

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

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

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

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

AValiação DA PROVA DIDÁTICA

CRITÉRIOS/QUESITOS	
1- Plano de aula - 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	Até 2 pontos
2- Parte expositiva	Até 6 pontos
a) Conteúdo: - Apresentação e problematização - Desenvolvimento sequencial - Articulação do conteúdo com o tópico - Cumprimento dos objetivos - Exatidão e atualidade - Síntese analítica	
b) Exposição: - 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	
c) Uso de recursos: - Adequação dos materiais - Uso adequado dos recursos	
3- Arguição	Até 2 pontos
a) Conhecimento: - Nível de conhecimento geral e específico - Informações corretas - Atualidade de informações b) Comunicação e linguagem: - 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

TABELA DE PONTUAÇÃO

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

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
6 - Produção técnica na área – MÁXIMO DE 05 OCORRÊNCIAS EM CADA ITEM	
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
7 – Prêmios e Títulos – MÁXIMO DE 05 OCORRÊNCIAS	
Prêmios, distinções e láureas outorgados por entidades científicas, acadêmicas ou artísticas	10
III - EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (máximo de 200 pontos)	
1 - Magistério nos últimos 05 anos (Pontuação por semestre)	
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
2- Atividades administrativas nos últimos 05 anos	
2.1- Pontuação por atividade	
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
TOTAL DE PONTOS DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E CURRÍCULO = 1000 PONTOS	
TOTAL DE PONTOS DO CANDIDATO = SOMA DOS ITENS I, II e III	
NOTA FINAL ATRIBUÍDA PELA BANCA EXAMINADORA AO CANDIDATO =	
TOTAL DE PONTOS DIVIDIDO POR 100	
Observação: 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.	