

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
EDITAL DE RETIFICAÇÃO No. 03/2018

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ARQUITETURA E URBANISMO PARA O CURSO DE DOUTORADO E MESTRADO ACADÊMICO DO
PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2019

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece o Edital N° 03/2018, de retificação do Edital N° 02/2018, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do edital.

Onde se lê:

- 1.1 Número de vagas para candidatos residentes no país e no exterior:
Mestrado - 85 vagas e Doutorado - 36 vagas.

Leia-se:

- 1.1 Número de vagas para candidatos residentes no país e no exterior:
Mestrado - 88 vagas e Doutorado - 33 vagas.

Onde se lê:

5.3.1 Avaliação do Projeto de Tese (PESO 5): esta prova é eliminatória e classificatória. A avaliação será feita por 3 (três) professores designados pela Linha de Pesquisa indicada na capa do projeto. A comissão de seleção designará um suplente dentre os professores credenciados no Programa, caso um dos orientadores não possa comparecer ou esteja em situação de impedimento. Os aspectos avaliados acerca do Documento de Projeto de Tese serão: **Quanto ao conteúdo:** importância e atualidade do problema; demonstração de conhecimento da produção pregressa sobre o tema e posicionamento crítico; possível contribuição ao campo do conhecimento, sugerida pelo Projeto de Tese – originalidade, criatividade; consistência, atualidade metodológica: aspectos teóricos, empíricos e técnicos; possível rebatimento em processos de ensino/aprendizagem –



graduação e pós-graduação e aderência aos temas e/ou projetos de pesquisa desenvolvidos pelos orientadores indicados. **Quanto à forma:** equilíbrio, articulação e distribuição dos conteúdos pelas várias partes do projeto; redação – correção gramatical e ortográfica, clareza, elegância, concisão; qualidade da apresentação gráfica (padrão técnico-científico).

Leia-se:

5.3.1 Avaliação do Projeto de Tese (PESO 5): esta prova é eliminatória e classificatória. A avaliação será feita por 3 (três) professores designados pela Linha de Pesquisa indicada na capa do projeto. A comissão de seleção designará um suplente dentre os professores credenciados no Programa, caso um dos orientadores não possa comparecer ou esteja em situação de impedimento. Os aspectos avaliados acerca do Documento de Projeto de Tese serão: **Quanto ao conteúdo:** importância e atualidade do problema; demonstração de conhecimento da produção pregressa sobre o tema e posicionamento crítico; possível contribuição ao campo do conhecimento, sugerida pelo Projeto de Tese – originalidade, criatividade; consistência, atualidade metodológica: aspectos teóricos, empíricos e técnicos; possível reatamento em processos de ensino/aprendizagem – graduação e pós-graduação e aderência aos temas e/ou projetos de pesquisa desenvolvidos pelos orientadores indicados. **Quanto à forma:** equilíbrio, articulação e distribuição dos conteúdos pelas várias partes do projeto; qualidade da apresentação gráfica (padrão técnico-científico).

Onde se lê:

5.4.1 Avaliação do Projeto de Dissertação (PESO 5): esta prova é eliminatória e classificatória. A avaliação será feita por 3 (três) professores do Programa indicados pela Linha de Pesquisa indicada na capa do projeto. A comissão de seleção designará um suplente dentre os professores credenciados no Programa, caso um dos professores não possa comparecer ou esteja em situação de impedimento. **Quanto ao conteúdo:** importância e atualidade do problema; demonstração de conhecimento da produção pregressa sobre o tema e posicionamento crítico; possível contribuição ao campo do conhecimento, sugerida pelo Projeto de Dissertação – consistência, criatividade, atualidade metodológica: aspectos teóricos, empíricos e técnicos; possível reatamento em processos de ensino/aprendizagem – graduação e pós-graduação e aderência aos temas e/ou projetos de pesquisa desenvolvidos pelos orientadores indicados. **Quanto à forma:** equilíbrio, articulação e distribuição dos conteúdos pelas várias partes do projeto; redação – correção gramatical e ortográfica, clareza, elegância, concisão; qualidade da apresentação gráfica (padrão técnico- científico).

Leia-se:

5.4.1 Avaliação do Projeto de Dissertação (PESO 5): esta prova é eliminatória e classificatória. A avaliação será feita por 3 (três) professores do Programa indicados pela Linha de Pesquisa indicada na capa do projeto. A comissão de seleção designará um suplente dentre os professores credenciados no Programa, caso um dos professores não possa comparecer ou esteja em situação de impedimento. **Quanto ao conteúdo:** importância e atualidade do problema; demonstração de conhecimento da produção pregressa sobre o tema e



posicionamento crítico; possível contribuição ao campo do conhecimento, sugerida pelo Projeto de Dissertação – consistência, criatividade, atualidade metodológica: aspectos teóricos, empíricos e técnicos; possível rebatimento em processos de ensino/aprendizagem – graduação e pós-graduação e aderência aos temas e/ou projetos de pesquisa desenvolvidos pelos orientadores indicados. **Quanto à forma:** equilíbrio, articulação e distribuição dos conteúdos pelas várias partes do projeto; qualidade da apresentação gráfica (padrão técnico- científico).

Onde se lê:

9.3 As vagas destinadas a candidatos com residência permanente no exterior, se não preenchidas, poderão ser ocupadas por outros candidatos aprovados de acordo com a ordem de classificação.

Leia-se:

9.3 Todas as vagas previstas neste edital são igualmente acessíveis a candidatos estrangeiros com residência permanente no exterior.

Onde se lê:

9.8 Todas as etapas do processo seletivo serão realizadas utilizando a língua portuguesa.

Leia-se:

9.8 Os candidatos estrangeiros residentes no exterior poderão enviar o Projeto de Tese ou de Dissertação, e realizar Prova Oral num dos seguintes idiomas: Português, Inglês ou Espanhol.

Onde se lê:

5.3.2 Avaliação de Currículo e Produção Acadêmica (PESO 3): esta avaliação é classificatória. Será feita considerando o quadro preenchido pelo candidato, considerando os itens indicados no anexo 7, e sua respectiva pontuação. Os examinadores, indicados pela Comissão de Seleção, farão a verificação dos itens, podendo apenas desconsiderar pontos declarados pelo candidato, em casos de duplicação, dubiedade ou classificação inadequada. A nota obtida nesta avaliação será normalizada da seguinte forma:

$$NC = \frac{PACPA}{MPACPA} \times 10$$

Onde:

NC: Nota Normalizada do Candidato

PACPA: Pontuação obtida pelo somatório dos pontos declarados válidos para a Avaliação de Currículo e Produção Acadêmica do candidato.

MPACPA: Maior Pontuação obtida pelo somatório dos pontos declarados válidos para a Avaliação de Currículo e Produção Acadêmica dentre todos os candidatos inscritos.

Leia-se:



5.3.2 Avaliação de Currículo e Produção Acadêmica (PESO 3): esta avaliação é classificatória. Será feita considerando o quadro preenchido pelo candidato, considerando os itens indicados no anexo 7, e sua respectiva pontuação. Os examinadores, indicados pela Comissão de Seleção, farão a verificação dos itens, podendo apenas desconsiderar pontos declarados pelo candidato, em casos de duplicação, dubiedade ou classificação inadequada. A nota obtida nesta avaliação será normalizada da seguinte forma:

$$NC = P(Z < NPC) * 10$$

$$NPC = \frac{Np - \mu}{\sigma}$$

Onde:

NC: Nota Normalizada do Candidato

P(Z < NPC): Probabilidade de Z ser menor que a Nota Padronizada do Candidato (distribuição normal padronizada).

NPC: Nota Padronizada do Candidato.

Np: Pontuação obtida pelo candidato na avaliação de Currículo e Produção Acadêmica.

μ: média das pontuações obtidas pelos candidatos.

σ: desvio-padrão das pontuações obtidas pelos candidatos.

Onde se lê:

5.4.2 Avaliação de Currículo e Produção Acadêmica (PESO 2): esta avaliação é classificatória. Será feita considerando o quadro preenchido pelo candidato, considerando os itens indicados no anexo 7, e sua respectiva pontuação. Os examinadores, indicados pela Comissão de Seleção, farão a verificação dos itens, podendo apenas desconsiderar pontos declarados pelo candidato, em casos de duplicação, dubiedade ou classificação inadequada. A nota obtida nesta avaliação será normalizada da seguinte forma:

$$NC = \frac{PACPA}{MPACPA} \times 10$$

Onde:

NC: Nota Normalizada do Candidato

PACPA: Pontuação obtida pelo somatório dos pontos declarados válidos para a Avaliação de Currículo e Produção Acadêmica do candidato.

MPACPA: Maior Pontuação obtida pelo somatório dos pontos declarados válidos para a Avaliação de Currículo e Produção Acadêmica dentre todos os candidatos inscritos.

Leia-se:

5.4.2 Avaliação de Currículo e Produção Acadêmica (PESO 2): esta avaliação é classificatória. Será feita considerando o quadro preenchido pelo candidato, considerando os itens indicados no anexo 7, e sua respectiva pontuação. Os examinadores, indicados pela Comissão de Seleção, farão a verificação dos itens, podendo apenas desconsiderar pontos declarados pelo candidato, em casos de duplicação, dubiedade ou classificação inadequada. A nota obtida nesta avaliação

será normalizada da seguinte forma:

$$NC = P(Z < NPC) * 10$$

$$NPC = \frac{Np - \mu}{\sigma}$$

Onde:

NC: Nota Normalizada do Candidato

P(Z < NPC): Probabilidade de Z ser menor que a Nota Padronizada do Candidato (distribuição normal padronizada).

NPC: Nota Padronizada do Candidato.

Np: Pontuação obtida pelo candidato na avaliação de Currículo e Produção Acadêmica.

μ: média das pontuações obtidas pelos candidatos.

σ: desvio-padrão das pontuações obtidas pelos candidatos.

Onde se lê:

ANEXO 3

3. Tecnologia de produção do ambiente construído

Estudo, aperfeiçoamento e inovação em projetos, produtos, técnicas e processos. Qualidade, desempenho industrialização e racionalização na construção civil. Arquitetura algorítmica, modelagem da informação da construção, simulações computacionais. Novos paradigmas da arquitetura contemporânea: fabricação digital e customização em massa. Interfaces e usabilidade.

Pesquisadores: Carlos Eduardo Luna de Melo, Cláudia Estrela Porto, Daniel Richard Sant'Ana, Francisco Leite Aviani, Ivan Manoel Rezende Do Valle, Jaime Gonçalves de Almeida, Janes Cleiton de Oliveira, João da Costa Pantoja, José Manoel Morales Sánchez, Júlia Issy Abrahão, Júlio Eustáquio de Melo, Márcio Albuquerque Buson, Márcio Augusto Roma Buzar, Miguel Gally de Andrade, Neander Furtado Silva, Raquel Naves Blumenschein e Vanda Alice Garcia Zanoni.

Vagas ofertadas para o Mestrado: 11

Vagas ofertadas para o Doutorado: 06



Leia-se:

ANEXO 3

3. Tecnologia de produção do ambiente construído

Estudos relacionados à tecnologia de materiais, componentes , elementos , sistemas e processos, no âmbito da construção e sua materialização, envolvendo inovação tecnológica, aperfeiçoamento das técnicas construtivas e de produção, industrialização da construção, prototipagem e fabricação digitais. Avaliação da qualidade construtiva visando os estudos do estado de conservação, desempenho e vida útil das edificações, assim como a manutenção e reabilitação do ambiente construído.

Pesquisadores: Carlos Eduardo Luna de Melo, Cláudia Estrela Porto, Daniel Richard Sant'Ana, Ivan Manoel Rezende Do Valle, Jaime Gonçalves de Almeida, João da Costa Pantoja, José Manoel Morales Sánchez, Júlia Issy Abrahão, Júlio Eustáquio de Melo, Márcio Albuquerque Buson, Márcio Augusto Roma Buzar, Miguel Gally de Andrade, Neander Furtado Silva, Raquel Naves Blumenschein e Vanda Alice Garcia Zanoni.

Vagas ofertadas para o Mestrado: 14

Vagas ofertadas para o Doutorado: 03

Brasília, 18 de outubro de 2018.

Prof. Marcos Thadeu Queiroz Magalhães
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
FAU-UnB