

EDITAL

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 2012, nas áreas de concentração: Projeto, Técnicas e Gestão do Ambiente Construído.

1. CONDIÇÃO DE INSCRIÇÃO:

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

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 **03 de outubro a 04 de novembro de 2011, no horário de 9h00min às 12h00min e de 14h00min às 17h00min, de 2ª a 6ª feira**. Os formulários para inscrição devem ser retirados no site do Programa.

3. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

- 3.1. Formulário de Inscrição, devidamente preenchido, acompanhado de 03 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>);
- 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:

- 3.8. Termo de Concordância, assinado por um dos docentes permanentes do PROAC, declarando o aceite de orientação do candidato.
- 3.10. Pagamento da taxa de inscrição no valor R\$ 130,00 (cento e trinta reais).

4. CRITÉRIO DE SELEÇÃO:

A seleção dos candidatos será baseada nos seguintes itens:

- 4.1 Apreciação do *Curriculum Vitae*;
- 4.2 Análise do Termo de Concordância sobre o tema que o candidato deseja aprofundar no curso;
- 4.3 Prova escrita de caráter eliminatório que será realizada no dia **18 de novembro de 2011, com início às 09 horas**;
- 4.4 Prova de proficiência em língua (inglês) de caráter classificatório que será realizada no dia **18 de novembro de 2011, com início às 14 horas**;
- 4.5 Entrevista (será realizada a partir do dia **25 de novembro de 2010, horário a definir**).

5. NÚMERO DE VAGAS E DATA DE INÍCIO DO CURSO:

Serão preenchidas até 05 (cinco) vagas em cada uma das linhas de pesquisa do Curso. O início do curso está previsto para 27/02/2012.

6. INFORMAÇÕES:

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído.

Secretário: Sr. Fabiano Vanon.

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

BIBLIOGRAFIA

FIGUEIREDO, F. G., SILVA, V. G., PICCHI, F. A.. “Processos de Projeto Integrados: comparação entre abordagens visando à qualidade e ao desempenho ambiental de Edificações”. In: **XII ENTAC**. Fortaleza, out, 2008.

FOSSATI, M., ROMAN, H. R., SILVA, V. G.. “Metodologias para avaliação ambiental de Edifícios: uma revisão bibliográfica”. In: **IV SIBRAGEC/ I ELAGEC**. Porto Alegre, out, 2005.

OLIVEIRA, M., FREITAS, H.. Melhoria da qualidade de projeto de obra de edificação: estudo de caso: **Revista de Administração Pública**. V.32, n.3, mai/jun, 1998. pp. 111-133.

SANTOS, A., SCHMITT, C., BORDIN, L.. A Integração das Fases de Projeto, Execução e Utilização como Mecanismo Facilitador à Elaboração de Manuais das Edificações.

SILVA, V.G., SOILVA, M.G., AGOPYAN, V.. *Avaliação de edifícios no Brasil: da avaliação ambiental para avaliação de sustentabilidade*. **Revista Ambiente Construído** – ANTAC, v.3, n.3, PP. 7-18, jul/set. 2003 (site: www.antac.org.br)