



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL NÚMERO ESPECIAL

SUMÁRIO

01- DESPACHOS DO REITOR	
Processos Autorizados de Flexibilização de Jornada de Trabalho	01
02- AVISO DE PRORROGAÇÃO	
Departamento de Engenharia Biomédica - Área: Engenharia Biomédica – CTG - Edital nº 101/2014	01
03- EDITAL Nº 17/2015	
Suspensão de Pagamento-Aposentados/Pensionistas – Janeiro/2015	01 - 02
04- PÓS-GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA – CCS – RESULTADO FINAL	
Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação –2015 – Mestrado	02
05- PÓS-GRADUAÇÃO EM MORFOTECNOLOGIA – CCB– RESULTADO FINAL	
Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação – 2015 – Mestrado.....	03
06- PÓS-GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA – CCS – COMPLEMENTAR– RESULTADO FINAL	
Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação – 2015– Mestrado	03
07- PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS - CONVOCAÇÃO DE CANDIDATO APROVADO	
Heloísa Fernanda da Silva Santos	04
08- PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL	
Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação – 2015.2 – Mestrado e Doutorado	04 - 12
09- ESTRUTURA CURRICULAR <i>STRICTO SENSU</i>	
Pós-Graduação em Matemática – ME e DO - Áreas de Concentração: Análise, Álgebra, Combinatória e Geometria	13 - 17
Pós-Graduação em Direito – ME e DO - Área de Concentração: Teoria e Dogmática do Direito	17 - 19
10- PORTARIAS DE PESSOAL	
Designação – CENTRO - CCS- Nº 10/2015	20

ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU*

(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)

PROGRAMA: MATEMÁTICA
CENTRO: CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
NÍVEL: MESTRADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

1ANÁLISE

Linhas de pesquisas:

ABORDAGEM TOPOLÓGICA DE TRANSIÇÕES DE FASE

ANÁLISE FUNCIONAL

BIOLOGIA MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

EPIDEMIOLOGIA MATEMÁTICA

EQUAÇÕES DE EVOLUÇÃO

EQUAÇÕES DE EVOLUÇÃO DISCRETAS

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS NÃO-LINEARES

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS

ESTIMATIVAS DISPERSIVAS

LÓGICA MATEMÁTICA, TEORIA DA COMPUTAÇÃO, E FUNDAMENTOS DA

SEGURANÇA COMPUTACIONAL

MATEMÁTICA BÁSICA PARA PESQUISA E APLICAÇÕES

MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL EM BIOLOGIA

SATÉLITES CO-ORBITAIS

SISTEMAS DINÂMICOS EM MECÂNICA CLÁSSICA E MECÂNICA CELESTE

2ÁLGEBRA

Linhas de pesquisas:

ÁLGEBRA

APLICAÇÕES BIRACIONAIS

COMBINATÓRIA ALGÉBRICA

COMMUTATIVE ALGEBRA, HOMOLOGICAL ALGEBRA, AND ALGEBRAIC GEOMETRY

FUNDAMENTOS UNIVALENTES DA MATEMÁTICA: CONEXÕES ENTRE TEORIA DE

TIPOS E TEORIA DA HOMOTOPIA

GEOMETRIA ALGÉBRICA

MÉTODOS HOMOLÓGICOS EM ESTRUTURAS DIFERENCIAIS DA ÁLGEBRA

COMUTATIVA

TEORIA DA ELIMINAÇÃO EM MAIS DE 2 VARIÁVEIS

3COMBINATÓRIA

Linhas de pesquisas:

COMBINATÓRIA

COMBINATÓRIA E OTIMIZAÇÃO

4GEOMETRIA

Linhas de pesquisas:

GEOMETRIA

GEOMETRIA DIFERENCIAL

TEORIA MATEMÁTICA DO ELETROMAGNETISMO

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de **MARÇO de 2015**

CRÉDITOS DO CURSO
(conforme Regimento do Programa)

CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO			
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL
6	30		36
ELENCO DE DISCIPLINAS			
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS
MA901	Álgebra Linear	90	6
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS
ELENCO DE DISCIPLINAS DE ÁLGEBRA			
MA 903	Estruturas Algébricas	90	6
MA 954	Tópicos de Álgebra	90	6
MA 911	Introdução à Álgebra Comutativa	90	6
MA 916	Tópicos de Topologia Algébrica	90	6
MA 924	Aritmética de Curvas Elípticas	90	6
MA 932	Introdução à Geometria Algébrica	90	6
MA 934	Tópicos de Teoria dos Números Algébricos	90	6
MA 935	Tópicos Especiais de Curvas Algébricas	90	6
MA 953	Teoria dos Números Algébricos	90	6
ELENCO DE DISCIPLINAS DE ANÁLISE			
MA 902	Análise no \mathbb{R}^n	90	6
MA 910	Medida e Integração	90	6
MA 913	Variáveis Complexas	90	6
MA 919	Tópicos de Variáveis Complexas	90	6
MA 955	Tópicos de Análise	90	6
MA 928	Equações Diferenciais (EDO's e EDP's)	90	6
MA 967	Tópicos de Equações Diferenciais Parciais	90	6
MA 993	Introdução às Equações Diferenciais Parciais	90	6
MA 994	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	90	6
MA 1002	Tópicos de Equações de Evolução	90	6
MA 1004	Tópicos de Equações de Diferenças	90	6
ELENCO DE DISCIPLINAS DE COMBINATÓRIA			
MA 904	Matemática Discreta	90	6
MA 912	Otimização	90	6
MA 918	Tópicos de Teoria dos Grafos	90	6
MA 987	Topologia Combinatória	90	6
MA 927	Algoritmos Combinatórios	90	6
MA 929	Anéis não Combinatórios	90	6
MA 933	Tópicos de Grafos	90	6
ELENCO DE DISCIPLINAS DE GEOMETRIA			
MA 909	Tópicos de Geometria	90	6
MA 914	Topologia	90	6
MA 920	Geometria Diferencial	90	6
MA 921	Mecânica Celeste	90	6
MA 923	Sistemas Hamiltonianos e Mecânica Celeste e o Problema dos n-Corpos	90	6
MA 992	Geometria e Mecânica	90	6

OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS		
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: [] SIM NÃO []	Quantidade:	
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE		dias
.....		
SUBMISSÃO DE ARTIGOS: [] SIM NÃO []		
PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS: [] SIM NÃO []		
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: [] SIM NÃO []		
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS:		

OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.

EM, ____/____/____

Secretário(a) do Curso

Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU*

(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)

PROGRAMA: MATEMÁTICA
CENTRO: CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
NÍVEL: DOUTORADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

1 ANÁLISE

Linhas de pesquisas:

ABORDAGEM TOPOLÓGICA DE TRANSIÇÕES DE FASE
ANÁLISE FUNCIONAL
BIOLOGIA MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL
EPIDEMIOLOGIA MATEMÁTICA
EQUAÇÕES DE EVOLUÇÃO
EQUAÇÕES DE EVOLUÇÃO DISCRETAS
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS NÃO-LINEARES
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS
ESTIMATIVAS DISPERSIVAS
LÓGICA MATEMÁTICA, TEORIA DA COMPUTAÇÃO, E FUNDAMENTOS DA SEGURANÇA COMPUTACIONAL
MATEMÁTICA BÁSICA PARA PESQUISA E APLICAÇÕES
MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL EM BIOLOGIA
SATÉLITES CO-ORBITAIS
SISTEMAS DINÂMICOS EM MECÂNICA CLÁSSICA E MECÂNICA CELESTE

2 ÁLGEBRA

Linhas de pesquisas:

ÁLGEBRA
APLICAÇÕES BIRACIONAIS
COMBINATÓRIA ALGÉBRICA
COMMUTATIVE ALGEBRA, HOMOLOGICAL ALGEBRA, AND ALGEBRAIC GEOMETRY
FUNDAMENTOS UNIVALENTES DA MATEMÁTICA: CONEXÕES ENTRE TEORIA DE TIPOS E TEORIA DA HOMOTOPIA
GEOMETRIA ALGÉBRICA
MÉTODOS HOMOLÓGICOS EM ESTRUTURAS DIFERENCIAIS DA ÁLGEBRA COMUTATIVA
TEORIA DA ELIMINAÇÃO EM MAIS DE 2 VARIÁVEIS

3 COMBINATÓRIA

Linhas de pesquisas:

COMBINATÓRIA
COMBINATÓRIA E OTIMIZAÇÃO

4GEOMETRIA

Linhas de pesquisas:

GEOMETRIA

GEOMETRIA DIFERENCIAL

TEORIA MATEMÁTICA DO ELETROMAGNETISMO

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de **MARÇO de 2015****CRÉDITOS DO CURSO
(conforme Regimento do Programa)**

CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO			
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL
0	36		36
ELENCO DE DISCIPLINAS			
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS
-	-		
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS
ELENCO DE DISCIPLINAS DE ÁLGEBRA			
MA 951	Álgebra Comutativa	90	6
MA 952	Geometria Algébrica	90	6
MA 953	Teoria dos Números Algébricos	90	6
MA 954	Tópicos de Álgebra	90	6
MA 957	Grupos e Álgebras de Lie	90	6
MA 969	Tópicos de Geometria Algébrica	90	6
MA 991	Tópicos de Álgebra Comutativa	90	6
ELENCO DE DISCIPLINAS DE ANÁLISE			
MA 955	Tópicos de Análise	90	6
MA 958	Operadores Integrais de Fourier	90	6
MA 960	Análise Funcional	90	6
MA 961	Tópicos de Operadores Pseudo-Diferenciais	90	6
MA 963	Funções de Várias Variáveis Complexas	90	6
MA 965	Equações Diferenciais Parciais	90	6
MA 966	Equações Diferenciais Ordinárias	90	6
MA 967	Tópicos de Equações Diferenciais Parciais	90	6
MA 968	Tópicos de Sistemas Hamiltonianos	90	6
MA 975	Tópicos de Equações Diferenciais Ordinárias	90	6
MA 984	Sistemas Dinâmicos	90	6
ELENCO DE DISCIPLINAS DE COMBINATÓRIA			
MA 964	Tópicos de Combinatória	90	6
MA 976	Tópicos de Grafos e Matróides	90	6
MA 978	Grafos e Matróides	90	6
MA 981	Modelagem Matemática	90	6
MA 982	Combinatória	90	6
MA 983	Tópicos de Otimização Combinatória	90	6
MA 985	Estruturas Discretas	90	6
MA 986	Otimização Combinatória	90	6
MA 987	Topologia Combinatória	90	6

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS ELENCO DE DISCIPLINAS DE GEOMETRIA	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS
MA 909	Tópicos de Geometria	90	6
MA 970	Variedades Diferenciáveis	90	6
MA 971	Geometria Riemanniana	90	6
MA 972	Topologia Algébrica	90	6
MA 977	Tópicos de Geometria e Mecânica Celeste	90	6
MA 979	Introdução à Superfície de Riemann	90	6
MA 980	Topologia Diferencial	90	6
MA 996	Mecânica	90	6
MA 998	Tópicos de Geometria Diferencial	90	6
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS			
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: [] SIM NÃO []		Quantidade:	
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE			dias
.....			
SUBMISSÃO DE ARTIGOS: [] SIM NÃO []			
PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS: [] SIM NÃO []			
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: [] SIM NÃO []			
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS:			

OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.

EM, ___/___/___

Secretário(a) do Curso

Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU*

(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)

PROGRAMA: DIREITO
CENTRO: CIÊNCIAS JURÍDICAS
NÍVEL: MESTRADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: 1 TEORIA E DOGMATICA DO DIREITO

LINHAS DE PESQUISA (listar todas):

- 1 _____
- 2 _____
- 3 LINGUAGEM E DIREITO

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de 03/2015

CRÉDITOS DO CURSO
(conforme Regimento do Programa)

CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO			
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS	TOTAL GERAL
9	16		25