

# UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

## FACULDADE DE ARQUITETURA

COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO - NOTURNO  
CONCURSO PARA PROVIMENTO DE VAGAS PARA PROFESSOR AUXILIAR – Edital 01/2010

### BAREMA PARA AVALIAÇÃO DA PROVA DE TÍTULOS

#### MATÉRIA MATEMÁTICA COM ÊNFASE EM SISTEMAS ESTRUTURAIS

| 1. TÍTULOS ACADEMICOS   | Nº DE PONTOS      |
|---|-------------------|
| 1. Doutorado concluído em Matemática, Engenharia, Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo                                    | 15                |
| 2. Mestrado concluído em Matemática, Engenharia, Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo (desconsiderar se pontuou o item 1) | 10                |
| 3. Especialização concluída ( $\geq 360$ h), relacionada aos temas do concurso ou à área didática, máximo de dois cursos    | 2 por curso       |
| 4. Aperfeiçoamento concluído ( $\geq 120$ h), relacionado aos temas do concurso ou à área didática, máximo de dois cursos   | 1 por curso       |
| 5. Graduação concluída em outras áreas, considerar apenas um curso  | 0,5               |
| 6. Bolsa de Iniciação Científica concedida por instituição oficial, máximo de 1 ponto                                       | 0,25 por semestre |
| 7. Monitoria oficial com relatório aprovado em Departamento, máximo de 1 ponto  | 0,25 por semestre |

| 2. TÍTULOS CIENTÍFICOS E LITERÁRIOS   | Nº DE PONTOS                                |
|---|---|
| 1. Livros técnico-científicos publicados na área acadêmica objeto do concurso com autoria individual, aprovados por Conselho Editorial ou com registro ISBN | 7 pontos por livro<br>(limite de 14 pontos) |
| 2. Livros técnico-científicos publicados na área acadêmica objeto do concurso com mais de um autor, aprovados por Conselho Editorial ou com registro ISBN   | 3 pontos por livro (limite de 6 pontos)     |
| 3. Capítulos de livros técnico-científicos publicados na área acadêmica objeto do concurso aprovados por Conselho Editorial ou com registro ISBN            | 1 ponto por capítulo (limite de 2 pontos)   |
| 4. Artigos técnico-científicos publicados na área acadêmica objeto do concurso (ou aceitos para publicação) em periódicos internacionais e nacionais        | 0,5 ponto por artigo (limite de 1 ponto)    |
| 5. Trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais e nacionais na área acadêmica objeto do concurso                                       | 0,25 ponto por trabalho (limite de 1 ponto) |

| <b>3. TÍTULOS DIDÁTICOS</b>  | <b>Nº DE PONTOS</b>                                      |
|--|--|
| 1. Atividade de Magistério superior na área de Matemática (Cálculo Diferencial e Integral e Geometria Analítica) | 12,5 pontos por semestre letivo<br>(limite de 50 pontos) |
| 2. Atividade de Magistério superior em outras áreas (disciplinas relativas a Matemática e Sistemas Estruturais)  | 3 pontos por semestre letivo<br>(limite de 12 pontos)    |
| 3. Atividade de Magistério nível médio na área de Matemática   | 2 pontos por semestre letivo<br>(limite de 8 pontos)     |
| 4. Atividade de estágio docência, em Matemática ou Sistemas Estruturais, em instituições oficiais                | 0,5 ponto por semestre letivo<br>(limite de 2 pontos)    |
| 5. Aprovação em Concurso Público no Magistério Superior, na área do concurso                                     | 5 pontos (limite de 10 pontos)                           |

| <b>4. ATIVIDADES PROFISSIONAIS</b>  |   |
|---|---|
| 1. Participação em eventos técnico-científicos na área objeto do concurso como conferencista ou convidado   | 0,25 ponto por evento (limite de 2 pontos)      |
| 2. Docência em mini-cursos ou palestras em eventos técnico-científicos na área objeto do concurso   | 0,25 ponto por atividade (limite de 2 pontos)   |
| 3. Participação em Projeto de Pesquisa ou Extensão, aprovado e /ou financiado por órgãos de fomento (CNPq, Petrobrás, Finep, BNDES, BNB, etc.) e outras Instituições, na área de Matemática, Engenharia, Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo | 0,5 ponto por participação (limite de 2 pontos) |
| 4. Coordenação ou Docência em Cursos de Extensão aprovados por Instituição de Pesquisa ou IES, com duração mínima de 15 horas, na área de Matemática, Engenharia, Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo (por curso)                            | 1 ponto (limite de 4 pontos)                    |
| 5. Exercício técnico-profissional, como graduado ou pós-graduado, exceto docência, em função diretamente relacionada com a área objeto do concurso (para cada ano)  | 2 pontos (limite de 8 pontos)                   |

## **CRITÉRIOS**

1. Serão consideradas, para pontuação da produção científica, literária e profissional, as atividades produzidas nos últimos 10 (dez) anos.
2. Caso algum dos candidatos obtiver um escore igual ou superior a 100 (cem) pontos, ao maior deles será atribuída a nota 10, em seguida os demais escores serão interpolados linearmente na escala de 0 a 10, com aproximação de uma casa decimal.
3. Caso nenhum dos candidatos obtenha o escore igual ou superior a 100 (cem) pontos, as notas serão atribuídas dividindo-se os respectivos escores por 10 (dez), com aproximação de uma casa decimal.