; Belo Horizonte: IEDS, 2009.
- CHOAY, Françoise. A alegoria do patrimônio. São Paulo: Editora UNESP, 2001.
- COBB, John B. Sustainability: economics, ecology, and justice. Maryknoll, N.Y , Orbis Books, 1992.
- CURY, Isabelle. (org.). Cartas Patrimoniais. Rio de Janeiro: IPHAN, 2000.
- GADOTTI, Moacir Educar para a sustentabilidade: uma contribuição a década da educação para o desenvolvimento sustentável, São Paulo, Editora e Livraria Instituto Paulo Freire, 2008.
- HALLIDAY, Sandy Sustainable construction, Oxford, Burlington, Butterworth-Heinemann, 2008.
- LEROY, Jean-Pierre Tudo ao mesmo tempo agora: desenvolvimento, sustentabilidade, democracia: o que isso tem a ver com você? Petrópolis, Vozes, 2002.
- REIS FILHO, Nestor Goulart. Quadro da Arquitetura no Brasil. São Paulo: Perspectiva, s.d.
- VASCONCELLOS, Sylvio de. Arquitetura no Brasil – sistemas construtivos. Belo Horizonte: UFMG, 1979.

### **7.6.3. Gestão do Ambiente Construído**

- ANUMBA, C. J., EGBU, C., CARRILLO, P, 2005, Knowledge Management in Construction, Hardcover. McGraw-Hill, 2000.
- KOWALTOWSKI, Doris K (org.). O processo de projeto em arquitetura: da teoria à tecnologia. São Paulo: Oficina de textos, 2011.
- OLIVEIRA, O. J., 2004, Gestão da Qualidade: tópicos avançados. São Paulo: Pioneira Thomson Learning.
- ROMEIRO FILHO, E; FERREIRA, C. V. MIGUEL. P., A., C.; GOUVINHAS, R., P.; NAVEIRO, R., M. Projeto do produto, Elsevier Editora Ltda, Rio de Janeiro, 2010.
- ULRICH, K. T., EPPINGER, S. D. Product Design and Development. 2nd ed. London:McGraw-Hill, 2000.
- VARGAS, R., 2009. Gerenciamento de Projetos: estabelecendo diferenciais competitivos. Rio de Janeiro: Brasport.

## **8. PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA**

- 8.1. A prova de proficiência em língua estrangeira (INGLÊS), etapa obrigatória do processo seletivo terá duração de 3 horas não possui caráter eliminatório;
- 8.2. Será permitido ao candidato consultar dicionário (inglês- português; inglês- inglês);
- 8.3. Nesta etapa o candidato será considerado Aprovado ou Reprovado,
- 8.4. Os candidatos reprovados na prova de proficiência que ingressarem no mestrado estarão obrigados a realizarem nova avaliação ao final do primeiro ano do curso;
- 8.5. A aprovação neste exame é um pré-requisito para a defesa da dissertação.

## **9. ENTREVISTA**

- 9.1. A entrevista (prova oral), de caráter classificatório e eliminatório, consiste na arguição sobre o Projeto de Dissertação e sobre a história acadêmica do candidato;
- 9.2. A ordem das entrevistas será definida pela Comissão de Seleção;
- 9.3. A entrevista será gravada em meio magnético ou eletrônico ou filmada;
- 9.4. Serão aprovados, nesta etapa, os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 70,0 (setenta);
- 9.5. A nota final será atribuída através do cálculo da média aritmética simples das notas atribuídas por cada membro da banca examinadora;

## 10. RECURSOS

10.1. Aos candidatos será assegurado o direito a impetração de recursos quanto às correções das avaliações relacionada a cada uma das etapas do processo seletivo, em face de razões de legalidade ou mérito;

10.2. Os recursos deverão ser encaminhados à secretaria do Programa, dentro do prazo estabelecido no calendário do Processo Seletivo, no horário de funcionamento regulamentar da secretaria. Os recursos enviados fora do prazo estipulado serão indeferidos.

10.3. O julgamento dos recursos será feito pela mesma banca examinadora do processo seletivo, considerando as razões de legalidade ou mérito;

10.4 Os resultados da interposição dos recursos de cada etapa estarão disponíveis na página do programa (<http://www.ufjf.br/ambienteconstruido>), nas datas estipuladas no calendário constante neste Edital.

## 11. RESULTADO FINAL

11.1. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 70,0 (setenta) em cada uma das seguintes etapas: análise do Projeto de Pesquisa; Prova Escrita; Entrevista;

11.2. Para efeito de classificação dos aprovados adotar-se-ão os seguintes pesos para cada etapa; Projeto de Pesquisa (PESO 4); Prova Escrita (PESO 3); Entrevista (PESO 2);

11.3. Os aprovados serão classificados em ordem decrescente da média final alcançada;

11.4. Critério de desempate: 1) nota da prova escrita; 2) nota do projeto de dissertação; 3) nota da entrevista.

## 12. NÚMERO DE VAGAS

12.1. O Programa de Pós-graduação em Ambiente Construído oferecerá 07 (sete) vagas em cada uma das linhas de pesquisa do Curso, totalizando 21 (vinte e uma) vagas.

## 13. MATRÍCULA E INÍCIO DO CURSO

13.1. O candidato aprovado deverá realizar a matrícula no dia **21/03/2016**, na secretaria do PROAC (sala 4152).

13.2. O início do curso está previsto para **21/03/2016**.

#### 14. CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

<b>PERÍODO</b>	<b>ETAPA DO PROCESSO SELETIVO</b>
19/12/2015	Divulgação do Edital do Processo Seletivo
04/01/2016 a 25/01/2016	Período de Inscrições
26/01/2016	Homologação das Inscrições
02/02/2016	Divulgação do resultado da etapa Análise os Projetos de Pesquisa
03/02/2016 a 04/02/2016	Período para impetração de recursos aos resultados da 1ª etapa (análise dos Projetos de Pesquisa)
06/02/2016	Divulgação dos resultados da impetração de recursos aos resultados da 1ª etapa (análise dos Projetos de Pesquisa)
15/02/2016	Provas: Escrita e Língua Estrangeira
19/02/2016	Divulgação dos resultados das provas: Escrita e Língua Estrangeira
22/02/2016 a 23/02/2016	Período para impetração de recursos aos resultados da 2ª e 3ª etapas (Provas: Escrita e Língua Estrangeira)
25/02/2016	Divulgação dos resultados da impetração de recursos aos resultados da 2ª e 3ª etapas (Provas: Escrita e Língua Estrangeira)
01/03/2016 a 02/03/2016	Entrevista
04/03/2016	Divulgação dos resultados da 4ª etapa (Entrevista)
07/03/2016 a 08/03/2016	Período para da impetração de recursos aos resultados da 4ª etapa (Entrevista)
10/03/2016	Divulgação dos resultados da impetração de recursos aos resultados da 4ª etapa (Entrevista)
11/03/2016	Divulgação do Resultado Final Provisório
14/03/2016 a 15/03/2016	Período para da impetração de recursos do Resultado Final
17/03/2016	Divulgação dos resultados da impetração de recursos do Resultado Final
18/03/2016	Resultado Final definitivo e homologado

## 15. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

15.1. A Comissão de Seleção será composta por 6 professores integrantes do corpo docente permanente de programa, sendo 2 de cada uma das linhas de pesquisa;

15.2. À Comissão de Seleção caberá decidir sobre as questões não previstas no presente Edital;

15.3. Todas as etapas deste processo seletivo seguirão, além das regras constantes do presente Edital, o estabelecido no Regimento Geral da Pós-Graduação stricto sensu da UFJF.

15.4. A documentação dos candidatos não classificados deverá ser retirada na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Ambiente Construído até o prazo máximo de 17/06/2016. Após essa data os documentos serão encaminhados para reciclagem;

15.5. No dia da prova, cada candidato deverá trazer o comprovante de inscrição, o documento de identidade com foto e caneta azul ou preta.

15.6. O candidato deverá chegar ao local da prova 30 minutos antes do horário de sua realização.

15.7. Antes de 30 minutos decorridos de prova, não será permitido ao candidato sair da sala.

15.8. Após 30 minutos de iniciada a prova, não haverá possibilidade de ingresso de candidatos atrasados.

15.9. Os três últimos candidatos presentes na sala deverão nela permanecer até que os três tenham concluído a prova dentro do horário estabelecido.

15.10. Para maiores informações:

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído.

Secretários: Sr. Fabiano Vanon/Lília Leandra de Ávila.

**E-mail:** [mestrado.aconstruido@ufjf.edu.br](mailto:mestrado.aconstruido@ufjf.edu.br)

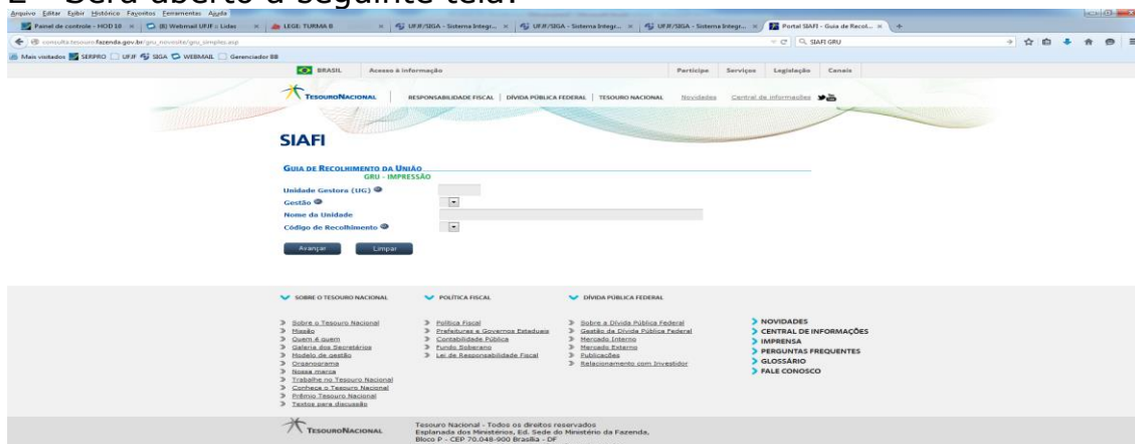
Tel: (0xx32) 2102-6465 ou <http://www.ufjf.br/ambienteconstruido>.

# Anexo I - Instruções para preenchimento da Guia de Recolhimento da União

1 - Acessar o site:

[http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru\\_novosite/gru\\_simples.asp](http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp)

2 - Será aberto a seguinte tela:

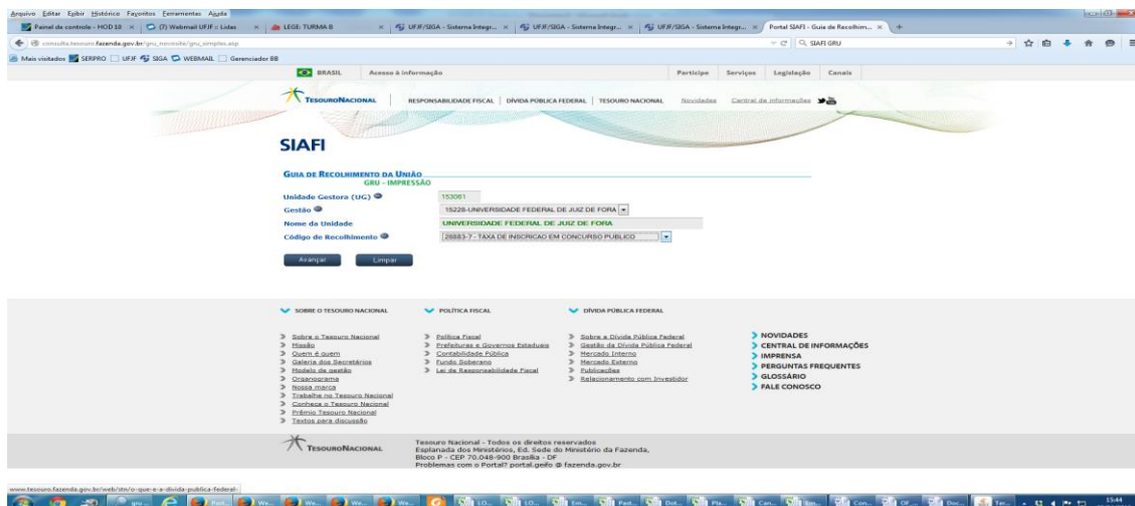


Informar os seguintes campos

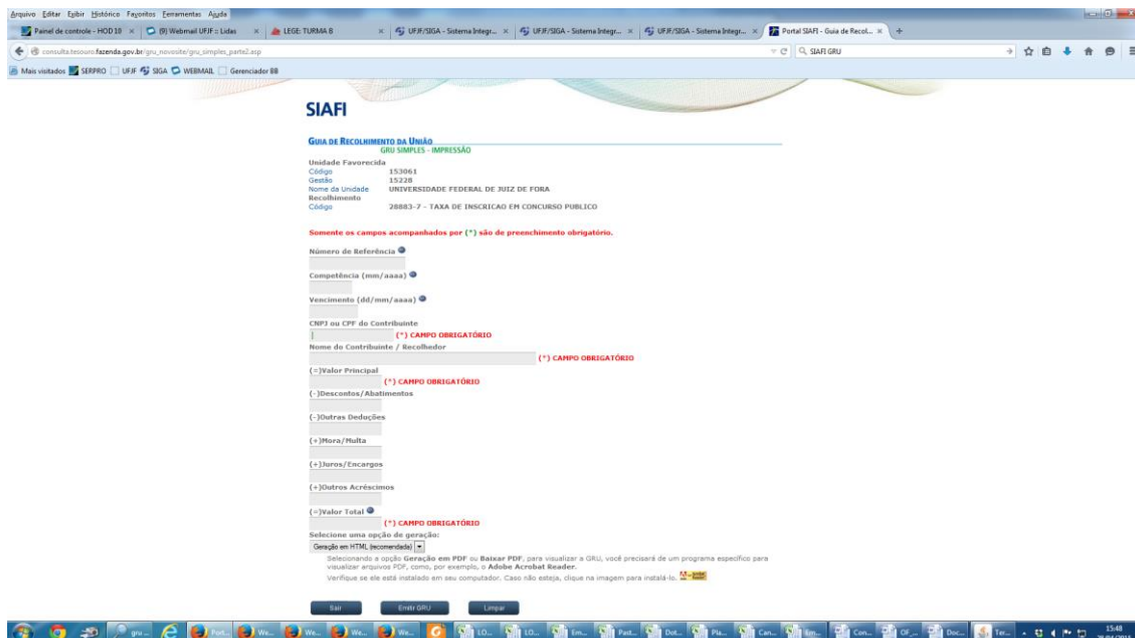
Unidade Gestora: **153061**

Gestão: **15228**

Código de Recolhimento: **28883-7** (ver tela abaixo)



3 - Clicar em "AVANÇAR"  
Aparecerá a tela abaixo



4 - Informar os campos

CPF:

Nome:

Valor:

No campo

**"Selecione uma opção de geração"**

Alterar para "GERAÇÃO EM PDF"

E mandar imprimir

**5 - PAGAMENTO:**

Para pagamento procurar uma agência do Banco do Brasil na "boca do caixa"

Se for cliente do Banco do Brasil, poderá ser efetuado pelo Caixa Eletrônico", em "Pagamento" - Código de Barras"

**MODELO:**

Faculdade de Engenharia 4ª Plataforma Setor de Tecnologia – sala 4152  
**Universidade Federal de Juiz de Fora**  
 Rua José Lourenço Kelmer, s/n – Campus Universitário Bairro São Pedro – CEP: 36036-330  
 Juiz de Fora – MG -Tel: (32) 2102-6465

Gerado a partir de [http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru\\_novosite/gru\\_simples\\_parte2.asp](http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples_parte2.asp)

 <p><b>MINISTÉRIO DA FAZENDA</b> <b>SECRETARIA DO TESOURO NACIONAL</b> Guia de Recolhimento da União - GRU</p>	Código de Recolhimento	<b>28883-7</b>
	Número de Referência	
	Competência	
	Vencimento	
Nome do Contribuinte / Recolhedor <b>MARIA JOSE.....</b>	CNPJ ou CPF do Contribuinte	<b>111.111.111-11</b>
Nome da Unidade Favorecida <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA</b>	UG / Gestão	<b>153061 / 15228</b>
Instruções: As informações inseridas nessa guia são de exclusiva responsabilidade do contribuinte, que deverá, em caso de dúvidas, consultar a Unidade Favorecida dos recursos.	(=) Valor do Principal	<b>1,00</b>
	(-) Desconto/Abatimento	
	(-) Outras deduções	
	(+) Mora / Multa	
<p><b>GRU SIMPLES</b> Pagamento exclusivo no Banco do Brasil S.A. [STN77AEC AE2EFA94463B7E187495CBBC577]</p>	(+) Juros / Encargos	
	(+) Outros Acréscimos	
	(=) Valor Total	<b>1,00</b>

**85800000000-3 01000254288-6 83009211000-5 11111111111-2**



***UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA***  
***FACULDADE DE ENGENHARIA***  
***PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTE CONSTRUÍDO***  
***MESTRADO ACADÊMICO***

**RETIFICAÇÃO EDITAL 2016**

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa e o Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído, através deste Termo de Retificação, comunica a seguinte alteração no Edital 2016 do processo seletivo do Mestrado em Ambiente Construído:

Art. 1º - Retifica-se o item “7.1” onde **leu-se**:

7.1. A prova escrita terá duração de 4 horas e deverá ser respondida a partir da bibliografia indicada neste Edital de Seleção;

**Leia-se:**

7.1. A prova escrita terá duração de 4 horas e será composta por 3 questões com pesos específicos para cada linha de pesquisa, a saber 50% para a linha escolhida pelo candidato e 25% para as outras linhas. As questões deverão ser respondidas a partir de toda bibliografia indicada neste Edital de Seleção.

Art. 2º - Continuam em vigor os demais itens do Edital que não tenham sido alterados por esta Retificação.

Juiz de Fora, 18 de dezembro de 2015.

Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído