

EDITAL 2015

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, de acordo com a legislação em vigor, torna pública a abertura do processo de seleção de candidatos aos Cursos de Mestrado em Ambiente Construído da Faculdade de Engenharia para o ano de 2015, 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:

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 4156, ou enviadas pelo correio, no período de **13 de outubro a 04 de novembro de 2014, 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).

3. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

- 3.1. Formulário de Inscrição, devidamente preenchido, acompanhado de 02 fotografias 3x4;
- 3.2. Uma (01) cópia autenticada da Carteira de Identidade;
- 3.3. Uma (01) cópia autenticada da Certidão de Nascimento ou de Casamento;
- 3.4. Uma (01) cópia autenticada do CPF;
- 3.5. Uma (01) cópia autenticada do diploma de graduação ou de outro documento que comprove estar o candidato em condições de concluir o respectivo curso;
- 3.6. Uma (01) cópia autenticada 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, autenticado, 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;

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

- 3.9. Pagamento da taxa de inscrição no valor R\$ 160,00 (cento e sessenta reais) e cópia do comprovante de depósito no Banco do Brasil, Agência 0024-8, Conta Corrente 108532-8 - PPG Ambiente Construído;
- 3.10. 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.

4. HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO: 05 de novembro de 2014.

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 **13/11/2014** 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, tendo base mínima definida neste Edital de Seleção, a ser realizada no dia **24/11/2014**, na Faculdade de Engenharia, com início às 8:30 horas e término às 12:30 horas (o resultado será divulgado no dia **28/11/2014** na página do PROAC – <http://www.ufjf.br/ambienteconstruido>);
- 5.3. *Terceira Etapa:* prova escrita de suficiência em inglês, a ser a ser realizada no dia **24/11/2014**, na Faculdade de Engenharia, com início às 14:30 horas e término às 17:30;
- 5.4. *Quarta Etapa:* entrevista (prova oral), de caráter eliminatório, do candidato com a Comissão de Seleção, a ser realizada a partir do dia **08/12/2014**, 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. Bibliografia específica às linhas:

7.5.1. Projeto do Ambiente Construído

ARAÚJO, Rosane. Conceito de cidade no século XXI. In: MACHADO, Denise (org.). Tipo e urbanismo: novas especialidades no século XX. Porto Alegre: Marcavivual, 2009, p.11-28.

ASCHER, François. Os novos princípios do urbanismo. São Paulo: Romano Guerra, 2010.

GEHL, Jan. *La humanización del espacio urbano.* La vida social entre los edificios. Barcelona: Editorial Reverté, 2006 (2004).

KOWALTOWSKI, Doris K (org.). O processo de projeto em arquitetura: da teoria à tecnologia. São Paulo: Oficina de textos, 2011.

PANERAI, Philippe. *Análise urbana.* Brasília: Editora da Universidade de Brasília, 2006 (1999).

RHEINGANTZ, Paulo Afonso (org.). Observando a qualidade do lugar: procedimentos para a avaliação pós-ocupação. Rio de Janeiro: UFRJ-Faculdade de Arquitetura, 2009.

SIMMEL, Georg. A metrópole e a vida mental. In: VELHO, Otávio (org.). *O fenômeno urbano.* Rio de Janeiro: Zahar Editores, 1967, p.13-28.

7.5.2. 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.

7.5.3. Gestão do Ambiente Construído

ADDIS, B.: Reuso de Materiais e Elementos de Construção. São Paulo: Oficina dos Textos, 2010.

ANUMBA, C. J., EGBU, C., CARRILLO, P, 2005, Knowledge Management in Construction, Hardcover. McGraw-Hill, 2000.

LEAKE, J. M., BORGERSON, J. L. Engineering Design Graphics: Sketching, Modelling and Visualization, New York: John Wiley & Sons, 2008.

OLIVEIRA, O. J., 2004, Gestão da Qualidade: tópicos avançados. São Paulo: Pioneira Thomson Learning.

PAHL, G., et al.: Projeto na Engenharia: Fundamentos do Desenvolvimento. Eficaz de Produtos, Métodos e Aplicações. São Paulo: Edgard Blücher, 2005. Rio de Janeiro: Brasport.

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.

ROZENFELD. H., et al.: Gestão de Desenvolvimento de Produto: Uma Referência para a Melhoria de Processo. São Paulo: Saraiva, 2006.

ULRICH, K. T., EPPINGER, S. D. Product Design and Development. 2nd ed. London:

VARGAS, R. V., 2009, Manual prático do plano de projeto: utilizando o PMBOK Guide.

VARGAS, R., 2009. Gerenciamento de Projetos: estabelecendo diferenciais competitivos. Rio de Janeiro: Brasport.

8. ENTREVISTA

8.1. A entrevista (prova oral), de caráter eliminatório, consiste na arguição sobre o Projeto de Dissertação e sobre a história acadêmica do candidato;

8.2. A ordem das entrevistas será definida pela Comissão de Seleção;

8.3. A entrevista será gravada em meio magnético ou eletrônico ou filmada;

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

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

9. PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

9.1. A prova de proficiência em língua estrangeira (INGLÊS) terá duração de 3 horas;

9.2. Será permitido ao candidato consultar dicionário (inglês- português; inglês-inglês);

9.3. Para esta prova não será atribuído nota, considera-se o candidato aprovado ou reprovado.

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); Proficiência em Língua (PESO 1);
- 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.
- 12.2. O início do curso está previsto para **16/03/2015**.

CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

PERÍODO	ETAPA DO PROCESSO SELETIVO
06/10/2014	Divulgação do Edital do Processo Seletivo
13/10/2014 a 04/11/2014	Período de Inscrições
05/11/2014	Homologação das Inscrições
13/11/2014	Divulgação do resultado da etapa Análise os Projetos de Pesquisa
14/11/2014 a 17/11/2014	Período para impetração de recursos aos resultados da 1ª etapa (análise dos Projetos de Pesquisa)
20/11/2014	Divulgação dos resultados da impetração de recursos aos resultados da 1ª etapa (análise dos Projetos de Pesquisa)
24/11/2014	Provas: Escrita e Língua Estrangeira
28/11/2014	Divulgação dos resultados das provas: Escrita e Língua Estrangeira
28/11/2014 a 02/12/2014	Período para impetração de recursos aos resultados da 2ª e 3ª etapas (Provas: Escrita e Língua Estrangeira)
05/12/2014	Divulgação dos resultados da impetração de recursos aos resultados da 2ª e 3ª etapas (Provas: Escrita e Língua Estrangeira)
08/12/2014 a 09/12/2014	Entrevista
12/12/2014	Divulgação dos resultados da 4ª etapa (Entrevista)
15/12/2014 a 16/12/2014	Período para da impetração de recursos aos resultados da 4ª etapa (Entrevista)
17/12/2014	Divulgação dos resultados da impetração de recursos aos resultados da 4ª etapa (Entrevista)
18/12/2014	Divulgação do Resultado Final

14. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

14.1. 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;

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

14.3. A documentação dos candidatos não classificados deverá ser retirada na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Ambiente Construído até o prazo máximo de 31/01/2014. Após essa data os documentos serão encaminhados para reciclagem;

14.4. Para maiores informações:

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído.

Secretário: Sr. Fabiano Vanon. **E-mail:** mestrado.aconstruido@ufjf.edu.br

Tel: (0xx32) 2102-3405 ou <http://www.ufjf.br/ambienteconstruido>.