

edital, das 9h às 12h e das 13h às 17h, munido de todos os documentos para dar andamento à nomeação como Professor Doutor, cargo nº 12403027, referência MS-3, em RDIDJ, junto ao Departamento de Farmacologia, comissão AFILS FMRP-USP nº 18/2022 e 007/2023, de Abertura de Inscrições e de Resultado Final, respectivamente.

**FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA**

EDITAL FMVZ Nº 24/2023 DE CONVOCAÇÃO PARA PROVAS DE CONCURSO PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR JUNTO AO DEPARTAMENTO DE CIRURGIA DA FACULDADE DE

**MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Terá início no dia 29 de agosto de 2023, às 8h30, na Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo, Av. Professor Doutor Orlando Marques de Paiva nº 87 (Assistência Técnica Acadêmica, Anexo do Bloco 17, Sala 8), o concurso público de títulos e provas para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDJ, junto ao Departamento de Cirurgia, no conjunto das disciplinas VCI4104-Diagnóstico por Imagem I/VCI4203 - Diagnóstico por Imagem II e VCI026 - Abordagem Anatômica por Imagem, conforme Edital nº 06/2023 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 12/04/2023, para o qual estão inscritas as candidatas: 1) Ana Carolina Mazeto Ercolan, 2) Daniela Moraes de Oliveira e 3) Cateira Muramoto. A Comissão Julgadora estará constituída das seguintes membros:

**MEMBROS TITULARES:**  
Stefano Carlo Filippo Hagen - Professor Doutor da FMVZ-USP

Carla Aparecida Batista Longardos - Professora Doutora da FMVZ-USP

Maria Jaqueline Mangrini de Arruda Monteiro - Professora Titular da UNESP/Rotucatu

Anelise Carvalho Nepomuceno - Professora Adjunta da UFMG

Bruno Ferrante - Professor Adjunto da UFMG

**MEMBROS SUPLENTE:**  
Luís Cláudio Lopes Correia da Silva - Professor Titular da FMVZ-USP

Luciana Ferreira Faselano Gomes - Professora Adjunta da UFMG

Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e a Comissão Julgadora acima mencionada.

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO**

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA USP  
EDITAL HU Nº 030/2023

**CONVOCAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO**  
O Hospital Universitário da USP, no âmbito de classificação estabelecida pelo Edital 080/2022 de Resultado Final/Classificação, tendo em vista o surgimento de uma vaga convocada VALDIRENE SILVA SIQUEIRA (31ª) a comparecer no Serviço de Pessoal do Hospital Universitário, situado na Av. Prof. Lineu Prestes, 2565 - Cidade Universitária - São Paulo - SP, no prazo de 5 dias úteis contados a partir do dia útil seguinte ao da publicação do presente Edital, no horário entre as 07:00 e as 16:00 horas para apresentação da documentação comprobatória completa (originais e cópias) discriminada no Edital HU 038/2022 de Abertura de Concurso Público para a Função de MÉDICO (ÁREA DE CLÍNICA MÉDICA), visando dar andamento à contratação pelo regime da CLT, sob pena de ser considerado desistente do Concurso Público.

**INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA**

Edital ATAC - 02/3/2023

ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO A OBTENÇÃO DO TÍTULO DE LIVRE DOCENTE, JUNTO AO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DO INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - 2o SEMESTRE DE 2023.

O Diretor do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo torna pública a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sua 650ª sessão ordinária realizada em 25.05.2023, estarão abertas, pelo prazo de 30 dias, com término às 17 horas (horário de Brasília) do dia 02.08.2023 e início às 10 horas (horário de Brasília) do dia 31.08.2023, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para concessão do título de Livre Docente junto ao Departamento de Matemática e a ser realizado com base nas especialidades abaixo, nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP e o respectivo programa que segue:

**ESPECIALIDADE 1:** Introdução à Geometria Riemanniana: Variedades Riemannianas; conexões de Levi-Civita. Teorema fundamental da Geometria Riemanniana. Geodésicas. Aplicação exponencial. Métrica Riemanniana: variedades Riemannianas completas. Teorema de Hopf-Rinow. Cálculo das variações sobre uma variedade Riemanniana. Variação de geodésicas. Campos de Jacobi, Pontos conjugados, Teorema de Morse. Tópicos em Variedades Mínimas: Laplaciano de seções de fibrados vetoriais riemannianos. Subvariedades imersas de variedades riemannianas; conexões nos fibrados tangente e normal. 2a. forma fundamental, curvaturas dos fibrados tangente e normal, 1a. variação da área, imersões mínimas. 2a. variação da área, Campos de Jacobi de subvariedades Kählerianas, extensão do lema de Sygne. O Laplaciano da 2a. forma fundamental de uma imersão mínima. Imersões mínimas compactas de esfera euclidiana unitária: índice e nulidade da imersão, imagem da aplicação normal de Gauss, imersões mínimas em  $S^2$  e  $S^3$ , aplicação 2a. forma fundamental constante. Estabilidade de cones mínimos de Rn: regularidades do problema de Plateau, Problema de Bernstein.

**ESPECIALIDADE 2:** Topologia Algébrica I: Homologia e Cohomologia Singulares. Homologia singular: complexos de cadeias. Construção de funtores de homologia. Invariância homológica, excisão e seqüência Mayer-Vietoris. Cálculo de homologia; aplicações. Teorema do ponto fixo de Brouwer, grau de uma aplicação. Teorema de Jordan-Brouwer; invariância do domínio. CW-Complexos: definição e propriedades elementares; exemplos. Teoremas da extensão das homotopias e da aproximação celular. Homologia celular e cálculos de homologia dos espaços projetivos. Cohomologia singular (parte advta). Topologia Algébrica II: Homologia com coeficientes arbitrários - Teoremas de coeficientes universais. Cohomologia singular. Teorema de Eilenberg-Zilber. Produtos. Teorema de Künneth. Anel de cohomologia. Aplicações. Homologia e Cohomologia de Variedades - Variedades topológicas, Orientabilidade. Teoremas de dualidade de Poincaré, Teoremas de Poincaré-Lefschetz. Aplicações.

**ESPECIALIDADE 3:** Sistemas Dinâmicos I: Campos de vetores no Rn. Campos completos. Fluxos e Sistemas Dinâmicos. Classificação das trajetórias. Equivalências. Conjugação. Conjuntos limites. Sistemas Lineares. Campos Lineares em Rn. Isomorfismos hiperbólicos. Abertura, densidade e estabilidade estrutural dos sistemas hiperbólicos. Estrutura local. Teoremas de fluxo tubular. Pontos críticos e pontos fixos hiperbólicos. Teoremas de Hartman-Grobman. Variedades invariantes. Órbitas periódicas de um campo de vetores. Transformação de Poincaré. Variedades invariantes para órbita periódica hiperbólica. Sistemas Dinâmicos em variedades diferenciáveis compactas. Estabilidade estrutural local. Considerações sobre sistemas genéricos e sobre sistemas estruturalmente estáveis. Sistemas Dinâmico II: Campos de vetores e difeomorfismos em variedades diferenciáveis. Elementos hiperbólicos. Variedades invariantes. Transversalidade. Estabilidade estrutural local. Campos gradientes. Campos e difeomorfismos de Morse-Smale. Campos de Kupka-Smale.

**ESPECIALIDADE 4:** Lógica: Algebras de Boole - O Teorema da Representação de Stone. Cálculo proposicional - A Álgebra

de Lindenbaum, Teoremas da completude e compacidade. Cálculo de predicados de 1a. ordem - Linguagem, Axiomática, a Álgebra de Lindenbaum, Definição da Verdade, os Teoremas da Completude e de Löwenheim-Skolem. Extensões por Definição, Eliminação de Símbolos Funcionais. Relativização e Sub-Estruturas. Ultraproductos - O Teorema de LöS8apos;S, o Teorema da compacidade. Teorias de 1a. ordem finalmente Axiomatizáveis e demais Aplicações do Teorema da compacidade: Modelos para a Aritmética e Análise não Standard. Classes Elementares. Lógicas de ordem Superior - Lógica de 2a. ordem, a lógica Lv1w; Lógicas para as quais não vale compacidade ou Löwenheim-Skolem. O Teorema de Lindström. Aritmética de 1a. ordem, funções Recursivas e o Teorema da incompletude de Gödel. Teoria dos Modelos e Teoria das Categorias I: A Lógica I polivalente e sua interpretação numa categoria. A possibilidade de expressar noções da teoria de categorias por fórmulas. Regras de dedução válidas em categorias: estabilidade, distributividade. Categorias lógicas. Modelos com valores em álgebras de Boole e de Heyting. Completude.

**ESPECIALIDADE 5:** Lógica: Algebras de Boole - O Teorema da Representação de Stone. Cálculo proposicional - A Álgebra de Lindenbaum, Teoremas da completude e compacidade. Cálculo de predicados de 1a. ordem - Linguagem, Axiomática, a Álgebra de Lindenbaum, Definição da Verdade, os Teoremas da Completude e de Löwenheim-Skolem. Extensões por Definição, Eliminação de Símbolos Funcionais. Relativização e Sub-Estruturas. Ultraproductos - O Teorema de LöS8apos;S, o Teorema da compacidade. Teorias de 1a. ordem finalmente Axiomatizáveis e demais Aplicações do Teorema da compacidade: Modelos para a Aritmética e Análise não Standard. Classes Elementares. Lógicas de ordem Superior - Lógica de 2a. ordem, a lógica Lv1w; Lógicas para as quais não vale compacidade ou Löwenheim-Skolem. O Teorema de Lindström. Aritmética de 1a. ordem, funções Recursivas e o Teorema da incompletude de Gödel. Teoria dos Modelos e Teoria das Categorias I: A Lógica I polivalente e sua interpretação numa categoria. A possibilidade de expressar noções da teoria de categorias por fórmulas. Regras de dedução válidas em categorias: estabilidade, distributividade. Categorias lógicas. Modelos com valores em álgebras de Boole e de Heyting. Completude.

**ESPECIALIDADE 6:** Teoria dos Conjuntos e Aplicações: Os Axiomas de Zermelo-Fraenkel e conjuntos básicos. Ordinais, indução e recursão transfinitas, aritmética ordinal. Cardinais, o axioma da escolha, suas equivalências e aplicações, cofinalidade, cardinais regulares e singularidades, aritmética cardinal, a hipótese do contínuo. Fibrado e ideais, conjuntos fechados-ilimitados, conjuntos estacionários. O axioma de Martin, relações com o teorema de Baire e medida de Lebesgue. O princípio  $\omega_1$ -álgebras e retas, o problema de Suslin. Aplicações à topologia e análise (ao longo do zfc). Noções sobre: consistência e independência, modelos de ZFC, os construtivistas, Forcing. Tópicos livres. Tópicos Avançados em Topologia Geral: 0. Espaços compactos: definição, exemplos, funções cardinais. 1. Compactificação de Stone-Cech, o espaço BW e os remainders BW-W. 2. Tópicos em compacidade generalizada: espaços uncountably compactos, espaços seqüencialmente compactos, espaços pseudocompactos. 3. Paracompactidade e metrização: teorema de Smirnov-Nagata-Bing e teorema de Alexandroff-Urysohn (clássicos), propriedades de recobrimento, espaços de Moore - consistência, espaços collectionwise normal, espaços enuncialmente paracompactos. 4. Grupos topológicos: funções cardinais, grupos pseudocompactos, grupos densos, produtos de grupos, topologizing groups. 5. Técnicas de teoria dos conjuntos.

**ESPECIALIDADE 7:** Introdução às Equações Diferenciais Parciais: 1. Preliminares: Notações e definições. Resultados do Cálculo Avançado. Convoluções. Transformada de Fourier. 2. Teoria local de existência: conceitos básicos; equações reais de primeira ordem; o problema de Cauchy; o teorema de Cauchy-Kowalevski, o exemplo de Levy. 3. O operador Laplaciano e suas propriedades básicas: funções harmônicas; aplicação fundamental; o problema de Dirichlet; o teorema de Neumann; função de Green. Os problemas de Dirichlet num semi-espaço e numa bola. O princípio da Reflexão. 4. A equação do calor: princípio do máximo, solução em domínios limitados e não-limitados. 5. A equação das ondas: o problema de Cauchy, solução do problema de Cauchy, a equação não-homogênea, o método de abaixamento de Hadamard. Operadores Pseudodiferenciais: 1. Teoria das distribuições, distribuições temperadas, Análise de Fourier e espaços de Sobolev (revisão). 2. Operadores Pseudodiferenciais: Definição, continuidade e propriedades básicas. 3. Os teoremas básicos: composição, transposição, transformação por difeomorfismos e continuidade em L2 dos operadores pseudodiferenciais. 4. O cálculo simbólico. 5. O teorema de Calderon sobre a unicidade no problema de Cauchy para operadores estritamente hiperbólicos. 6. Operadores pseudodiferenciais compactos. 7. Operadores pseudodiferenciais éliticos em variedades compactas e suas parametrizes. 8. O teorema de Hodge.

**ESPECIALIDADE 8:** Introdução à Análise Funcional: 1. Espaços de Hilbert. Projeções ortogonais e bases hilbertianas. Aplicações às séries de Fourier. 2. Espaços de Banach. Exemplos básicos. Operadores. Espaços duais. Espaços Reflexivos. Operadores compactos. 3. Teorema de Hahn-Banach e aplicações. 4. Teorema de Baire. Princípio da Limitação Uniforme. Teoremas da aplicação aberta e do gráfico fechado e aplicações. Holomorfia entre Espaços Normados: 1. Notações e terminologia. Polinômios homogêneos. 2. Polinômios não necessariamente homogêneos. 3. Séries inteiras. 4. Aplicações holomorfas. 5. A função da representação integral de Cauchy. 6. Convergência da série de Taylor. 7. Aplicações holomorfas de tipo limitado. 8. Unicidade do prolongamento holomorfo. 9. Princípio do Máximo. 10. O teorema de Banach-Steinhaus holomorfo. 11. Holomorfia fraca. 12. Holomorfia finita. 13. O teorema de Goursat e equação de Cauchy-Riemann. 14. Germes de aplicações holomorfas. 15. Topologia de holomorfia. 17. O teorema de Cartan-Thullen para Hb domínios de holomorfia.

**ESPECIALIDADE 9:** Teoria das Distribuições: 1. Funções-testes. Distribuição num aberto do Rn. Operações com distribuições. Exemplos. Estrutura local de distribuições. Partição da unidade. Distribuições com suporte compacto. 2. Convolução e produto tensorial de distribuições. A transformada de Fourier em S e em S'. Transformada de Fourier de convolução. Teorema de Paley-Wiener. Transformada de Laplace. 3. Cálculo das soluções fundamentais de alguns operadores diferenciais parciais. Noção sobre os conjuntos frente de onda de uma distribuição. 4. Espaços de Sobolev. Teorema de Rellich. Resolubilidade local e hipocoercividade de Operadores élipicos com coeficientes infinitamente diferenciáveis. Introdução à teoria das Funções Generalizadas de Colombeau: Os conjuntos auxiliares  $\Lambda(E)$ . A Álgebra diferencial G(Omega). Os números reais e complexos generalizados. Teoria da integração. Distribuições e funções generalizadas. A relação de associação. Aplicações generalizadas. A sub-álgebra Gs (Omega K). Funções holomorfas generalizadas. Operador parcial = (delta bar).

**ESPECIALIDADE 10:** Introdução à Análise Funcional: 1. Espaços de Hilbert. Projeções ortogonais e bases hilbertianas. Aplicações às séries de Fourier. 2. Espaços de Banach. Exemplos básicos. Operadores. Espaços duais. Espaços Reflexivos. Operadores compactos. 3. Teorema de Hahn-Banach e aplicações. 4. Teorema de Baire. Princípio da Limitação Uniforme. Teoremas da aplicação aberta e do gráfico fechado e aplicações. Espaços de Banach: I - Base de Schauder, a Definição e exemplos; b) Teoremas de existência; c) Dualidade. II - Bases Incompletas e Simétricas. a) Definição e exemplos; b) Teorema de Estrutura; c) Exemplos de espaços sem base incompleta. III - Aplicações. a) Propriedades especiais de  $c_0(N)$  e  $L_p(N)$  (1<1/p); b) Pro-

priedades de aproximação e aplicações; c) Espaços de Banach que contem  $c_0(N)$  e  $L_1(N)$ ; d) Espaços de Seqüência de Orlicz e de Lorentz; e) Problemas abertos e resolvidos com as técnicas acima; f) Integrabilidade Riemann e geometria dos Espaços de Banach; g) Problemas em aberto.

**ESPECIALIDADE 11:** Introdução à Análise Funcional: 1. Espaços de Hilbert. Projeções ortogonais e bases hilbertianas. Aplicações às séries de Fourier. 2. Espaços de Banach. Exemplos básicos. Operadores. Espaços duais. Espaços Reflexivos. Operadores compactos. 3. Teorema de Hahn-Banach e aplicações. 4. Teorema de Baire. Princípio da Limitação Uniforme. Teoremas da aplicação aberta e do gráfico fechado e aplicações. Algebras de Operadores: Algebras de Banach involutivas C\*-álgebras. Álgebras comutativas e o teorema de Gelfand. Exemplo: a transformada de Fourier do ponto de vista do teorema de Gelfand. Ideais e quocientes. Cálculo funcional analítico e contínuo. Positividade de operadores. Funcionais positivos e estados. Representações. A representação de Gelfand. Neimark e Segal associada a um estado. Representações irreduzíveis e estados puros. Existência de representações féis.

**ESPECIALIDADE 12:** Introdução à Teoria das Representações: Álgebras de Dimensão finita sobre corpos. Categoria de Módulos. Teorema de Krull-Schmidt. Álgebras básicas. Teorema de Morita. Algebras de Caminhos. Algebras ordinárias. Teorema de Gabriel. Representações de Quivers e Módulos. Exemplos. Tipos de Representações: finita, Moderado e Salvagens. Classificação das Álgebras de tipo finito e moderado. Álgebras com Rad=0. Seqüências exatas e clíndicas. Morfismos irreduzíveis. Conjunctas de Brauer-Thrall e II. Teorema de Roiter. Algebras de Auslander-Reiten (ARQ). ARQ de Álgebras Hereditárias. Algoritmo para Álgebras de tipo Finito. Componentes pré-projetivas, pré-injetivas e regulares. Representações de Álgebras I. 1. Categoria de módulos finitamente gerados sobre álgebras de Artin (Teorema de Morita, projetivos, injetivos e simples). Álgebras de caminhos e caracterização de álgebras de dimensão finita sobre corpos algebricamente fechados. Tipos de representações. 2. Seqüências de Auslander-Reiten para álgebras de Artin. Teorema de Existência e unicidade. Morfismos grupo, fonte e irreduzível. O dual e a transposta. Teorema de Roiter. 3. Álgebras de Auslander-Reiten. Componentes conexas de Álgebras de AR. Álgebras com translações. Componentes estáveis (Teorema de Zhang). Teorema de Bautista-Smal. 4. Álgebras hereditárias. Álgebras de AR para álgebras hereditárias (tipo finito e infinito). 5. Álgebras de Kronecker. Álgebras uniserais. Álgebras com rad=0. 6.

**ESPECIALIDADE 13:** Representações de Grupos Finitos I: Representações e módulos. Definições e exemplos. Teoria de anéis simples. Álgebra de grupos semisimples. Exemplos. Caracteres. Multiplicidade. Caracteres generalizados. Tabelas de caracteres. O teorema pa qb de Burnside. Produtos tensoriais de módulos e álgebras. Corpos de decomposição e módulos completamente irreduzíveis. Caracteres induzidos. Representações de grupos diretos. Grupos de permutações. TI. Sets e caracteres excepcionais. Grupos de Frobenius. Anéis de Grupos: Anéis de grupos e representações. Exemplos. Relações entre sub-grupos e caracteres. Teoremas de Frobenius e Frobenius e noetherianos. Decomponibilidade. O problema de isomorfismo para anéis de grupos. Unidades. Anéis de grupos sobre os inteiros. Radical de Jacobson. Semi-simplicidade. Radical sob extensões de corpos. Teorema de Amiteur. Extensões Normalizadas. Extensões Abelianas. Nilradical. Sub-grupo controlador. O radical Nilpotente.

**ESPECIALIDADE 14:** Tópicos de Álgebras Não-Associativas: 1. Álgebras de composição, processo de Cayley-Dickson: teorema de Hurwitz, álgebras quadráticas alternativas simples, generalizações de álgebras de Cayley-Dickson e suas aplicações. 2. Álgebras de Jordan especiais livres, teorema de Shirshov. 3. Álgebras associativas, de Jordan e alternativas com identidade polinomial. 4. Solubilidade e nilpotência de álgebras alternativas. 5. Álgebras alternativas simples, teorema de Kleinfeld. 6. Tópico livre. Variedades de Álgebras: Generalidades sobre álgebras não-associativas. Identidades. Variedades. Teorema de Birkhoff. Identidades homogêneas. Identidades irreduzíveis. Mudança de domínio de operadores. Identidades em álgebras comutativas. Identidades irreduzíveis (relativo à comutatividade) de grau 4. 7. Anéis de Jordan alternativos, teorema de Shirshov. 8. Desenvolvimento de Pierce em álgebras irreduzíveis de grau 5. 9. Desenvolvimento de Pierce em álgebras irreduzíveis de grau 6. Formas bilineares associativas. Traço álgebras de Jordan com função traço. A representação natural do grupo simétrico Sn. Cálculo da representação. A técnica de processar identidades via representação do Sn. Algoritmo para construir exemplos. Aplicações: identidades de grau 4; processar identidades no computador usando o programa Crunch5.

**ESPECIALIDADE 15:** Tópicos em Teoria dos Anéis I: Anéis e ideais primários. O radical de Jacobson. Semisimplicidade. Anéis primos e semi primos. Ideais radicais: radical nilpotente, superior, inferior, de Levitzki. Anéis perfeitos e semi-perfeitos. Teorema de Gold-Sharefentich, aplicações à conjectura de Burnside. 2. Anéis de quocientes clássicos e maximais. Anéis de Goldie. Dimensão global e uniforme. 3. Identidades polinomiais. Linearização. Identidades standard e de Capelli. Teorema de Amitsur-Levitski. Álgebras primitivas com I.P. Teorema de Kaplansky. Polinômios centrais. Teorema de Posner. Tópicos em Teoria dos Anéis II: Anéis com identidades polinomiais, Identidades das álgebras de matrizes. Teoremas de Amitsur-Levitski, Kaplansky e Posner. Polinômios centrais de Frobenek e Razmyslov. Ideias alteradas. Teorema de Posner revisitado, teoremas de Artin-Procesi e de Shirshov. Anéis com identidades polinomiais generalizadas. Teoremas de Amitsur, Martindale, Jain e Rowen. Aplicações. Anéis de Frações. Teoremas de Goldie, Lesieur e Croiset. Anéis de frações Maximais.

**ESPECIALIDADE 16:** Introdução às Equações Diferenciais Parciais. Exemplos. Problemas que envolvem equações diferenciais lineares. Séries de Fourier e transformadas de Fourier. 1. Teoremas de existência e unicidade para problemas de Dirichlet. Integral de Poisson; a equação de Poisson. A equação do calor; princípio do máximo e mínimo; barra homogênea finita e infinita. O problema de Cauchy para a equação de ondas; exemplos elementares. Solução da equação de ondas no R3; método do abaixamento de Hadamard. Equações diferenciais parciais de 2º ordem quase lineares. Espaços especiais de distribuições: os espaços Bpk e Bpk(l) de Hörmander. Existência de soluções fundamentais e consequências. Comparação de operadores diferenciais. O teorema de aproximação de Mal'grang-P. P-convergência e P-convergência forte; resolubilidade global. Operadores hipoeilípticos: noção sobre o teorema de Seidenberg-Tarski. Teoremas de Cauchy-Kowalevsky e de Holmgren. Propriedades algébricas de polinômios hiperbólicos. O problema de Cauchy para equações hiperbólicas. Equações diferenciais que não são localmente resolúveis. Operadores de força constante. Noção sobre os conjuntos frente de onda.

**ESPECIALIDADE 17:** Existência e Unicidade de Solução de Equações Diferenciais Ordinárias. Dependência Contínua e Diferenciável. Solução Máxima. Sistemas Lineares. Teoria de Floquet. Estabilidade de Liapunov pela primeira aproximação. Método direto. Sistemas Autônomos. Retrato de fase. Integrals priméris. Sistemas conservativos com um grau de liberdade. Teorema de Poincaré-Bendixson e aplicação. Sistemas lineares periódicos. Pertubação de sistemas não críticos. Pertubação de sistemas críticos; Bifurcação de Hopf. Comportamento em volta de uma variedade integral. Equações com coeficientes quase periódicos.

**ESPECIALIDADE 18:** Variedades Diferenciais. Fibrados Vetoriais: Definição, os exemplos mais importantes (fibrado tangente de uma variedade diferenciável e fibrado normal de uma subvariedade), distribuições, aplicações entre fibrados vetoriais. Teorema de Sard. Transversalidade. Conjuntos residuais em espaços de campos de vetores e de aplicações diferenciáveis. Folheações. Definição e exemplos gerais. Distribuição. Critérios de Integrabilidade. Exemplos de distribuições não integráveis. Folheações orientáveis, folheações transversalmente orientá-

veis. Espaço das folhas e a topologia suave. Subvariedade transversal, uniformidade transversal. Folhas fechadas e folhas próprias. Conjuntos mínimos de folheações. Holonomia e o Pseudo grupo de holonomia. Teoremas de Estabilidade. Espaço fibrado. Folheações transversais às folhas de um espaço fibrado. Suspensão de uma representação. Folheação definida por uma forma Pfaff fechada. Folheação de codimensão 1. O invariante de Cobillon-Vey. Teoremas de Existência de Folheação de codimensão 1. O Teorema de Novikov. Folheações de estrutura transversal. Definição e principais resultados concernentes às folheações transversalmente paralelizáveis; de Lie; transversalmente homogêneas; riemannianas; geodésicas.

**ESPECIALIDADE 19:** Geometria Riemanniana: Variedade Riemanniana: completude, conexão, geodésicas, curvaturas. Riemannianic móvel. O Teorema de Hopf-Rinow. O Teorema de Gauss-Bonnet. Variações - campos de Jacobi. Pontos conjugados. O Teorema de Hadamard. Subvariedades mínimas. Teoria da Geometria e Análise de Espaços Simétricos Compactos: Revisão rápida da teoria básica dos grupos de Lie compactos; exemplos; álgebras de Lie; aplicação exponencial; forma de Cartan-Killing; grupos simples e semisimples; representações de sl(2,C); sistemas de raízes e diagramas de Dynkin. Revisão rápida de curvatura (Seccional) de Riemann: equações estruturais de Cartan e curvatura de Gauss; tensor de curvatura e curvatura seccional; teorema de Cartan-Ambrose-Hicks. Estrutura de espaços simétricos Riemannianos: simetrias geodésicas locais; teorema de Cartan-Hegerberg; aplicação à estrutura de Cartan. Representações de grupos de Lie geodésicos; teorema do peso maximal de E. Cartan; fórmula do caracter de Weyl; teorema de Peter-Weyl. Análise harmônica em espaços homogêneos compactos: fibrados vetoriais homogêneos e representações induzidas; teorema de reciprocidade de Frobenius; fibrados holomorfos e teorema de Borel-Weyl; fórmula de Plancherel para espaços homogêneos compactos; operadores diferenciais invariantes; especialização para espaços simétricos compactos; teorema de Cartan-Hegerberg; aplicação à estrutura de Cartan. **ESPECIALIDADE 20:** Epistemologia da Matemática I: Epistemologia Histórica de D. Dameron: A epistemologia histórica de G. Bachelard. A epistemologia arqueológica de M. Foucault. A epistemologia racionalista-critica de K. Popper. O aspecto epistemológico segundo G. Bachelard. Métodos da epistemologia. A natureza da prova matemática - Verdade e certeza em matemática. Teoria aristotélica de demonstração e prova. Intuição e formalismo na prova matemática (M. Otte). Verdade e Prova: o platonismo da matemática. Provas e Refutações (I. Lakatos). Raciocínio por absurdo em Euclides e Arquimedes. O método axiomático. Heurísticas - Matemática e raciocínio plausível (G. Polya). Movimentos do pensamento matemático: indução, analogia, particularização, generalização e categorização. Retórica e argumentação: indução, analogia e falácias. Similaridade e pensamento analógico. Analogias e metáforas em matemática. Similaridades e diferenças entre transformações matemáticas e linguísticas (Pimm, D.). Desenvolvimento histórico da heurística matemática: a contribuição de "O método" de Arquimedes. A geometria axiomática em "Os Elementos" de Euclides: A teoria de proporções de Eudoxo e os incomensuráveis. Os filósofos gregos e a matemática: Aristóteles e Platão. Aristóteles e o nascimento da lógica formal. Paradoxos de Zeno, infinitos e origens do Cálculo. A axiomatização da matemática grega. Aspectos históricos do conceito de número até o século XVII. Aspectos históricos da fração na Antiguidade e Idade Média. Teorias de razões e proporções na Antiguidade e Idade Média. O Quadrivium medieval. Antimetização das teorias de razão na história da matemática.

**ESPECIALIDADE 21:** Variedades Diferenciais e Grupos de Lie: Variedades diferenciáveis; cartas (sistemas de coordenadas locais), atlas, estruturas diferenciáveis; exemplos; propriedades topológicas elementares; Aplicações diferenciáveis: curvas e funções diferenciáveis, difeomorfismo e difeomorfismos locais, submersões, imersões e mergulhos; Subvariedades: definição geral e construção através de vínculos (Imagens inversas de submersões); exemplos: variedades com bordo; Partições da unidade (sem demonstração); Vetores tangentes: definição através de classes de equivalência de curvas, definição através de derivadas direcionais; equivalência das derivadas direcionais; campos de vetores; aplicação tangente (derivada); caracterização de imersões e submersões e teorema do ponto; Fibrados vetoriais: cartas de fibrados vetoriais (triválizantes locais), atlas de fibrados vetoriais, estrutura de fibrado vetorial; espaço total, base, projeção, fibras; homomorfismos; seções; fibrado tangente; operações sobre fibrados vetoriais (construções functoriais e imagem inversa); exemplos: os descendentes do fibrado tangente; Campos vetoriais, campos tensoriais e formas diferenciais; Campos vetoriais como sistemas dinâmicos; equações diferenciais ordinárias em variedades e o teorema do fluxo; Campos vetoriais como operadores diferenciais de primeira ordem: derivada e colchete de Lie; Folheações e o teorema de Frobenius; Cálculo diferencial de Cartan: a derivada exterior; Orientabilidade e orientação de variedades; Integração de formas diferenciais em variedades orientadas; Teorema de Stokes; Derivadas covariantes: o conceito de conexão; curvatura e transporte paralelo; Variedades Riemannianas e pseudo-Riemannianas: a noção de métrica. Grupos e Álgebras de Lie: noções elementares. Cálculo das variações. Aplicações à Geometria: Variedades de Immersão Mínima; a) variedades de Banach e de Hilbert. b) Imersões e submersões. c) funções diferenciáveis. A condição (C) de Palais-Smale. a) lemas de deformação, b) a categoria de Lusternik e Schnirelman. c) Teoria de Morse em variedades de Hilbert. Variedades Riemannianas: a) Geodésicas e funcional energia. b) primeira e segunda variação, índice de Morse e pontos conjugados. Variedades Lorentzianas: a) variedades estacionárias, b) princípio de Fermat. c) Teorema da SELLA e Conexão Geodésica de Variedades "SPLITTING". d) Teoria de Morse para Geodésicas curvas. Aplicações harmônicas e imersões mínimas.

**ESPECIALIDADE 22:** Variedades Riemannianas: conexões de Levi-Civita. Teorema Fundamental da Geometria Riemanniana. Geodésicas. Aplicação Exponencial. Métrica Riemanniana: Cálculos Riemannianos completos. Teorema de Hopf-Rinow. Variações das Variações sobre uma variedade Riemanniana. Variação de Geodésicas. Campos de Jacobi, Pontos conjugados. Imersões Isométricas entre variedades Riemannianas. As equações de Gauss, Codazzi e Ricci. Teorema Fundamental da Teoria de Subvariedades (demonstração no caso Rn). Subvariedades mínimas e umbílicas. Hipersuperfícies convexas Euclidianas. Hipersuperfícies de Einstein de uma forma especial real. Folheações de nulidade relativa; Teoremas de Chern-Kuiper e Jorge-Koutrofiotis. Imersões isométricas entre espaços de curvatura constante; Teorema de Hartman-Nirenberg. Redução de codimensão de imersões em formas especiais. Rigidez de imersões em formas especiais.

**ESPECIALIDADE 23:** Variedades Riemannianas, conexão, curvatura e referencial móvel. Geodésicas, campos de Jacobi e pontos conjugados. Subvariedades Riemannianas e o teorema fundamental das imersões isométricas no espaço Euclidiano. Teorema de Hopf-Rinow e teorema de Hadamard. Variações da energia, teorema de Bonnet-Myers, teorema de Synge e o teorema do Índice de Morse. Teoria básica de grupos de Lie: Grupos e álgebras de Lie, exemplos e definições básicas, subgrupos a um parâmetro, aplicação exponencial, subgrupo e homomorfismos. Ações próprias: Fibrados, teorema do slice, existência de órbitas próprias, estratificação de órbitas. Grupos de Lie compactos: Foras Máximos, raízes de grupo compacto, grupos de Weyl e reflexões.

**ESPECIALIDADE 24:** Variedades Riemannianas e pseudo-Riemannianas: Métricas riemannianas e pseudo-riemannianas. Estruturas induzidas por uma métrica: volume, conexão de Levi-Civita e curvatura. Geodésicas: aplicação exponencial, campos de Jacobi, pontos conjugados, teorema de Hopf-Rinow para variedades riemannianas. Espaços de curvatura constante. Sub-