

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 12430307, referência MS-3, em RDIDJ, junto ao Departamento de Farmacologia, comissão Especial FMRP-USP nº 18/2022 e 007/2022, de Abertura de Inscrições e de Resultado Final, respectivamente.

FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA

EDITAL FMVZ Nº 24/2023 DE CONVOCACAO 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 n.º 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 VCI706 - 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 Ercolei, 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 Longoradas - Professora Doutora da FMVZ-USP;

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

Anelise Carvalho Nepomuceno - Professora Adjunta da UFMG;

Bruno Ferrante - Professor Adjunto da UFMG;

MEMBROS SUPLENTEs: Luis Cláudio Lopes Correia da Silva - Professor Titular da FMVZ-USP;

Luisanna Ferreira Faselano Gomes - Professora Adjunta da UFMG;

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

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA USP

EDITAL HU Nº 030/2023 CONVOCACAO PARA CONTRATAÇÃO

O Hospital Universitário da USP, na ordem de classificação estabelecida pelo Edital 080/2022 de Resultado Final Classificatório, 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 (originals e cópias) discriminada no Edital HU 030/2022 de Abertura de Concurso Público para a Função de MEDICO (ÁREA DE CLÍNICA MÉDICA), visando dar andamento à contratação pelo regime da CII, 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 público 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 17h05 horas (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 Estatística com base nas especialidades abaixo, nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regulamento Geral da USP e o respectivo programa que segue:

ESPECIALIDADE 1: Introdução à Geometria Riemanniana: Variiedades 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 Variiedades 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 Synge. O Laplaciano da 2a. forma fundamental de uma imersão mínima. Imersões mínimas compactas da esfera euclidiana unitária: índice e nulidade da Imersão, Imagem da aplicação normal de Gauss, imersões mínimas em dimensão 2. Forma fundamental constante. Estabilidade de cones mínimos e da regularidade 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 homotópica, excisão e sequência 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 adjunta). 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 Variiedades - Variiedades topológicas. Orientabilidade. Teoremas de dualidade de Poincaré. Esféulas. Aplicações.

ESPECIALIDADE 3: Sistemas Dinâmicos I: Campos de vetores no R^n. Campos completos. Fluxos e Sistemas Dinâmicos. Classificação das trajetórias. Equivalências. Conjugação. Conjuntos limites. Sistemas Lineares. Campos Lineares em R^n. 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. Variiedades invariantes. Órbitas periódicas de um campo de vetores. Transformação de Poincaré. Variiedades 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. Variiedades 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 compactidade. 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. Ultraprodutos - O Teorema de LÖS8apos;S, o Teorema da compactidade. Teorias de 1a. ordem finalmente Axiomatizáveis e demais Aplicações do Teorema da compactidade: Modelos para a Aritmética e Análise não Standard. Classes Elementares. Lógicas de ordem Superior - Lógica de 2a. ordem, a lógica LwTv. Lógicas para as quais não vale compactidade 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 compactidade. 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. Ultraprodutos - O Teorema de LÖS8apos;S, o Teorema da compactidade. Teorias de 1a. ordem finalmente Axiomatizáveis e demais Aplicações do Teorema da compactidade: Modelos para a Aritmética e Análise não Standard. Classes Elementares. Lógicas de ordem Superior - Lógica de 2a. ordem, a lógica LwTv. Lógicas para as quais não vale compactidade 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, cardinalidade, cardinais regulares e singularidades, aritmética cardinal, a hipótese do contínuo. Fibrado e ideais, conjuntos fechados-illimitados, conjuntos estacionários. O axioma de Martin, relações com o teorema de Baire e medida de Lebesgue. O princípio ω_1 -árvore 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. Tópico livre, 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 compactidade generalizada: espaços uncountably compactos, espaços sequencialmente 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 enuncionalmente paracompactos. 4. Grupos topológicos: funções cardinais, grupos pseudocompactos, subgrupos 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 propriedades básicas das funções harmônicas; aplicação fundamental; o problema de Dirichlet 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 elípticos 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 forma de representação integral de Cauchy. 6. Convergência da série de Taylor. 7. Aplicações holomorfas de tipo limitado. 8. Unidade do prolongamento holomorfo. 9. Princípio do Máximo. 10. O teorema de Banach-Steinhaus holomorfo. 11. Holomorfia local. 12. Holomorfia finita. 13. O teorema de Goursat e equação de Cauchy-Riemann. 14. Germes de aplicações holomorfas. 15. Teorema 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 R^n. 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 hipocoercibilidade de Operadores elípticos com coeficientes infinitamente diferenciáveis. Introdução à teoria das Funções Generalizadas de Colombeau: Os conjuntos auxiliares $\mathcal{A}(E)$. A Álgebra diferencial G(Ωmega). Os números reais e complexos generalizados. Teoria da integração. Distribuições e funções generalizadas. A relação de associação. Aplicações generalizadas. A sub-álgebra Gs(Ωmega K). Funções holomorfas generalizadas. Operador parcial = (delta) barra.

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/lt;infinity); b) Pro-

priedades de aproximação e aplicações; c) Espaços de Banach que contem $c_0(N)$ e $L_1(N)$; d) Espaços de Sequência de Orlicz e de Lorentz; e) Problemas abertos e resolvidos com as técnicas acima; f) Integridade 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. Álgebras de Operadores: Álgebras 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 irredutíveis 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. Álgebra de Caminhos. Aljvas 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. Sequências quase lineares. Morfismos irredutíveis. Conjecturas de Brauer-Thrall e II. Teorema de Roiter. Aljvas 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. Teoria de representações. Álgebras de Auslander-Reiten para álgebras de Artin. Teoremas de Existência e unicidade. Morfismos como, fonte e irredutível. O dual e a transposta. Teorema de Roiter. 3. Aljvas de Auslander-Reiten. Componentes conexas de Aljvas de AR. Aljvas com translações. Componentes estáveis (Teorema de Zhang). Teorema de Bautista-Smal. 4. Álgebras hereditárias. Aljvas de AR para álgebras hereditárias (tipo finito e infinito). 5. Álgebras de Kronecker. Álgebras uniserais. Álgebras com rad2=0. 6.

ESPECIALIDADE 13: Representações de Grupos Finitos I: Representações e módulos. Definições e exemplos. Teoria de anéis simples. Álgebra de grupos simples. 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 irredutíveis. Caracteres induzidos. Representações de grupos diretos. Grupos de permutações. TI. Sets e caracteres excepcionais. Grupos Frobenius. Anéis de Grupos: Anéis de grupos e representações. Exemplos. Relações entre sub-grupos e ideais. Teorema de Frobenius e teoremas de Steinberg. 1. 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 Amireu. 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 identidades polinomiais. 4. Solubilidade e nilpotência de álgebras alternativas. 5. Álgebras alternativas simples, teorema de Kleinfeld. 6. Tópico livre. Variedades de Álgebras: Generalizadas sobre álgebras não-associativas. Identidades. Variedades. Teorema de Birkhoff. Identidades homogêneas. Identidades irredutíveis. Mudança de domínio de operadores. Identidades em álgebras comutativas. Identidades irredutíveis (relativo à comutatividade) de grau 4. 4. Resultados sobre identidades irredutíveis de grau 5. Desenvolvimento de Pierce em álgebras alternativas de Jordan. 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 primitivos. O radical de Jacobson. Semi-simplicidade. Anéis primos e semi primos. Hil radical; radical nilpotente, superior, inferior, de Levitski. Anéis perfeitos e semi-perfeitos. Teorema de Gold-Shaferentich aplicções 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. Polinômio central. Teorema de Posner. Tópicos em Teoria dos Anéis II: Anéis com identidades polinomiais. Identidades das álgebras de matrizes. Teoremas de Amitsur-Levitski, Kaplanski e Posner. Polinômios centrais de Formek e Razmyslov. Idealtades alteradas. Teorema de Posner revisitado, teoremas de Artin-Process 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. Teoremas de existência e unicidade de soluções hiperbólicas. Teorema 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 espaciais de distribuições: os espaços Bp,q e Bp(l,q) de Hörmander. Existência de soluções fundamentais e conseqüências. Comparação de operadores diferenciais. O teorema de aproximação de Malgrange. P-convergência e P-convergência forte; resolubilidade global. Operadores hipoléticos: 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 resolvíveis. 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 primerais. 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: Variiedades Diferenciáveis. 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 Integridade. Exemplos de distribuições não integráveis. Folheações orientáveis, folheações transversalmente orientá-

veis. Espaço das folhas e a topologia suturada. 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 Godbillon-Vey. Teoremas de Existência de Folheação de codimensão 1. O Teorema de Novikov. Folheação de codimensão transversa. 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, Riccianelli móvel. O Teorema de Hopf-Rinow. O Teorema de Gauss-Bonnet. Variações - campos de Jacobi. Pontos conjugados. O Teorema de Hadamard. Subvariedades mínimas. Teoremas da Geometria e Análise de Espaço Símetricos 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 s(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 símetricos Riemannianos: simetrias geodésicas locais; teorema de Cartan-Heymans; aplicação à estrutura de Cartan. Representações de grupos de Lie compactos; teorema do peso maximal de Élie Cartan; fórmula do caráter 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 símetricos compactos; teorema de Cartan-Heymans; aplicação à estrutura de Cartan. ESPECIALIDADE 20: Epistemologia da Matemática e Epistemologia Histórica de Damoreu: A epistemologia histórica de G. Bachelard. A epistemologia arqueológica de M. Foucault. A epistemologia racionalista-crítica de K. Popper. Obstáculo 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). Raciócnio 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 de frações na Antiguidade e Idade Média. Teoria de razões e proporções na Antiguidade e Idade Média. O Quadrivium medieval. Antimetização das teorias de razão na história da matemática.

ESPECIALIDADE 21: Variiedades Diferenciáveis e Grupos de Lie: Variiedades 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 (Imersões inversas de submersões); exemplos: variedades com bordo; Partições de uniidade (sem demonstração); Vetores tangentes: definição através de classes de equivalência de curvas, definição através de derivadas direcionais; equivalência das duas definições. Campos de vetores; aplicação tangente (derivada); caracterização de imersões e submersões e teorema do ponto; Fibrados vetoriais: cartas de fibrados vetoriais (trivialisções locais), atlas de fibrados vetoriais, estrutura de fibrado vetorial; espaço total, base, projeção, fibras; homomorfismos; seções; fibrado tangente; operações sobre fibrados vetoriais (construções funtoriais 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; Variiedades Riemannianas e pseudo-Riemannianas: a noção de métrica. Grupos e Álgebras de Lie: noções elementares. Cálculo das variedades de Lie. Aplicações à Geometria: Variiedades de Lie. Dimensões: a) variedades de Banach e de Hilbert. b) Imersões e submersões. c) funções diferenciáveis. A condição (C) de Palais-Smale. a) lenas de deformação, b) a categoria de Ljusternik e Schnirelman. c) Teoria de Morse em variedades de Hilbert. Variiedades Riemannianas: a) Geodésicas e funcional energia. b) primeira e segunda variação, índice de Morse e pontos conjugados. Variiedades Lorentzianas: a) variedades estacionárias, b) princípio de Fermat. c) Teorema da SELLA e Conexão Geodésica de Variiedades "SPLITTING". d) Teoria de Morse para Geodésicas curvas. Aplicações harmônicas e Imersões mínimas.

ESPECIALIDADE 22: Variiedades Riemannianas: conexões de Levi-Civita. Teorema Fundamental da Geometria Riemanniana. Geodésicas. Aplicação Exponencial. Métrica Riemanniana: Cálculos Riemannianos completos. Teorema de Hopf-Rinow. Variiedades das Variações sobre uma variedade Riemanniana. Variação de Geodésicas. Campos de Jacobi, Pontos conjugados. Imersões isotérmicas entre variedades Riemannianas. As equações de Gauss, Codazzi e Ricci. Teorema Fundamental da Teoria de Subvariedades (demonstração no caso Rn). Subvariedades mínimas e umbilílicas. Hipersuperfícies convexas Euclidianas. Hipersuperfícies de Einstein de uma forma especial real. Folheações de nulidade relativa; Teoremas de Chern-Kuiper e Jorge-Koutoforidis. Imersões isométricas entre espaços de curvatura constante; Teorema de Hartman-Nirenberg. Redução de codimensão de imersões em formas espaciais. Rígidez de imersões em formas espaciais. ESPECIALIDADE 23: Variiedades 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 grupos compactos, grupos de Weyl e reflexões.

ESPECIALIDADE 24: Variiedades 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-