

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 2011, 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, 5^a plataforma do Campus Universitário da UFJF, na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído – Sala n^o 4156, ou enviadas pelo correio, no período de **04 de outubro a 05 de novembro de 2010, no horário de 9h00min às 12h00min e de 14h00min às 17h00min, de 2^a a 6^a 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. Duas (02) cópias autenticadas da Certidão de Nascimento ou de Casamento;
- 3.4. Duas (02) cópias autenticadas do diploma de graduação ou de outro documento que comprove estar o candidato em condições de concluir o respectivo curso;
- 3.5. Uma (01) cópia autenticada do Histórico Escolar do Curso de Graduação;
- 3.6. Curriculum Vitae Lattes comprovado (<http://lattes.cnpq.br>);
- 3.7. 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;
- 3.8. Duas cartas de recomendação preenchidas por professores universitários ou pesquisadores, que possam opinar sobre a aptidão do candidato para estudos avançados.

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

- 3.9. Uma lauda de próprio punho de uma página no formato A4 (210x297), redigida pelo candidato, justificando seu interesse pelo curso de mestrado e área de concentração escolhida.
- 3.10. Uma proposta de pesquisa elaborado pelo candidato e vinculado a uma das linhas de pesquisa do curso, no qual conste: o título provisório, a justificativa e os objetivos do trabalho, a relação de bibliografia básica, a metodologia prevista, o cronograma de execução do projeto, a contribuição específica e original para a área de concentração escolhida.
- 3.11. Pagamento da taxa de inscrição no valor R\$ 110,00 (cento e dez reais).

4. CRITÉRIO DE SELEÇÃO:

A seleção dos candidatos será baseada nos seguintes itens:

- 4.1. Apreciação do *Curriculum Vitae*;
- 4.2. Apreciação do Histórico Escolar do curso de graduação;
- 4.3. Análise das cartas de referências;

- 4.4. Análise da lauda redigida pelo candidato justificando seu interesse pelo curso de mestrado e área escolhida;
- 4.5. Análise da proposta de pesquisa sobre o tema que o candidato deseja aprofundar no curso;
- 4.6. Prova escrita de caráter eliminatório que será realizada no dia **19 de novembro de 2010, com início às 14 horas;**
- 4.7. Prova de proficiência em língua (inglês) de caráter classificatório que será realizada no dia **23 de novembro de 2010, com início às 9 horas;**
- 4.8. 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, as vagas remanescentes serão redistribuídas. O início do curso está previsto para 15/02/2011.

6. INFORMAÇÕES:

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído

Tel: (0xx32) 3229-3405 ou <http://www.ufjf.br/ambienteconstruido>.

Secretário: Fabiano Vanon

BIBLIOGRAFIA

AGENDA 21 – site: www.mma.gov.br.

DEGANI, C. M. **Sistemas de gestão ambiental em empresas construtoras de edifícios.** *Dissertação de Mestrado*, São Paulo, EPUSP. 2003. 218p.

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 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, P. R., FERNANDES, F., HIROTA, E. H., CODINHOTO, R.. Consideração de Requisitos de Sustentabilidade Ambiental em Habitações de Interesse Social. In: **IV SIBRAGEC/ I ELAGEC**. Porto Alegre. 2005.out.

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)

SILVA, V.G. **Avaliação da sustentabilidade de edifícios de escritórios brasileiros: diretrizes e base metodológica**. *Tese de Doutorado*, São Paulo. EPUSP. 2003. 210p.

SINDUSCON-SP. **Meio Ambiente – Construção Sustentável – Avaliação de Sustentabilidade nas Edificações** (download programa para avaliação de edifícios - site: www.sindusconsp.com.br)

SOUZA, V. C..M. & RIPPER, T.. **Patologia, Recuperação e Reforço de Estruturas de Concreto**. São Paulo: PINI, 1998.255p.

SOUZA, R. MEKBEKIAN, G., SILVA, M. A., LEITÃO, A.C., SANTOS, M.. **Sistemas de Gestão da Qualidade para Empresas Construtoras**. SINDUSCON. São Paulo: PINI, 1995. 247p.

THOMAZ, E.. **Tecnologia, Gerenciamento e Qualidade na Construção**. São Paulo: PINI, 2001. 449p.