

## ANEXO I DO EDITAL Nº 187/2023-PRH

### CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

#### (09) Análise

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Teoria espectral para operadores compactos e simétricos.
2. Teorema de Hille-Yosida.
3. Transformada de Fourier e aplicações.
4. Teorema de Stone.
5. Problema de Cauchy abstrato.
6. Problemas bem-postos no sentido de Hadamard.
7. Derivada fraca, distribuições e espaços de Sobolev.
8. Estabilidade no sentido de Lyapunov e aplicações às equações diferenciais parciais.
9. Métodos de compatidade aplicados às equações diferenciais parciais.
10. Equações diferenciais parciais de evolução não lineares.

#### REFERÊNCIAS

- ADAMS, R. A. **Sobolev Spaces**. Academic Press NY, 1975.
- BREZIS, H. **Functional Analysis, Sobolev Spaces and Partial Differential Equations**. Springer, New Jersey, 2010.
- CAZENAVE, T. **Semilinear Schrödinger equations**. Courant Lecture Notes in Mathematics, 10. New York University, Courant Institute of Mathematical Sciences, New York; American Mathematical Society, Providence, RI, 2003.
- HARAUX, A.; ZUAZUA, E. **Decay estimates for some semilinear damped hyperbolic problems**. Arch. Rational Mech. Anal. 100 (1988), no. 2, p. 191-206.
- LINARES, F.; PONCE, G. **Introduction to nonlinear dispersive equations**, Publicações Matemáticas - IMPA, Rio de Janeiro, 2004.
- LIONS, J. L. **Problèmes aux limites dans les équations aux dérivées partielles**, Press Univ. Montreal, 1962.
- LIONS, J. L. **Quelques Méthodes de Résolution des problèmes aux limites non linéaires**, Dunod, Paris, 1969.
- PAVA, J. A. **Nonlinear Dispersive Equations: Existence and Stability of Solitary and Periodic Travelling Wave Solutions**, Mathematical Surveys and Monographs, Volume 156, AMS, Rhode Island, 2009.
- PAZY, A. **Semigroups of Linear Operators and Applications to Partial Differential Equations**, Springer, NY, 1983.

#### AValiação da Prova Escrita

<b>CRITÉRIOS/QUESITOS</b> <b>1- APRESENTAÇÃO</b> a) Introdução b) Desenvolvimento c) Conclusão	<b>Até 2 pontos</b>
<b>2- CONTEÚDO</b> a) Desenvolvimento do tópico b) Organização c) Coerência e adequação	<b>Até 6 pontos</b>

d) Nível de aprofundamento	
<b>3- LINGUAGEM</b> a) Uso de adequado da terminologia técnica b) Propriedade c) Clareza d) Precisão e) Referências bibliográficas	<b>Até 2 pontos</b>

**Orientação: são atribuídas as pontuações somente aos itens 1, 2 e 3**

### AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

<b>CRITÉRIOS/QUESITOS</b>	
<b>1- Plano de aula</b> - Adequação dos objetivos ao tópico - Dados essenciais do conteúdo - Adequação dos procedimentos e recursos didáticos - Indicação do referencial bibliográfico adequado e atual sobre o tópico da aula	<b>Até 2 pontos</b>
<b>2- Parte expositiva</b>	<b>Até 6 pontos</b>
<b>a) Conteúdo:</b> - Apresentação e problematização - Desenvolvimento sequencial - Articulação do conteúdo com o tópico - Cumprimento dos objetivos - Exatidão e atualidade - Síntese analítica	
<b>b) Exposição:</b> - Consistência argumentativa (contextualização, questionamentos, exemplificações, dados, informações) - Adequação do material didático ao conteúdo - Clareza, objetividade e comunicabilidade - Linguagem: adequação, com correção, fluência e dicção - Adequação ao tempo disponível	
<b>c) Uso de recursos:</b> - Adequação dos materiais - Uso adequado dos recursos	
<b>3- Arguição</b>	<b>Até 2 pontos</b>
<b>a) Conhecimento:</b> - Nível de conhecimento geral e específico - Informações corretas - Atualidade de informações <b>b) Comunicação e linguagem:</b> - Clareza e objetividade - Relação com as áreas correlatas - Argumentação segura	

**Orientação: são atribuídas as pontuações somente aos itens 1, 2 e 3**

### AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E CURRÍCULO

<b>TABELA DE PONTUAÇÃO</b>
----------------------------

<b>I - FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO NA ÁREA DO CONCURSO (máximo de 200 pontos)</b>	
Doutorado na área do concurso e/ou aprovação de tese de Livre Docência	<b>200</b>
Créditos completos de doutorado, com aprovação na qualificação, na área do concurso	<b>150</b>
Mestrado na área do concurso	<b>100</b>
<b>OBS: Será considerado apenas o título na área do concurso e com a maior pontuação.</b>	
<b>II - ATIVIDADES ACADÊMICAS (máximo de 600 pontos) Pontuação por obra ou atividade – Indexados ao Scimago Journal Rank (<a href="https://www.scimagojr.com/journalrank.php">https://www.scimagojr.com/journalrank.php</a>)</b>	
<b>1- ARTIGOS PUBLICADOS NOS ÚLTIMOS 05 ANOS, INDEXADOS AO SCIMAGO JOURNAL RANK NA ÁREA DE MATEMÁTICA NO ANO DE 2022</b>	
Q1	<b>100</b>
Q2	<b>65</b>
Q3	<b>30</b>
Q4	<b>20</b>
<b>2 - ORIENTAÇÕES CONCLUÍDAS – ÚLTIMOS 05 ANOS – PONTUAÇÃO POR OCORRÊNCIA – MÁXIMO DE 05 OCORRÊNCIAS EM CADA ITEM</b>	
Doutorado	<b>80</b>
Estágio Pós-Doutoral	<b>50</b>
Mestrado	<b>50</b>
Iniciação científica, tecnológica, extensão e ensino	<b>05</b>
<b>OBS: Para as coorientações, deve ser computada a metade dos pontos.</b>	
<b>3 - PROJETOS DE ENSINO, PESQUISA OU EXTENSÃO NOS ÚLTIMOS 05 ANOS – MÁXIMO DE 05 OCORRÊNCIAS EM CADA ITEM Pontuação por ano de realização</b>	
Coordenação de projetos aprovados e financiados por agências ou órgãos governamentais ou não	<b>20</b>
Participação em projetos aprovados e financiados por agências ou órgãos governamentais ou não	<b>10</b>
Coordenação de projetos aprovados institucionalmente em andamento ou concluídos	<b>05</b>
Participação em projetos aprovados institucionalmente em andamento ou concluídos	<b>02</b>
<b>4 - Bancas e comissões julgadoras nos últimos 05 anos – MÁXIMO DE 05 OCORRÊNCIAS EM CADA ITEM</b>	
Doutorado (Não pontuar quando for o orientador)	<b>20</b>
Mestrado (Não pontuar quando for o orientador)	<b>10</b>
Concurso público, teste seletivo	<b>05</b>
<b>5 - Participação em eventos científicos na área do concurso nos últimos 05 anos – MÁXIMO DE 05 OCORRÊNCIAS EM CADA ITEM</b>	

Coordenação do evento nacional ou internacional	30
Coordenação do evento regional ou local	15
Membro de comitê organizador de evento nacional ou internacional	10
Membro de comitê organizador de eventos regional ou local	05
Apresentação oral em evento nacional ou internacional	10
Apresentação oral em evento regional ou local	05
Ministrante de minicurso	05
Apresentação de pôster de trabalho científico em evento nacional ou internacional	05
Apresentação de pôster de trabalho científico em evento regional ou local	02
<b>6 - Produção técnica na área – MÁXIMO DE 05 OCORRÊNCIAS EM CADA ITEM</b>	
Licenciamento de patentes de produtos e processos	150
Registro de patentes de produtos e de processos	100
Depósitos de patentes	50
Registro de softwares na área	20
<b>7 – Prêmios e Títulos – MÁXIMO DE 05 OCORRÊNCIAS</b>	
Prêmios, distinções e láureas outorgados por entidades científicas, acadêmicas ou artísticas	10
<b>III - EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (máximo de 200 pontos)</b>	
<b>1 - Magistério nos últimos 05 anos (Pontuação por semestre)</b>	
Magistério em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i>	30
Magistério em curso de graduação	20
Magistério no ensino fundamental, médio e técnico	10
<b>2- Atividades administrativas nos últimos 05 anos</b>	
<b>2.1- Pontuação por atividade</b>	
Coordenação de curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> (pelos menos um ano no cargo)	20
Coordenação de curso de graduação (pelos menos um ano no cargo)	20
Participação em Conselhos Superiores (não cumulativa com coordenação de curso, pelos menos um ano no cargo)	20
Participação em atividades administrativas de Instituições de Ensino Superior (chefia, diretoria de unidades, pró-reitorias, etc.) (pelos menos um ano no cargo)	20
Coordenação de comissões e/ou comitês de órgãos de fomento e/ou de avaliação/regulação	05
<b>TOTAL DE PONTOS DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E CURRÍCULO = 1000 PONTOS</b>	
<b>TOTAL DE PONTOS DO CANDIDATO = SOMA DOS ITENS I, II e III</b>	
<b>NOTA FINAL ATRIBUÍDA PELA BANCA EXAMINADORA AO CANDIDATO =</b>	
<b>TOTAL DE PONTOS DIVIDIDO POR 100</b>	
<b>Observação:</b> a autoatribuição de pontuação pelo candidato não vincula a Banca Examinadora, que pode concluir por pontuação diversa daquela atribuída pelo candidato, caso entenda que os documentos por ele apresentados não correspondem às hipóteses por ele sugeridas quando do preenchimento do presente formulário.	