



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

**ANEXO I**

**EDITAL Nº 26/2021 – PROGEPE**

**(RETIFICADO PELO EDITAL Nº 01/2022)**

**CONCURSOS PÚBLICOS NºS 27 A 53 - CAMPUS JUIZ DE FORA**

**(a aprovação nos concursos nºs 27 a 53 destinam-se a lotação no *Campus* Juiz de Fora)**

**FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS – *Campus* Juiz de Fora**  
**(Secretaria: Telefone: (32) 2102-3521 / E-mail: secretaria.adm@facc.ufjf.br)**

**Concurso 27 Departamento de Finanças e Controladoria – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.939606/2021-41 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Contabilidade e Análise das demonstrações Financeiras; Contabilidade e Análise de Custos; Gestão Financeira e Orçamentária.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 26/04/2022, às 08:00h, na Faculdade de Administração e Ciências Contábeis - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Administração, ou Ciências Contábeis ou Economia.

Pós-graduação: Doutorado em qualquer área do conhecimento, de acordo com a tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Divulgação das demonstrações contábeis para usuários externos
2. Elaboração e análise das Demonstrações Contábeis
3. Alavancagem Financeira e Operacional e Riscos Gerados
4. Métodos de Avaliação de Investimentos (Payback, Payback Descontado, Valor Presente Líquido, Valor Presente Líquido Integrado, Taxa Interna de Retorno, Taxa Interna de Retorno Modificada, Benefício Equivalente e Índice de Rentabilidade)
5. Decisão de Financiamento. Teoria e Estrutura de Capital. Custo de Capital e Política de Dividendos
6. Análise de Investimento em Condições de Risco: Análise de Sensibilidade, Análise de Cenários, Simulação de Monte Carlo, Árvores de Decisão, Opções Reais
7. Relação custo-volume-lucro
8. Custeio por Absorção

9. Custeio ABC- Custeio Baseado em Atividades
10. Formação de Preços de Venda

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Divulgação das demonstrações contábeis para usuários externos
2. Elaboração e análise das Demonstrações Contábeis
3. Alavancagem Financeira e Operacional e Riscos Gerados
4. Métodos de Avaliação de Investimentos (Payback, Payback Descontado, Valor Presente Líquido, Valor Presente Líquido Integrado, Taxa Interna de Retorno, Taxa Interna de Retorno Modificada, Benefício Equivalente e Índice de Rentabilidade)
5. Decisão de Financiamento. Teoria e Estrutura de Capital. Custo de Capital e Política de Dividendos
6. Análise de Investimento em Condições de Risco: Análise de Sensibilidade, Análise de Cenários, Simulação de Monte Carlo, Árvores de Decisão, Opções Reais
7. Relação custo-volume-lucro
8. Custeio por Absorção
9. Custeio ABC- Custeio Baseado em Atividades
10. Formação de Preços de Venda

**FACULDADE DE DIREITO – *Campus* Juiz de Fora**  
**(Secretaria: Telefone: (32) 2102- 3501 E-mail:secretaria.direito@ufjf.edu.br)**

**Concurso 28 Departamento de Direito Público Formal e Ética Profissional – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.942525/2021-89 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Direito Processual Civil, Prática Civil, Direito Processual Constitucional e Teoria Geral do Processo.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 25/04/2022, às 08:00h, no Anfiteatro da Faculdade de Direito - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Direito

Pós-graduação: Doutorado na subárea Direito, de acordo com a tabela CAPES.

Registro no Conselho Competente: Inscrição definitiva nos quadros da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB)

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Normas fundamentais do processo civil.
- 2- Acesso à justiça, métodos adequados de resolução de conflitos e novas tecnologias.
- 3- Atos Processuais e novas tecnologias. Invalidades. Negócios jurídicos processuais.
- 4- Tutelas provisórias.
- 5- Teoria Geral das Provas.
- 6- Execução e cumprimento de sentença.
- 7- Teoria geral dos recursos.

8- Procedimentos especiais. Ação de alimentos. Ações de família contenciosas e consensuais. Ações possessórias.

9- Teoria geral do processo coletivo.

10- Decisões de mérito. Precedentes. Coisa Julgada.

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1- Normas fundamentais do processo civil.

2- Acesso à justiça, métodos adequados de resolução de conflitos e novas tecnologias.

3- Atos Processuais e novas tecnologias. Invalidades. Negócios jurídicos processuais.

4- Tutelas provisórias.

5- Teoria Geral das Provas.

6- Execução e cumprimento de sentença.

7- Teoria geral dos recursos.

8- Procedimentos especiais. Ação de alimentos. Ações de família contenciosas e consensuais. Ações possessórias.

9- Teoria geral do processo coletivo.

10- Decisões de mérito. Precedentes. Coisa Julgada.

**Concurso 29 Departamento de Direito Privado – Campus Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.942535/2021-13 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO: Direitos Especiais**

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 26/04/2022, às 08:00h, no Anfiteatro da Faculdade de Direito - *Campus Juiz de Fora*.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Direito

Pós-graduação: Doutorado na subárea Direito, de acordo com a tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1) DIREITO DA INOVAÇÃO E TECNOLOGIA. Regulação em Ciência, Tecnologia e Inovação. Estratégia nacional de inovação. Estratégia nacional de propriedade industrial. Propriedade Intelectual, lei de software, lei de direito autoral e lei da propriedade industrial. Relação entre Universidade, Empresa e Governo.

2) INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL. Regulação internacional e Estratégia Nacional (EBIA). Direito à explicação. Debates acerca do marco legal. Ética e Responsabilidade civil. Aplicações e implicações jurídicas.

3) REGULAÇÃO DA INTERNET. Marco Civil da Internet. Responsabilidade Civil dos Provedores. Cibercrimes, acesso a dados e provas digitais.

4) PROTEÇÃO DE DADOS E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO. Contexto, histórico e regulação internacional. Arranjo regulatório e evolução no Brasil. ANPD e enforcement.

5) TRABALHO, NOVAS TECNOLOGIAS E DIREITOS FUNDAMENTAIS. Teletrabalho. Plataformas Digitais. Debates sobre Parâmetros normativos de proteção. Desconexão. Proteção de dados. Direito à

privacidade. Direito à informação.

6) CIDADES INTELIGENTES E SUSTENTABILIDADE. Políticas públicas de planejamento, gestão e disciplina urbanística. Internet das Coisas e Big Data. Cidadania e Governança. Mobilidade Urbana. Eficiência Energética e sustentabilidade. Função social das cidades.

7) CONTRATOS INTELIGENTES, BLOCKCHAIN e CRIPTOMOEDAS. Aspectos técnicos e normativos. Regulação, aplicações e implicações jurídicas.

8) DIREITO E EMPRESAS DIGITAIS. Startups. Fintechs, regtechs e insurtechs. Open Banking. Sandboxes Regulatórias. Online dispute resolution. Governança e compliance.

9) DIREITO, DEMOCRACIA E TECNOLOGIA. Liberdade de expressão e informação. Democracia, sistema eleitoral e novas tecnologias. Governança digital. Regulação.

10) ARQUITETURA E NEUTRALIDADE DA REDE. Aspectos técnicos e jurídicos da arquitetura de redes e design da internet. Comutação de pacotes; modularidade; camadas de rede; execução de aplicações. Regulação da neutralidade no Brasil e no mundo.

#### **f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1) DIREITO DA INOVAÇÃO E TECNOLOGIA. Regulação em Ciência, Tecnologia e Inovação. Estratégia nacional de inovação. Estratégia nacional de propriedade industrial. Propriedade Intelectual, lei de software, lei de direito autoral e lei da propriedade industrial. Relação entre Universidade, Empresa e Governo.

2) INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL. Regulação internacional e Estratégia Nacional (EBIA). Direito à explicação. Debates acerca do marco legal. Ética e Responsabilidade civil. Aplicações e implicações jurídicas.

3) REGULAÇÃO DA INTERNET. Marco Civil da Internet. Responsabilidade Civil dos Provedores. Cibercrimes, acesso a dados e provas digitais.

4) PROTEÇÃO DE DADOS E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO. Contexto, histórico e regulação internacional. Arranjo regulatório e evolução no Brasil. ANPD e enforcement.

5) TRABALHO, NOVAS TECNOLOGIAS E DIREITOS FUNDAMENTAIS. Teletrabalho. Plataformas Digitais. Debates sobre Parâmetros normativos de proteção. Desconexão. Proteção de dados. Direito à privacidade. Direito à informação.

6) CIDADES INTELIGENTES E SUSTENTABILIDADE. Políticas públicas de planejamento, gestão e disciplina urbanística. Internet das Coisas e Big Data. Cidadania e Governança. Mobilidade Urbana. Eficiência Energética e sustentabilidade. Função social das cidades.

7) CONTRATOS INTELIGENTES, BLOCKCHAIN e CRIPTOMOEDAS. Aspectos técnicos e normativos. Regulação, aplicações e implicações jurídicas.

8) DIREITO E EMPRESAS DIGITAIS. Startups. Fintechs, regtechs e insurtechs. Open Banking. Sandboxes Regulatórias. Online dispute resolution. Governança e compliance.

9) DIREITO, DEMOCRACIA E TECNOLOGIA. Liberdade de expressão e informação. Democracia, sistema eleitoral e novas tecnologias. Governança digital. Regulação.

10) ARQUITETURA E NEUTRALIDADE DA REDE. Aspectos técnicos e jurídicos da arquitetura de redes e design da internet. Comutação de pacotes; modularidade; camadas de rede; execução de aplicações. Regulação da neutralidade no Brasil e no mundo.

**FACULDADE DE EDUCAÇÃO - *Campus* Juiz de Fora**

**(Secretaria: Telefone: (32) 2102-3650 E-mail: secretaria.faced@uff.edu.br)**

**Proc. nº 23071.940443/2021-43 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Anos Iniciais do Ensino Fundamental e Alfabetização

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 26/04/2022, às 09:00h, na Faculdade de Educação - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Licenciatura em Pedagogia.

Pós-graduação: Doutorado na área de avaliação Educação, de acordo com a Tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1-Os conceitos de alfabetização e letramento: implicações para a prática pedagógica

2-Livro didático de alfabetização/letramento no Brasil: percursos históricos

3- Currículo, planejamento e alfabetização: objetivos de ensino/aprendizagem

4-Alfabetização: processos avaliativos internos e externos à escola

5-Métodos/metodologias de alfabetização e concepções de linguagem subjacentes

6-Perspectivas interdisciplinares na alfabetização inicial e o fazer pedagógico

7-Apropriação do sistema de escrita alfabética: fases de desenvolvimento da escrita e consciência fonológica

8-Ensino de leitura na alfabetização: aspectos sociais, linguísticos e cognitivos

9-Ensino de produção de textos orais e escritos na fase inicial de alfabetização

10-Contribuições da literatura infantil e obras complementares para os processos de alfabetização e letramento

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1-Os conceitos de alfabetização e letramento: implicações para a prática pedagógica

2-Livro didático de alfabetização/letramento no Brasil: percursos históricos

3- Currículo, planejamento e alfabetização: objetivos de ensino/aprendizagem

4-Alfabetização: processos avaliativos internos e externos à escola

5-Métodos/metodologias de alfabetização e concepções de linguagem subjacentes

6-Perspectivas interdisciplinares na alfabetização inicial e o fazer pedagógico

7-Apropriação do sistema de escrita alfabética: fases de desenvolvimento da escrita e consciência fonológica

8-Ensino de leitura na alfabetização: aspectos sociais, linguísticos e cognitivos

9-Ensino de produção de textos orais e escritos na fase inicial de alfabetização

10-Contribuições da literatura infantil e obras complementares para os processos de alfabetização e letramento

**Concurso 31 Departamento de Educação – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.940441/2021-97 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Área do Ensino de Geografia

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 25/04/2022, às 09:00h, na Faculdade de Educação - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Licenciatura em Geografia.

Pós-graduação: Doutorado em uma das áreas de avaliação Educação ou Geografia, de acordo com a Tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1- Espaços e Tempos da formação docente inicial e continuada

2- Materiais didáticos, recursos tecnológicos e diferentes linguagens no ensino de Geografia

3- Trabalho de campo e o estudo do meio no ensino de Geografia: perspectivas, desafios e proposições

4- Teorias da Geografia e Teorias da Educação: interfaces no Ensino da Geografia

5- Territórios curriculares e escalas dos territórios: encontros e desencontros

6- Ensino de Geografia nos diferentes contextos socioculturais: valores, tradições, organizações, conhecimentos

7- Diversidades, diferenças, direitos humanos e Ensino de Geografia

8- Ensino de Geografia para e com crianças, adolescentes, jovens e adultos: preposições e proposições

9- Alfabetização e letramento cartográfico: diferentes perspectivas

10- Saberes geográficos escolares e não escolares na formação docente e no Ensino de Geografia

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1- Espaços e Tempos da formação docente inicial e continuada

2- Materiais didáticos, recursos tecnológicos e diferentes linguagens no ensino de Geografia

3- Trabalho de campo e o estudo do meio no ensino de Geografia: perspectivas, desafios e proposições

4- Teorias da Geografia e Teorias da Educação: interfaces no Ensino da Geografia

5- Territórios curriculares e escalas dos territórios: encontros e desencontros

6- Ensino de Geografia nos diferentes contextos socioculturais: valores, tradições, organizações, conhecimentos

7- Diversidades, diferenças, direitos humanos e Ensino de Geografia

8- Ensino de Geografia para e com crianças, adolescentes, jovens e adultos: preposições e proposições

9- Alfabetização e letramento cartográfico: diferentes perspectivas

10- Saberes geográficos escolares e não escolares na formação docente e no Ensino de Geografia

**Concurso 32 Departamento de Educação – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.940426/2021-17 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Assistente A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Área de Ensino de Letras Libras

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática realizada em LIBRAS; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional (Documento Único escrito; Apresentação e Arguição em LIBRAS); e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 02/05/2022, às 09:00h, na Faculdade de Educação - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Licenciatura em Letras-Libras ou Licenciatura em outra área com comprovação de fluência em Libras (mínimo de 360 horas) ou certificado de PROLIBRAS.

Pós-graduação: Mestrado em uma das áreas de avaliação Educação, ou Letras/Linguística, de acordo com a Tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Aspectos sociais, políticos e históricos da comunidade surda brasileira
2. Educação bilíngue de/para pessoas com surdez
3. Culturas e Identidades surdas
4. Atendimento Educacional Especializado para pessoas com surdez no contexto da educação inclusiva
5. O papel do/a intérprete de LIBRAS e do/a educador/a na inclusão da pessoa com surdez
6. Formação de professores/as para a educação de pessoas com surdez
7. Metodologias de Ensino de Libras como L1- estímulo linguístico de Libras para pessoas com surdez
8. Metodologias de Ensino de Português escrito como L2 para pessoas com surdez
9. Metodologias de Ensino de Libras como L2
10. Aquisição de LIBRAS por crianças e jovens surdos

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Aspectos sociais, políticos e históricos da comunidade surda brasileira
2. Educação bilíngue de/para pessoas com surdez
3. Culturas e Identidades surdas
4. Atendimento Educacional Especializado para pessoas com surdez no contexto da educação inclusiva
5. O papel do/a intérprete de LIBRAS e do/a educador/a na inclusão da pessoa com surdez
6. Formação de professores/as para a educação de pessoas com surdez
7. Metodologias de Ensino de Libras como L1- estímulo linguístico de Libras para pessoas com surdez
8. Metodologias de Ensino de Português escrito como L2 para pessoas com surdez
9. Metodologias de Ensino de Libras como L2
10. Aquisição de LIBRAS por crianças e jovens surdos

**FACULDADE DE ENFERMAGEM - *Campus* Juiz de Fora**

**(Secretaria: Telefone: (32) 2102-3821 E-mail: secretaria.enfermagem@ufjf.edu.br)**

**Concurso 33 Departamento de Enfermagem Básica – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.940294/2021-89 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Introdução à Enfermagem; Fundamentos e Tecnologias do Cuidar em Enfermagem I; Fundamentos e Tecnologias do Cuidar em Enfermagem II; Administração da Assistência de Enfermagem I e Administração da Assistência de Enfermagem II.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 25/04/2022 às 08:30h, na Faculdade de Enfermagem - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Enfermagem.

Pós-Graduação: Doutorado em qualquer área do conhecimento, de acordo com a tabela CAPES;

Registro no Conselho Regional de Enfermagem (COREN).

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Profissionalização da Enfermagem e Teoria Ambiental de Florence Nightingale
2. Enfermagem em Juiz de Fora: Escola de Enfermagem Hermantina Beraldo e criação do Curso de Enfermagem da UFJF
3. Exame físico na avaliação de saúde para Enfermagem: sistemas respiratório e cardiovascular
4. Biossegurança na assistência de enfermagem
5. Assistência de enfermagem ao paciente com feridas
6. A assistência de enfermagem e o uso seguro de medicamentos
7. Liderança em Enfermagem
8. O cuidar e as competências da equipe de enfermagem e Processo de trabalho em Enfermagem
9. Supervisão em Enfermagem
10. Planejamento em enfermagem: Diagnóstico Situacional do Serviço de Enfermagem e Plano de Trabalho do Enfermeiro

Referências Bibliográficas:

NIGHTINGALE, Florence. Notas sobre enfermagem: o que é e o que não é. Trad Amália Correa de Carvalho – São Paulo: Cortez; 1989.

LOPYOLA, Cristina Maria Douat; OLIVEIRA, Rosane Mara Pontes de. Florence Nightingale e a arte de enfermagem: texto e contexto da Inglaterra Vitoriana. Escola Anna Nery, v. 25, 2021. Disponível em: <<https://doi.org/10.1590/2177-9465-EAN-2020-0152>>

PADILHA, Maria Itayra. De Florence Nightingale à pandemia Covid-19: o legado que queremos. Texto & Contexto - Enfermagem. v. 29, e20200327, 2020. Disponível em: <<https://doi.org/10.1590/1980-265X-TCE-2020-0327>>

ARAÚJO, Maria Aparecida de; NASCIMENTO, Estelina Souto do; CALDEIRA, Valda da Penha. Criação e implantação da Escola de Enfermagem Hermantina Beraldo gestão Celina Viegas. REME rev. min. enferm, v. 8, n. 3, p. 358-363, 2004. Disponível em: <<https://cdn.publisher.gn1.link/remeg.org.br/pdf/v8n3a03.pdf>>

JESUS, Maria Cristina Pinto de et al. O ensino de enfermagem na Universidade Federal de Juiz de Fora no período 1979-2009. Principia: Caminhos da Iniciação Científica, v. 16, p. 55-63, 2012. Disponível em: <<https://doi.org/10.34019/2179-3700.2012.v16.25480>>

JESUS, Maria Cristina Pinto de et al. Primeira década do curso de enfermagem na Universidade Federal de Juiz de Fora: 1979-1989. Escola Anna Nery, v. 16, p. 255-262, 2012. Disponível em: <<https://doi.org>



[/10.1590/S1414-81452012000200007](https://doi.org/10.1590/S1414-81452012000200007)>

TOLEDO, Josefar Reis de et al. Emblemas e rituais: reconstruindo a história da Escola de Enfermagem Hermantina Beraldo. Escola Anna Nery, v. 12, n. 2, p. 243-250, 2008. Disponível em: < <https://doi.org/10.1590/S1414-81452008000200007>>.

COREN-SP. Uso seguro de medicamentos: guia para preparo, administração e monitoramento / Conselho Regional de Enfermagem de São Paulo, São Paulo, 2017. Disponível em: < <https://portal.coren-sp.gov.br/sites/default/files/uso-seguro-medicamentos.pdf> >

COFEN, Regulamento da atuação da equipe de enfermagem no cuidado aos pacientes com feridas. Anexo da Resolução Cofen no. 0567/2018. Disponível em: <http://www.cofen.gov.br/wp-content/uploads/2018/02/ANEXO-RESOLU%C3%87%C3%83O-567-2018.pdf>

CONSENSO NPUAP 2016 - Classificação das Lesões por Pressão Adaptado Culturalmente para o Brasil. Disponível em: [https://sobest.com.br/wp-content/uploads/2020/10/CONSENSO-NPUAP-2016\\_traducao-SOBEST-SOBENDE.pdf](https://sobest.com.br/wp-content/uploads/2020/10/CONSENSO-NPUAP-2016_traducao-SOBEST-SOBENDE.pdf)

Prevenção e tratamento de úlceras/lesões por pressão. Guia de consulta rápida. 2019. Disponível em: <https://www.epuap.org/wp-content/uploads/2020/11/qrg-2020-brazilian-portuguese.pdf>

Borges E.L. et al., Feridas como tratar. Belo Horizonte: Coopmed, 2007.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Medidas de Prevenção de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária, Brasília: Anvisa, 2017. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documents/33852/3507912/Caderno+4+-+Medidas+de+Prevenção+de+Infecção+Relacionada+à+Assistência+à+Saúde/a3f23dfb-2c54-4e64-881c-fccf9220c373>

BARROS, A. L. B. L. de (org). Anamnese e exame físico: avaliação diagnóstica de enfermagem. Porto Alegre: Artmed, 2016. (e.book)

BARROS, ALB; Lopes JL, Morais, SCR.V. Procedimentos de enfermagem para a prática clínica. Porto Alegre ArtMed 2019 1 recurso online ISBN 9788582715727.

BARROS, A. L. B. L, ET al. Anamnese e exame físico: avaliação diagnóstica de enfermagem no adulto. 2ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2016. 440p.

JARVIS, C. Exame físico e avaliação de saúde para enfermagem. Rio de Janeiro, Elsevier 2012. 880p

BRASIL. COFEN. Resolução COFEN Nº 564/2017, de 06 de novembro de 2017, que aprova o novo Código de Ética dos profissionais de Enfermagem.

BRASIL. COFEN. Lei 7.498/86, de 25 de junho de 1986, que dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem, e dá outras providências.

BRASIL. COFEN MG. Resolução COFEN Nº 0509/2016, que atualiza a norma técnica para Anotação de Responsabilidade Técnica pelo Serviço de Enfermagem e define as atribuições do enfermeiro RT.

BRASIL. Ministério da Educação. Conselho Nacional de Educação. Câmara de Educação Superior. Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Graduação em Enfermagem (DCENF), publicadas oficialmente na Resolução CNE/CES Nº 03 de 7/11/2001.

BRASIL. COREN MG. Conselho Regional de Enfermagem de Minas Gerais Plano de Trabalho do Enfermeiro: Subsídios para a Realização do Diagnóstico Situacional do Serviço de Enfermagem e Proposição de Plano de Ação Estratégico. 2020. Disponível em: [https://www.corenmg.gov.br/wp-content/uploads/2020/07/OFICIAL\\_Plano\\_de\\_trabalho\\_do\\_Enfermeiro\\_2020.pdf](https://www.corenmg.gov.br/wp-content/uploads/2020/07/OFICIAL_Plano_de_trabalho_do_Enfermeiro_2020.pdf).

CHIAVENATO, Idalberto. Administração nos novos tempos: os novos horizontes em administração. Editora Manole; 3ª edição. 2014.

KURCGANT, P. (org.) Gerenciamento em enfermagem. 3ª edição. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara

Koogan; 2016.

MARQUIS, [Bessie L.](#); [Carol J. HUSTON](#). Administração e Liderança em Enfermagem: Teoria e prática Artmed; 8ª edição. 2015.

PIRES, D. A enfermagem enquanto disciplina, profissão e trabalho. Rev Bras Enferm, Brasília 2009 set-out; 62(5): 739-44. RIBEIRO, S.B.O.; SAMPAIO, S.F. O processo de trabalho em enfermagem: revisão de literatura e percepção de seus profissionais. Anais do XIV Encontro de Iniciação Científica da PUC-Campinas - 29 e 30 de setembro de 2009.

SANNA, M.C. Os Processos de Trabalho em Enfermagem. Rev. Bras. Enferm, 2007, mar/abr; vol 60, n.2 pp. 221-4. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/reben/a/tdR5hDyyjjGRqZ8ytgGqHsz/?lang=pt&format=pdf>

HAUSMANN, Mônica ; PEDUZZI, Marina. Articulação entre as dimensões gerencial e assistencial do processo de trabalho do enfermeiro. Texto Contexto Enferm, Florianópolis, 2009 Abr-Jun; 18(2): 258-65. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/tce/a/dbP73tQnG84YvsjS943pW9r/?format=pdf&lang=pt>

LEAL, Juliana Alves Leite; MELO, Cristina Maria Meira de. Processo de trabalho da enfermeira em diferentes países: uma revisão integrativa. Rev Bras Enferm [Internet]. 2018;71(2):441-52. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/reben/a/H5KSSxTn68HGqwbWsqPXWvG/?format=pdf&lang=pt>

ALMEIDA, AHV; MERCES, MC; SERVO, MLS. A supervisão como ferramenta gerencial para a produção do cuidado em UTI: uma reflexão do agir do enfermeiro. Enfermagem Brasil Novembro / Dezembro 2013;12(6).

SANHUDO, N.F; et al. O instrumento de visita do enfermeiro como técnica de supervisão e seu processo de construção coletiva. Rev. Gestão & Saúde (Brasília) Vol. 09, n. 02, maio. 2018.

#### **f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Profissionalização da Enfermagem e Teoria Ambiental de Florence Nightingale
2. Enfermagem em Juiz de Fora: Escola de Enfermagem Hermantina Beraldo e criação do Curso de Enfermagem da UFJF
3. Exame físico na avaliação de saúde para Enfermagem: sistemas respiratório e cardiovascular
4. Biossegurança na assistência de enfermagem
5. Assistência de enfermagem ao paciente com feridas
6. A assistência de enfermagem e o uso seguro de medicamentos
7. Liderança em Enfermagem
8. O cuidar e as competências da equipe de enfermagem e Processo de trabalho em Enfermagem
9. Supervisão em Enfermagem
10. Planejamento em enfermagem: Diagnóstico Situacional do Serviço de Enfermagem e Plano de Trabalho do Enfermeiro

#### Referências Bibliográficas:

NIGHTINGALE, Florence. Notas sobre enfermagem: o que é e o que não é. Trad Amália Correa de Carvalho – São Paulo: Cortez; 1989.

LOPYOLA, Cristina Maria Douat; OLIVEIRA, Rosane Mara Pontes de. Florence Nightingale e a arte de enfermagem: texto e contexto da Inglaterra Vitoriana. Escola Anna Nery, v. 25, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/2177-9465-EAN-2020-0152>

PADILHA, Maria Itayra. De Florence Nightingale à pandemia Covid-19: o legado que queremos. Texto & Contexto - Enfermagem. v. 29, e20200327, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1980-265X->

[TCE-2020-0327](#)>

ARAÚJO, Maria Aparecida de; NASCIMENTO, Estelina Souto do; CALDEIRA, Valda da Penha. Criação e implantação da Escola de Enfermagem Hermantina Beraldo gestão Celina Viegas. REME rev. min. enferm, v. 8, n. 3, p. 358-363, 2004. Disponível em: < <https://cdn.publisher.gn1.link/reme.org.br/pdf/v8n3a03.pdf>>

JESUS, Maria Cristina Pinto de et al. O ensino de enfermagem na Universidade Federal de Juiz de Fora no período 1979-2009. Principia: Caminhos da Iniciação Científica, v. 16, p. 55-63, 2012. Disponível em: <<https://doi.org/10.34019/2179-3700.2012.v16.25480>>

JESUS, Maria Cristina Pinto de et al. Primeira década do curso de enfermagem na Universidade Federal de Juiz de Fora: 1979-1989. Escola Anna Nery, v. 16, p. 255-262, 2012. Disponível em: < <https://doi.org/10.1590/S1414-81452012000200007>>

TOLEDO, Josefar Reis de et al. Emblemas e rituais: reconstruindo a história da Escola de Enfermagem Hermantina Beraldo. Escola Anna Nery, v. 12, n. 2, p. 243-250, 2008. Disponível em: < <https://doi.org/10.1590/S1414-81452008000200007>>.

COREN-SP. Uso seguro de medicamentos: guia para preparo, administração e monitoramento / Conselho Regional de Enfermagem de São Paulo, São Paulo, 2017. Disponível em: < <https://portal.coren-sp.gov.br/sites/default/files/uso-seguro-medicamentos.pdf> >

COFEN, Regulamento da atuação da equipe de enfermagem no cuidado aos pacientes com feridas. Anexo da Resolução Cofen no. 0567/2018. Disponível em: <http://www.cofen.gov.br/wp-content/uploads/2018/02/ANEXO-RESOLU%C3%87%C3%83O-567-2018.pdf>

CONSENSO NPUAP 2016 - Classificação das Lesões por Pressão Adaptado Culturalmente para o Brasil. Disponível em: [https://sobest.com.br/wp-content/uploads/2020/10/CONSENSO-NPUAP-2016\\_traducao-SOBEST-SOBENDE.pdf](https://sobest.com.br/wp-content/uploads/2020/10/CONSENSO-NPUAP-2016_traducao-SOBEST-SOBENDE.pdf)

Prevenção e tratamento de úlceras/lesões por pressão. Guia de consulta rápida. 2019. Disponível em: <https://www.epuap.org/wp-content/uploads/2020/11/qrg-2020-brazilian-portuguese.pdf>

Borges E.L. et al., Feridas como tratar. Belo Horizonte: Coopmed, 2007.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Medidas de Prevenção de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária, Brasília: Anvisa, 2017. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documents/33852/3507912/Caderno+4+-+Medidas+de+Prevenção+de+Infecção+Relacionada+à+Assistência+à+Saúde/a3f23dfb-2c54-4e64-881c-fccf9220c373>

BARROS, A. L. B. L. de (org). Anamnese e exame físico: avaliação diagnóstica de enfermagem. Porto Alegre: Artmed, 2016. (e.book)

BARROS, ALB; Lopes JL, Morais, SCR. Procedimentos de enfermagem para a prática clínica. Porto Alegre ArtMed 2019 1 recurso online ISBN 9788582715727.

BARROS, A. L. B. L, ET al. Anamnese e exame físico: avaliação diagnóstica de enfermagem no adulto. 2ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2016. 440p.

JARVIS, C. Exame físico e avaliação de saúde para enfermagem. Rio de Janeiro, Elsevier 2012. 880p

BRASIL. COFEN. Resolução COFEN Nº 564/2017, de 06 de novembro de 2017, que aprova o novo Código de Ética dos profissionais de Enfermagem.

BRASIL. COFEN. Lei 7.498/86, de 25 de junho de 1986, que dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem, e dá outras providências.

BRASIL. COFEN MG. Resolução COFEN Nº 0509/2016, que atualiza a norma técnica para Anotação de Responsabilidade Técnica pelo Serviço de Enfermagem e define as atribuições do enfermeiro RT.

BRASIL. Ministério da Educação. Conselho Nacional de Educação. Câmara de Educação Superior.

Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Graduação em Enfermagem (DCENF), publicadas oficialmente na Resolução CNE/CES Nº 03 de 7/11/2001.

BRASIL. COREN MG. Conselho Regional de Enfermagem de Minas Gerais  
Plano de Trabalho do Enfermeiro: Subsídios para a Realização do Diagnóstico Situacional do Serviço de Enfermagem e Proposição de Plano de Ação Estratégico. 2020. Disponível em: [https://www.corenmg.gov.br/wp-content/uploads/2020/07/OFICIAL\\_Plano\\_de\\_trabalho\\_do\\_Enfermeiro\\_2020.pdf](https://www.corenmg.gov.br/wp-content/uploads/2020/07/OFICIAL_Plano_de_trabalho_do_Enfermeiro_2020.pdf).

CHIAVENATO, Idalberto. Administração nos novos tempos: os novos horizontes em administração. Editora Manole; 3ª edição. 2014.

KURCGANT, P. (org.) Gerenciamento em enfermagem. 3ª edição. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan; 2016.

MARQUIS, [Bessie L.](#); [Carol J. HUSTON](#). Administração e Liderança em Enfermagem: Teoria e prática Artmed; 8ª edição. 2015.

PIRES, D. A enfermagem enquanto disciplina, profissão e trabalho. Rev Bras Enferm, Brasília 2009 set-out; 62(5): 739-44. RIBEIRO, S.B.O.; SAMPAIO, S.F. O processo de trabalho em enfermagem: revisão de literatura e percepção de seus profissionais. Anais do XIV Encontro de Iniciação Científica da PUC-Campinas - 29 e 30 de setembro de 2009.

SANNA, M.C. Os Processos de Trabalho em Enfermagem. Rev. Bras. Enferm, 2007, mar/abr; vol 60, n.2 pp. 221-4. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/reben/a/tdR5hDyyjjGRqZ8ytgGqHsz/?lang=pt&format=pdf>

HAUSMANN, Mônica ; PEDUZZI, Marina. Articulação entre as dimensões gerencial e assistencial do processo de trabalho do enfermeiro. Texto Contexto Enferm, Florianópolis, 2009 Abr-Jun; 18(2): 258-65. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/tce/a/dbP73tQnG84YvsjS943pW9r/?format=pdf&lang=pt>

LEAL, Juliana Alves Leite; MELO, Cristina Maria Meira de. Processo de trabalho da enfermeira em diferentes países: uma revisão integrativa. Rev Bras Enferm [Internet]. 2018;71(2):441-52. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/reben/a/H5KSSxTn68HGqwbWsqPXWvG/?format=pdf&lang=pt>

ALMEIDA, AHV; MERCES, MC; SERVO, MLS. A supervisão como ferramenta gerencial para a produção do cuidado em UTI: uma reflexão do agir do enfermeiro. Enfermagem Brasil Novembro / Dezembro 2013;12(6).

SANHUDO, N.F; et al. O instrumento de visita do enfermeiro como técnica de supervisão e seu processo de construção coletiva. Rev. Gestão & Saúde (Brasília) Vol. 09, n. 02, maio. 2018.

#### FACULDADE DE ENGENHARIA - *Campus* Juiz de Fora

(Secretaria: Telefone: (32) 2102-3402 E-mail: [secretaria@engenharia.ufjf.br](mailto:secretaria@engenharia.ufjf.br)) colocar o correto

#### **Concurso 34** Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental – *Campus* Juiz de Fora

**Proc. nº 23071.940464/2021-58 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Saneamento Básico, Drenagem Urbana, Sistemas de Abastecimento Urbano e Rural, Sistemas de Esgotamento Sanitário Urbano e Rural.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos.

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 25/04/2022, às 09:00h, na Faculdade

de Engenharia - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Engenharia Civil, ou Engenharia Sanitária; ou Engenharia Ambiental e Sanitária; ou Engenharia Sanitária e Ambiental; ou Engenharia Hídrica; ou Engenharia Ambiental.

Pós-Graduação: Doutorado em uma das subáreas Engenharia Civil ou Engenharia Sanitária, de acordo com a Tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1-Dimensionamento do sistema de drenagem urbana
- 2-Concepção e projeto de macro e micro drenagem urbana
- 3- Técnicas compensatórias em drenagem urbana
- 4-Concepção e projeto do sistema de abastecimento de água urbano
- 5-Sistema de distribuição de água: reservatório e redes de distribuição
- 6-Concepção e projeto do sistema de abastecimento de água rural
- 7-Estações elevatórias em um sistema de abastecimento de água
- 8-Concepção e projeto do sistema de esgotamento sanitário urbano
- 9-Concepção e projeto do sistema de abastecimento de água rural
- 10-Estações elevatórias em um sistema de esgotamento sanitário

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1-Dimensionamento do sistema de drenagem urbana
- 2-Concepção e projeto de macro e micro drenagem urbana
- 3- Técnicas compensatórias em drenagem urbana
- 4-Concepção e projeto do sistema de abastecimento de água urbano
- 5-Sistema de distribuição de água: reservatório e redes de distribuição
- 6-Concepção e projeto do sistema de abastecimento de água rural
- 7-Estações elevatórias em um sistema de abastecimento de água
- 8-Concepção e projeto do sistema de esgotamento sanitário urbano
- 9-Concepção e projeto do sistema de abastecimento de água rural
- 10-Estações elevatórias em um sistema de esgotamento sanitário

**Concurso 35 Departamento de Construção Civil – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.940247/2021-97 Vaga(s): 02 (duas) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Engenharia I, Civil, Construção Civil

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos.

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 25/04/2022, às 09:00h, na Faculdade de Engenharia - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Engenharia Civil.

Pós-Graduação: Doutorado em uma das subáreas Engenharia Civil, ou Engenharia de Produção, de acordo com a tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Fundações.
2. Execução de estruturas de concreto armado
3. Vedações verticais em edifícios
4. Patologias em edificações
5. Orçamento de obras
6. Construção Sustentável
7. Desempenho de edifícios
8. Construção Enxuta
9. Planejamento e controle de obras
10. Concretos especiais

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Fundações
2. Execução de estruturas de concreto armado
3. Vedações verticais em edifícios
4. Patologias em edificações
5. Orçamento de obras
6. Construção Sustentável
7. Desempenho de edifícios
8. Construção Enxuta
9. Planejamento e controle de obras
10. Concretos especiais.

**FACULDADE DE LETRAS - *Campus* Juiz de Fora**

**(Secretaria: Telefone: (32) 2102-3150 E-mail: secretaria.lettras@uff.edu.br)**

**Concurso 36 Departamento de Letras – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.940942/2021-53 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO: Estudos de Literatura Comparada em Língua Portuguesa**

**b) PROVAS: Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos**

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS: 03/05/2022, às 09:00h, na Faculdade de Letras - *Campus* Juiz de Fora.**

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Bacharelado ou Licenciatura em Letras.

Pós-graduação: Doutorado na subárea de Letras, de acordo com a Tabela de Conhecimento CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Poder e ideologia na formação da literatura em territórios de colonização portuguesa
- 2- Representações de gênero, raça e classe nas literaturas de Língua Portuguesa
- 3- A criação literária em períodos de repressão política e exceção
- 4- Representações da violência na literatura e na cultura, de modo geral, e no Brasil, em particular
- 5- Permanência e ruptura de temas e problemas na poesia brasileira contemporânea
- 6- Narrativas de fundação do Romantismo, do Modernismo e da Contemporaneidade
- 7- Criação literária e formação de escritores em Faculdades de Letras
- 8- Visualidade e ensino de literatura para surdos
- 9- Relações entre literatura e ecologia no Brasil contemporâneo
- 10- As formas do romance no Brasil: de Machado de Assis a Clarice Lispector

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Poder e ideologia na formação da literatura em territórios de colonização portuguesa
- 2- Representações de gênero, raça e classe nas literaturas de Língua Portuguesa
- 3- A criação literária em períodos de repressão política e exceção
- 4- Representações da violência na literatura e na cultura, de modo geral, e no Brasil, em particular
- 5- Permanência e ruptura de temas e problemas na poesia brasileira contemporânea
- 6- Narrativas de fundação do Romantismo, do Modernismo e da Contemporaneidade
- 7- Criação literária e formação de escritores em Faculdades de Letras
- 8- Visualidade e ensino de literatura para surdos
- 9- Relações entre literatura e ecologia no Brasil contemporâneo
- 10- As formas do romance no Brasil: de Machado de Assis a Clarice Lispector

**Concurso 37 Departamento de Letras – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.940958/2021-09 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Grego, Literatura Grega e Teoria da Literatura

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 03/05/2022, às 14:00h, na Faculdade de Letras - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Bacharelado ou Licenciatura em Letras.

Pós-graduação: Doutorado na área de avaliação Letras/Linguística de acordo com a Tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Épica Homérica: *Ilíada*; B) Tradução: *Ilíada*, VI

- 2- Literatura, Crítica e Filosofia em Platão; B) Tradução: Platão, *A República*, X
- 3- A Poética Clássica: Aristóteles; B) Tradução: *Antígona*, Sófocles
- 4- Tragédia Grega; B) Tradução: *Antígona*, Sófocles
- 5- Diálogo Platônico: *A República*; B) Tradução: Platão, *A República*, X
- 6- Estruturalismo e Pós-Estruturalismo; B) Tradução: Platão, *A República*, X
- 7- Literatura Clássica e Intertextualidade; B) Tradução: *Ilíada*, VI
- 8- A crítica intencionalista do século XIX; B) Tradução: *Antígona*, Sófocles
- 9- A recepção moderna dos clássicos; B) Tradução: *Ilíada*, VI
- 10- Estudos culturais e pós-colonialismo; B) Tradução: *Antígona*, Sófocles

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Épica Homérica: *Ilíada*
- 2- Literatura, Crítica e Filosofia em Platão
- 3- A Poética Clássica: Aristóteles
- 4- Tragédia Grega
- 5- Diálogo Platônico: *A República*
- 6- Estruturalismo e Pós-Estruturalismo
- 7- Literatura Clássica e Intertextualidade
- 8- A crítica intencionalista do século XIX
- 9- A recepção moderna dos clássicos
- 10- Estudos culturais e pós-colonialismo

**FACULDADE DE ODONTOLOGIA - *Campus* Juiz de Fora**  
(Secretaria: Telefone: (32) 2102-3850/3851 E-mail: [direcao.odonto@ufff.edu.br](mailto:direcao.odonto@ufff.edu.br))

**Concurso 38 Departamento de Clínica Odontológica – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.939571/2021-16 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Radiologia Odontológica

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 09/05/2022 às 08:00h, no Anfiteatro da Faculdade de Odontologia - 2º Andar - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Odontologia.

Pós-Graduação: Doutorado na grande área das Ciências da Saúde, de acordo com a Tabela CAPES e Especialização em Radiologia Odontológica ou Doutorado em Radiologia Odontológica, de acordo com a Tabela CAPES.

Registro no Conselho Federal de Odontologia (CFO)



**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Produção dos raios X e fatores que influenciam na formação da imagem radiográfica
- 2- Radiobiologia e radioproteção
- 3- Técnicas radiográficas intrabucais
- 4- Aspectos radiográficos das lesões do órgão dentário
- 5- Aspectos radiográficos das anomalias dentomaxilofaciais
- 6- Aspectos radiográficos dos cistos dos maxilares
- 7- Aspectos radiográficos dos tumores dos maxilares
- 8- Radiografias digitais
- 9- Radiografia panorâmica
- 10- Tomografia computadorizada de feixe cônico

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Produção dos raios X e fatores que influenciam na formação da imagem radiográfica
- 2- Radiobiologia e radioproteção
- 3- Técnicas radiográficas intrabucais
- 4- Aspectos radiográficos das lesões do órgão dentário
- 5- Aspectos radiográficos das anomalias dentomaxilofaciais
- 6- Aspectos radiográficos dos cistos dos maxilares
- 7- Aspectos radiográficos dos tumores dos maxilares
- 8- Radiografias digitais
- 9- Radiografia panorâmica
- 10- Tomografia computadorizada de feixe cônico

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ICB - *Campus* Juiz de Fora**  
**(Secretaria: Telefone: (32) 2102-3201/3216 E-mail: secretaria.icb@ufjf.edu.br)**

**Concurso 39 Departamento de Anatomia – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.938724/2021-90 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 20 horas semanais**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Anatomia Humana

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Prática, Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 02/05/2022 às 08:30h, no Instituto de Ciências Biológicas (ICB) - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Ciências Biológicas, ou Educação Física, ou Enfermagem, ou Farmácia, ou Fisioterapia, ou Medicina, ou Nutrição ou Odontologia.

Pós-Graduação: Doutorado em uma das grandes áreas das Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas, de acordo com a tabela CAPES.

## **e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1-Sistema Esquelético
- 2-Sistema Articular
- 3-Sistema Muscular
- 4-Sistema Nervoso
- 5-Sistema Circulatório
- 6-Sistema Respiratório
- 7-Sistema Digestório
- 8-Sistema Urinário
- 9-Sistema Genital Masculino
- 10-Sistema Genital Feminino

## **f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA PRÁTICA**

- 1-Sistema Esquelético
- 2-Sistema Articular
- 3-Sistema Muscular
- 4-Sistema Nervoso
- 5-Sistema Circulatório
- 6-Sistema Respiratório
- 7-Sistema Digestório
- 8-Sistema Urinário
- 9-Sistema Genital Masculino
- 10- Sistema Genital Feminino

Informações sobre a Prova Prática:

Objetivo da Prova Prática: Avaliar a capacidade de identificação das estruturas anatômicas relacionadas ao ponto sorteado e de elaboração pelo candidato de uma demonstração prática.

Os candidatos devem se apresentar adequadamente vestidos para a realização da prova prática, segundo as normas do Departamento de Anatomia para utilização dos laboratórios: calças compridas ou outra vestimenta que cubra os tornozelos, sapatos fechados e jalecos (que devem ter mangas longas e comprimento até os joelhos).

Todos os materiais necessários à realização da prova serão disponibilizados pelo Departamento de Anatomia.

Etapas da Prova Prática:

1) Abertura da Prova Prática e sorteio do ponto do Conteúdo programático da Prova Prática.

O ponto será comum a todos os candidatos, mas permanecerá em sigilo (dentro de um envelope fechado) até a preparação para a Prova Prática (Etapa 5).

2) Sorteio da ordem dos candidatos para realização da prova prática.

3) Prazo de Consulta: 30 minutos.

Material de Consulta: Livros-texto e Atlas de Anatomia.

Todos os candidatos terão 30 minutos de consulta geral ao próprio material antes do início da prova do

primeiro candidato. Após o direcionamento do primeiro candidato a preparação para a prova prática, não será mais permitida consulta a qualquer tipo de material, devendo os demais candidatos aguardarem o seu direcionamento para a preparação no local de abertura da Prova Prática.

4) Separação dos corpos e peças anatômicas que serão disponibilizadas para a prova prática pela banca examinadora: 30 minutos.

Esta etapa acontecerá simultaneamente à Etapa 3.

5) Preparação para a prova prática: 30 minutos

Cada candidato é direcionado a preparação para a prova prática individualmente e seguindo a ordem sorteada. O ponto sorteado é comunicado e verificado pelo candidato no envelope assim que ele é direcionado à sala de preparação para a prova prática. O candidato terá 30 minutos para verificar, separar e organizar os corpos e peças anatômicas disponibilizados para realização da prova prática. Serão também disponibilizados aos candidatos nesta etapa luvas de procedimento e pinças de dissecação anatômica, sendo facultativa a utilização dos mesmos.

Serão disponibilizados corpos, peças anatômicas naturais e modelos sintéticos.

6) Prova prática: 30 minutos.

Composta de dois momentos:

6.1) Demonstração pelo candidato do ponto sorteado em corpos e peças anatômicas: 20 minutos.

6.2) Arguição do candidato pela banca examinadora: 10 minutos.

Serão disponibilizados aos candidatos nesta etapa luvas de procedimento e pinças de dissecação anatômica, sendo facultativa a utilização dos mesmos.

A prova prática será realizada, em sua totalidade, nas dependências do Departamento de Anatomia.

#### **g) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1-Sistema Esquelético

2-Sistema Articular

3-Sistema Muscular

4-Sistema Nervoso

5-Sistema Circulatório

6-Sistema Respiratório

7-Sistema Digestório

8-Sistema Urinário

9-Sistema Genital Masculino

10-Sistema Genital Feminino

#### **Concurso 40 Departamento de Biologia – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.939205/2021-04 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Genética

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 02/05/2022 às 08:00h, no Instituto de Ciências Biológicas (ICB) - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Agronomia, ou Biomedicina, ou Ciências Biológicas, ou Educação Física, ou Enfermagem, ou Farmácia, ou Fisioterapia, ou Medicina, ou Medicina Veterinária, ou Nutrição, ou Odontologia, ou Engenharia Florestal.

Pós-Graduação: Doutorado em uma das subáreas: Agronomia, ou Biologia Geral, ou Genética, ou Biotecnologia, ou Imunologia, ou Interdisciplinar, ou Recursos Florestais e Engenharia Florestal, ou Zootecnia, de acordo com a tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Meiose e genética Mendeliana - Do clássico aos dias atuais
- 2- Padrões de herança não mendeliana - Do clássico aos dias atuais
- 3- Herança multifatorial na era genômica - Estratégias globais de estudo
- 4- Variação genética e fenotípica na era genômica - Do clássico aos dias atuais
- 5- Diversidade molecular e cromossômica: origens, mecanismos e detecção
- 6- Genômica populacional
- 7- Expressão gênica - Mecanismos
- 8- Expressão gênica - Estratégias de estudo
- 9- Bioinformática aplicada à Genética
- 10- Conceito de gene - Do clássico aos dias atuais

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Meiose e genética Mendeliana - Do clássico aos dias atuais
- 2- Padrões de herança não mendeliana - Do clássico aos dias atuais
- 3- Herança multifatorial na era genômica - Estratégias globais de estudo
- 4- Variação genética e fenotípica na era genômica - Do clássico aos dias atuais
- 5- Diversidade molecular e cromossômica: origens, mecanismos e detecção
- 6- Genômica populacional
- 7- Expressão gênica - Mecanismos
- 8- Expressão gênica - Estratégias de estudo
- 9- Bioinformática aplicada à Genética
- 10- Conceito de gene - Do clássico aos dias atuais

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS - ICE - *Campus* Juiz de Fora**

**(Secretaria: Telefone: (32) 2102-3301/3302 E-mail: secretaria.ice@ice.ufjf.br)**

**Concurso 41 Departamento de Ciência da Computação – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.940956/2021-63 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO: Modelagem Computacional**

**b) PROVAS: Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos**

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 02/05/2022 às 08:00h, no Departamento de Ciência da Computação / Instituto de Ciências Exatas (ICE) - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: em qualquer área.

Pós-Graduação: Doutorado em programas classificados em uma das áreas de avaliação: Ciência da Computação, ou Matemática/Probabilidade e Estatística, ou Engenharias I, ou Engenharias II, ou Engenharias III, ou Engenharias IV, ou Ciências Biológicas I, ou Interdisciplinar, de acordo com a tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Estrutura de dados; Resolução numérica de problemas de valor de contorno
2. Complexidade de algoritmos; Resolução numérica de problemas de valor inicial
3. Representação de números e erros numéricos; Aproximação de funções
4. Métodos numéricos para resolução de sistemas lineares; Otimização não linear
5. Métodos para determinar zeros de funções não lineares; Integração e diferenciação numérica
6. Estrutura de dados; Otimização não linear
7. Complexidade de algoritmos; Métodos para determinar zeros de funções não lineares
8. Representação de números e erros numéricos; Integração e diferenciação numérica
9. Métodos numéricos para resolução de sistemas lineares; Aproximação de funções
10. Resolução numérica de problemas de valor inicial; Resolução numérica de problemas de valor de contorno

Referências Bibliográficas:

HEATH, Michael T. Scientific Computing. 2a ed. Boston: The McGraw-Hill Companies, Inc., 2002.

DAVIS, Timothy A. Direct Methods for Sparse Linear Systems. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematic, 2006.

GOLUB, Gene H., and Charles F. Van Loan. Matrix Computations. Fourth edition edition. Baltimore: Johns Hopkins University Press, 2012.

KINCAID, David R., e E. Ward Cheney. Numerical Analysis: Mathematics of Scientific Computing. 2a ed. Pacific Grove, Calif: Brooks Cole, 1996.

ZIVIANI, Nivio. Projeto de Algoritmos - Com Implementações em Pascal e C. 3a ed. Cengage CTP, 2010.

An Introduction to Numerical Analysis. Kendall Atkison, Wiley, 1989

GOLUB, Gene H. e Ortega, James. Scientific Computing and Differential Equations: An introduction to Numerical Methods. Academic Press, 1991.

DROZDEK, A. Estrutura de Dados e algoritmos em C++. Cengage Learning, 2003.

MORTON, K. W. e Mayers, D. F. Numerical Solution of Partial Differential Equations: An Introduction. Cambridge University Press, 2005

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Métodos diretos para solução de sistemas lineares
2. Métodos iterativos para solução de sistemas lineares
3. Métodos numéricos para solução de sistemas não-lineares

4. Interpolação e Integração Numérica
5. Aproximação por mínimos quadrados
6. Métodos para determinar zeros de funções
7. Métodos numéricos para a resolução de problemas de autovalores
8. Estrutura de dados para matrizes esparsas e seus algoritmos
9. Resolução numérica de problemas de valor inicial
10. Resolução numérica de problemas de valor de contorno

Referências Bibliográficas:

HEATH, Michael T. Scientific Computing. 2a ed. Boston: The McGraw-Hill Companies, Inc., 2002.

DAVIS, Timothy A. Direct Methods for Sparse Linear Systems. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematic, 2006.

GOLUB, Gene H., and Charles F. Van Loan. Matrix Computations. Fourth edition edition. Baltimore: Johns Hopkins University Press, 2012.

KINCAID, David R., e E. Ward Cheney. Numerical Analysis: Mathematics of Scientific Computing. 2a ed. Pacific Grove, Calif: Brooks Cole, 1996.

ZIVIANI, Nivio. Projeto de Algoritmos - Com Implementações em Pascal e C. 3a ed. Cengage CTP, 2010.

An Introduction to Numerical Analysis. Kendall Atkison, Wiley, 1989

GOLUB, Gene H. e Ortega, James. Scientific Computing and Differential Equations: An introduction to Numerical Methods. Academic Press, 1991.

DROZDEK, A. Estrutura de Dados e algoritmos em C++. Cengage Learning, 2003.

MORTON, K. W. e Mayers, D. F. Numerical Solution of Partial Differential Equations: An Introduction. Cambridge University Press, 2005

**Concurso 42 Departamento de Estatística – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.939224/2021-73 Vaga(s): 02 (duas) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Probabilidade e Inferência Estatística

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 03/05/2022 às 09:00h, no Departamento de Estatística do Instituto de Ciências Exatas (ICE) - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: em qualquer área.

Pós-Graduação: Doutorado na subárea Probabilidade e Estatística (código 10200002), de acordo com a tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1) Probabilidade de eventos: espaço de probabilidade, definição clássica de probabilidade, axiomas de Kolmogorov, continuidade da probabilidade, probabilidade condicional, teorema da multiplicação, teorema da probabilidade total, fórmula de Bayes, independência de eventos, variáveis aleatórias e vetores aleatórios: variáveis aleatórias, função de distribuição, definição, propriedades, distribuição da função de uma variável aleatória, vetores aleatórios, função de distribuição conjunta, função de

densidade conjunta, distribuições marginais, independência de variáveis aleatórias, critérios para independência, distribuição de transformações de vetores aleatórios, distribuições de estatísticas em amostras de populações normais, esperança matemática, propriedades, variância, propriedades, esperança de funções de uma variável aleatória, função geradora de momentos, momentos de funções de vetores aleatórios, distribuição e esperança condicionais, momentos condicionais

2) Famílias de distribuições: distribuições discretas, distribuições contínuas, algumas distribuições multivariadas especiais, família exponencial, família locação-escala

3) Resultados assintóticos: lei dos grandes números, teorema central do limite para sequências de variáveis aleatórias e para vetores aleatórios, teoremas de Lindeberg e de Liapunov

4) Convergência: função característica de variáveis aleatórias e vetores aleatórios, convergência em distribuição, convergência em probabilidade, convergência quase certa, definições e teoremas relacionados

5) Princípios da redução de dados: estatísticas suficientes mínimas, estatísticas ancilares, estatísticas completas, teorema de Basu

6) Métodos de estimação pontual e de avaliação de estimadores: estimador de mínimos quadrados, estimador de momentos, estimador de máxima verossimilhança, princípio de invariância, estimadores não viesados de variância uniformemente mínima, informação de Fisher e suas propriedades, critérios para avaliação de estimadores, teorema de Rao-Blackwell, teorema de Lehmann-Scheffé, eficiência de estimadores, distribuições assintóticas de estimadores, método delta

7) Estimação intervalar: métodos de obtenção de intervalos de confiança, região de confiança, intervalos de confiança para grandes amostras

8) Teste de hipóteses: definições, lema de Neyman-Pearson, testes uniformemente mais poderosos, teste da razão de verossimilhança, teste de Wald e teste Escore

9) Modelos de Regressão: estimação, diagnóstico, seleção de variáveis

10) Teorema de Bayes; Distribuições Conjugadas das Principais Famílias de Distribuições; Priori de Jeffreys; Modelo Normal com Média e Variância Desconhecidas; Distribuições Preditivas; Testes de Hipóteses; Métodos MCMC

Referências Bibliográficas:

BICKEL, P. J.; DOKSUM, K. A. Mathematical Statistics: basic ideas and selected topics, Holden-Day, Inc. 1977.

CASELLA, G.; BERGER, R. L. Inferência Estatística, Cengage Learning, 2a. ed., 2010.

DEGROOT, M. H. Probability and Statistics, Addison-Wesley, Reading, 1975.

DRAPPER, N. R, SMITH, H. A. Applied Regression Analysis, John Wiley, 3th ed.,1998.

FELLER, W. An Introduction to Probability Theory and Its Applications, New York, John Wiley & Sons, 2nd ed., 1971.

GRAYBILL, F. A. Theory and Application of the Linear Model, Duxbury Press, 1976.

JAMES, B. R. Probabilidade: Um Curso em Nível Intermediário, Rio de Janeiro, IMPA, Projeto Euclides, 1981.

LEHMANN, E. L.; CASELLA, G. Theory of Point Estimation, Springer Verlag, 2nd. ed., 1998.

LEHMANN, E. L. Testing Statistical Hypotheses, Springer Verlag, 2nd ed., 1997.

MAGALHÃES, M. N. Probabilidade e Variáveis Aleatórias, Edusp, 2a. ed., 2006.

MOOD, A. M.; GRAYBILL, F. A.; BOES, D. C. Introduction to the Theory of Statistics, 3rd ed., McGraw-Hill International Editions, 1974.

PAULA, G. A. Modelos de Regressão, com apoio computacional, IME, USP, 2004.

ROSS, S. A First Course in Probability, Pearson Prentice Hall, 7th ed., 2006.

ROSS, S. M. Introduction to Probability Models, Elsevier/Academic Press, 10th ed., 2010.

SEBER, G. A. F.; LEE, A. J. Linear Regression Analysis, 2nd ed., John Wiley & Sons, 2003.

SEN, P. K.; SINGER, J. M. Large Sample Methods in Statistics: An Introduction with Applications, Chapman & Hall, 1993.

#### **f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1) Probabilidade de eventos: espaço de probabilidade, definição clássica de probabilidade, axiomas de Kolmogorov, continuidade da probabilidade, probabilidade condicional, teorema da multiplicação, teorema da probabilidade total, fórmula de Bayes, independência de eventos, variáveis aleatórias e vetores aleatórios: variáveis aleatórias, função de distribuição, definição, propriedades, distribuição da função de uma variável aleatória, vetores aleatórios, função de distribuição conjunta, função de densidade conjunta, distribuições marginais, independência de variáveis aleatórias, critérios para independência, distribuição de transformações de vetores aleatórios, distribuições de estatísticas em amostras de populações normais, esperança matemática, propriedades, variância, propriedades, esperança de funções de uma variável aleatória, função geradora de momentos, momentos de funções de vetores aleatórios, distribuição e esperança condicionais, momentos condicionais

2) Famílias de distribuições: distribuições discretas, distribuições contínuas, algumas distribuições multivariadas especiais, família exponencial, família locação-escala

3) Resultados assintóticos: lei dos grandes números, teorema central do limite para sequências de variáveis aleatórias e para vetores aleatórios, teoremas de Lindeberg e de Liapunov

4) Convergência: função característica de variáveis aleatórias e vetores aleatórios, convergência em distribuição, convergência em probabilidade, convergência quase certa, definições e teoremas relacionados

5) Princípios da redução de dados: estatísticas suficientes mínimas, estatísticas ancilares, estatísticas completas, teorema de Basu

6) Métodos de estimação pontual e de avaliação de estimadores: estimador de mínimos quadrados, estimador de momentos, estimador de máxima verossimilhança, princípio de invariância, estimadores não viesados de variância uniformemente mínima, informação de Fisher e suas propriedades, critérios para avaliação de estimadores, teorema de Rao-Blackwell, teorema de Lehmann-Scheffé, eficiência de estimadores, distribuições assintóticas de estimadores, método delta

7) Estimação intervalar: métodos de obtenção de intervalos de confiança, região de confiança, intervalos de confiança para grandes amostras

8) Teste de hipóteses: definições, lema de Neyman-Pearson, testes uniformemente mais poderosos, teste da razão de verossimilhança, teste de Wald e teste Escore

09) Modelos de Regressão: estimação, diagnóstico, seleção de variáveis.

10) Teorema de Bayes; Distribuições Conjugadas das Principais Famílias de Distribuições; Priori de Jeffreys; Modelo Normal com Média e Variância Desconhecidas; Distribuições Preditivas; Testes de Hipóteses; Métodos MCMC.

#### Referências Bibliográficas:

BICKEL, P. J.; DOKSUM, K. A. Mathematical Statistics: basic ideas and selected topics, Holden-Day, Inc. 1977.

CASELLA, G.; BERGER, R. L. Inferência Estatística, Cengage Learning, 2a. ed., 2010.

DEGROOT, M. H. Probability and Statistics, Addison-Wesley, Reading, 1975.

DRAPPER, N. R, SMITH, H. A. Applied Regression Analysis, John Wiley, 3th ed., 1998.



FELLER, W. An Introduction to Probability Theory and Its Applications, New York, John Wiley & Sons, 2nd ed., 1971.

GRAYBILL, F. A. Theory and Application of the Linear Model, Duxbury Press, 1976.

JAMES, B. R. Probabilidade: Um Curso em Nível Intermediário, Rio de Janeiro, IMPA, Projeto Euclides, 1981.

LEHMANN, E. L.; CASELLA, G. Theory of Point Estimation, Springer Verlag, 2nd. ed., 1998.

LEHMANN, E. L. Testing Statistical Hypotheses, Springer Verlag, 2nd ed., 1997.

MAGALHÃES, M. N. Probabilidade e Variáveis Aleatórias, Edusp, 2a. ed., 2006.

MOOD, A. M.; GRAYBILL, F. A.; BOES, D. C. Introduction to the Theory of Statistics, 3rd ed., McGraw-Hill International Editions, 1974.

PAULA, G. A. Modelos de Regressão, com apoio computacional, IME, USP, 2004.

ROSS, S. A First Course in Probability, Pearson Prentice Hall, 7th ed., 2006.

ROSS, S. M. Introduction to Probability Models, Elsevier/Academic Press, 10th ed., 2010.

SEBER, G. A. F.; LEE, A. J. Linear Regression Analysis, 2nd ed., John Wiley & Sons, 2003.

SEN, P. K.; SINGER, J. M. Large Sample Methods in Statistics: An Introduction with Applications, Chapman & Hall, 1993.

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS - ICH - *Campus* Juiz de Fora**  
**(Secretaria: Telefone: (32) 2102-3101/3102 E-mail: secretaria.ich@ufjf.edu.br)**

**Concurso 43 Departamento de Geociências – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.940795/2021-45 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Geografia Humana.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 02/05/2022, às 09:00h, no Instituto de Ciências Humanas (ICH) - *Campus* Juiz de Fora.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Geografia.

Pós-graduação: Doutorado em uma das subáreas Geografia, ou Demografia, ou Planejamento Urbano e Regional, de acordo com a tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Brasil: formação, reestruturação e planejamento territorial
2. Urbanização brasileira e questões regionais
3. População, migrações e transformações socioespaciais
4. Migrações, trabalho e urbanização
5. Migrações internacionais e contenções territoriais no mundo contemporâneo
6. Dinâmica demográfica: perspectiva teóricas e modelos de apreensão

7. Região, regionalização, lugar e paisagem: questões metodológicas e de ensino
8. Usos e limitações de projeções demográficas nas políticas regionais/territoriais
9. O avanço da fronteira agropecuária e danos ambientais e em povos tradicionais
10. Interseccionalidades nos estudos da população brasileira

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Brasil: formação, reestruturação e planejamento territorial
2. Urbanização brasileira e questões regionais
3. População, migrações e transformações socioespaciais
4. Migrações, trabalho e urbanização
5. Migrações internacionais e contenções territoriais no mundo contemporâneo
6. Dinâmica demográfica: perspectiva teóricas e modelos de apreensão
7. Região, regionalização, lugar e paisagem: questões metodológicas e de ensino
8. Usos e limitações de projeções demográficas nas políticas regionais/territoriais
9. O avanço da fronteira agropecuária e danos ambientais e em povos tradicionais
10. Interseccionalidades nos estudos da população brasileira

**FACULDADE DE MEDICINA - *Campus* Juiz de Fora**

**(Secretaria: Telefone: (32) 2102-3841/3845 E-mail:secretaria.medicina@ufff.edu.br)**

**Concurso 44 Departamento de Cirurgia – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.939661/2021-11 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Auxiliar**

**Regime de Trabalho: 20 horas semanais**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Cirurgia Vascul Periférica-Angiologia, Estágio de Aplicação em Cirurgia, Estágio de Aplicação em Medicina Ambulatorial Multidisciplinar, Temas Integradores de Clínica Ampliada.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 09/05/2022 às 08:00h, na Sala do Auditório 02 da Faculdade de Medicina – Avenida Eugênio do Nascimento, s/n - Bairro Dom Bosco – Juiz de Fora-MG

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina.

Pós-Graduação: Residência Médica em Cirurgia Vascul Periférica ou Angiologia (reconhecida pelo MEC) ou Título de Especialista em Cirurgia Vascul Periférica ou Angiologia pela Sociedade Brasileira de Angiologia e Cirurgia Vascul;

Registro no Conselho Regional de Medicina (CRM)

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Varizes de Membros Inferiores

2. Doença Aterosclerótica de Membros Inferiores
3. Doença Aterosclerótica dos Troncos Supra Aórticos
4. Isquemia Mesentérica Aguda
5. Isquemia Mesentérica Crônica
6. Alterações Neuro vasculares no Diabetes Mellitus: Pé diabético
7. Dissecção Aguda da Aorta
8. Trombose Venosa Profunda dos Membros Inferiores
9. Aneurisma da Aorta Abdominal
10. Aneurisma da Aorta Torácica e Tóraco-abdominal

Referências Bibliográficas:

BRITO, C. J. et al. **Cirurgia vascular: cirurgia endovascular – Angiologia**. V. 1. 4. ed. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2020.

BRITO, C. J. et al. **Cirurgia vascular: cirurgia endovascular – Angiologia**. V. 2. 4. ed. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2020.

#### **f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Varizes de Membros Inferiores
2. Doença Aterosclerótica de Membros Inferiores
3. Doença Aterosclerótica dos Troncos Supra Aórticos
4. Isquemia Mesentérica Aguda
5. Isquemia Mesentérica Crônica
6. Alterações neuro vasculares no Diabetes Mellitus : Pé diabético
7. Dissecção Aguda da Aorta
8. Trombose Venosa Profunda dos Membros Inferiores
9. Aneurisma da Aorta Abdominal
10. Aneurisma da Aorta Torácica e Tóraco-abdominal

Referências Bibliográficas:

BRITO, C. J. et al. **Cirurgia vascular: cirurgia endovascular – Angiologia**. V. 1. 4. ed. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2020.

BRITO, C. J. et al. **Cirurgia vascular: cirurgia endovascular – Angiologia**. V. 2. 4. ed. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2020.

#### **Concurso 45 Departamento de Clínica Médica – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.940123/2021-50 Vaga(s): 01 (uma)**

**Classe A: Professor Auxiliar**

**Regime de Trabalho: 20 horas semanais**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Doenças Infecto-Parasitárias

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 09/05/2022 às 08:00h, na Faculdade de Medicina – Avenida Eugênio do Nascimento, s/n - Bairro Dom Bosco - Juiz de Fora - MG.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina.

Pós-Graduação: Residência Médica em Doenças Infecciosas e Parasitárias ou Título de Especialista em Doenças Infecciosas e Parasitárias pela Sociedade Brasileira de Infectologia;

Registro no Conselho Regional de Medicina (CRM).

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1- AIDS

2- Dengue e outras arboviroses

3- Doenças sexualmente transmissíveis

4- Síndromes mononucleosídicas

5- Hepatites virais

6- Micoses sistêmicas

7- Grandes endemias brasileiras: malária, doença de Chagas, Esquistossomose, Leishmaniose

8- Tuberculose pulmonar e extra-pulmonar

9- Meningites e meningoencefalites

10- Infecções na assistência relacionadas à saúde

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1- AIDS

2- Dengue e outras arboviroses

3- Doenças sexualmente transmissíveis

4- Síndromes mononucleosídicas

5- Hepatites virais

6- Micoses sistêmicas

7- Grandes endemias brasileiras: malária, doença de Chagas, Esquistossomose, Leishmaniose

8- Tuberculose pulmonar e extra-pulmonar

9- Meningites e meningoencefalites

10- Infecções na assistência relacionadas à saúde

**Concurso 46 Departamento de Clínica Médica – *Campus* Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.940160/2021-21 Vaga(s): 01 (uma)**

**Classe A: Professor Auxiliar**

**Regime de Trabalho: 20 horas semanais**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Reumatologia

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 09/05/2022 às 08:00h, na Faculdade de Medicina – Avenida Eugênio do Nascimento, s/n - Bairro Dom Bosco - Juiz de Fora - MG.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina.

Pós-Graduação: Residência Médica ou Especialização em Reumatologia.

Registro no Conselho Regional de Medicina (CRM).

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Avaliação clínica em reumatologia
2. Artrite reumatóide
3. Lúpus eritematoso sistêmico
4. Síndrome do anticorpo antifosfolípide
5. Espondiloartrites
6. Artrite idiopática juvenil
7. Artrites microcristalinas
8. Vasculites sistêmicas
9. Osteoporose
10. Esclerose sistêmica

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Avaliação clínica em reumatologia
2. Artrite reumatóide
3. Lúpus eritematoso sistêmico
4. Síndrome do anticorpo antifosfolípide
5. Espondiloartrites
6. Artrite idiopática juvenil
7. Artrites microcristalinas
8. Vasculites sistêmicas
9. Osteoporose
10. Esclerose sistêmica

**Concurso 47 Departamento de Clínica Médica – Campus Juiz de Fora**

**Proc. nº 23071.940148/2021-54 Vaga(s): 01 (uma)**

**Classe A: Professor Adjunto**

**Regime de Trabalho: 20 horas semanais**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO: Nefrologia**

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 09/05/2022 às 08:00h, na Faculdade de Medicina – Avenida Eugênio do Nascimento, s/n - Bairro Dom Bosco - Juiz de Fora - MG.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina.

Pós-Graduação: Doutorado na grande área das Ciências da Saúde, de acordo com a Tabela CAPES e Residência Médica ou Especialização em Nefrologia.

Registro no Conselho Regional de Medicina (CRM).

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Lesão renal aguda
2. Doença renal crônica
3. Infecção do trato urinário
4. Doença renal diabética
5. Glomerulopatias
6. Obesidade e doença renal
7. Transplante renal
8. Rim e gestação
9. Litíase renal: abordagem clínica
10. O rim no idoso

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Lesão renal aguda
2. Doença renal crônica
3. Infecção do trato urinário
4. Doença renal diabética
5. Glomerulopatias
6. Obesidade e doença renal
7. Transplante renal
8. Rim e gestação
9. Litíase renal: abordagem clínica
10. O rim no idoso

**Concurso 48 Departamento de Clínica Médica – *Campus Juiz de Fora***

**Proc. nº 23071.940073/2021-42 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Dermatologia

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 09/05/2022 às 08:00h, na Faculdade de Medicina – Avenida Eugênio do Nascimento, s/n - Bairro Dom Bosco - Juiz de Fora - MG.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina.

Pós-Graduação: Doutorado na grande área das Ciências da Saúde, de acordo com a Tabela CAPES e Residência Médica ou Especialização em Dermatologia;

Registro no Conselho Regional de Medicina (CRM).

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Lesões elementares

2. Terapêutica tópica na dermatologia
3. Corticóide na dermatologia
4. Antibióticos e quimioterápicos na dermatologia
5. Piodermites
6. Dermatozoonoses
7. Dermatoviroses
8. Dermatites e eczemas
9. Buloses
10. Acne e manifestações acneicas

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Lesões elementares
2. Terapêutica tópica na dermatologia
3. Corticóide na dermatologia
4. Antibióticos e quimioterápicos na dermatologia
5. Piodermites
6. Dermatozoonoses
7. Dermatoviroses
8. Dermatites e eczemas
9. Buloses
10. Acne e manifestações acneicas

**Concurso 49 Departamento de Medicina Veterinária – Campus Juiz de Fora (Incluído pelo Edital nº 01/2022)**

**Proc. nº 23071.942629/2021-94 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Aquicultura e Sanidade de Organismos Aquáticos e Estágio Obrigatório em Serviço

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 09/05/2022 às 14:00h, no Departamento de Medicina Veterinária, 1º andar da Faculdade de Medicina – Avenida Eugênio do Nascimento, s/n - Bairro Dom Bosco – Juiz de Fora - MG.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina Veterinária.

Pós-Graduação: Doutorado em uma das áreas de avaliação Medicina Veterinária ou Zootecnia / Recursos Pesqueiros, de acordo com a Tabela CAPES.

Registro no Conselho Regional de Medicina Veterinária (CRMV).

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1- Métodos de diagnóstico para doenças infecciosas e parasitárias de peixes e camarões cultivados

- 2- Doenças parasitárias de importância para a criação comercial de peixes de água doce
- 3- Doenças virais de impacto na piscicultura tropical
- 4- Principais doenças bacterianas em peixes tropicais cultivados
- 5- Programas sanitários aplicados às cadeias produtivas de animais aquáticos no Brasil
- 6- Sistemas de criação de peixes de água doce
- 7- Biossegurança na produção comercial de peixes e camarões
- 8- Principais doenças infecciosas e parasitárias de moluscos bivalves cultivados
- 9- Tilapicultura
- 10- Qualidade da água para criação de animais aquáticos

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Métodos de diagnóstico para doenças infecciosas e parasitárias de peixes e camarões cultivados
- 2- Doenças parasitárias de importância para a criação comercial de peixes de água doce
- 3- Doenças virais de impacto na piscicultura tropical
- 4- Principais doenças bacterianas em peixes tropicais cultivados
- 5- Programas sanitários aplicados às cadeias produtivas de animais aquáticos no Brasil
- 6- Sistemas de criação de peixes de água doce
- 7- Biossegurança na produção comercial de peixes e camarões
- 8- Principais doenças infecciosas e parasitárias de moluscos bivalves cultivados
- 9- Tilapicultura
- 10- Qualidade da água para criação de animais aquáticos

**Concurso 50 Departamento de Medicina Veterinária – Campus Juiz de Fora (Incluído pelo Edital nº 01/2022)**

**Proc. nº 23071.942686/2021-10 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Clínica de Pequenos Animais, Diagnóstico por Imagem, Semiologia Veterinária e Estágio Obrigatório em Serviço.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Prática; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 02/05/2022 às 14:00h, no Departamento de Medicina Veterinária, 1º andar da Faculdade de Medicina – Avenida Eugênio do Nascimento, s/n - Bairro Dom Bosco – Juiz de Fora - MG.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina Veterinária.

Pós-Graduação: Doutorado na área de avaliação Medicina Veterinária, de acordo com a Tabela CAPES.

Registro no Conselho Regional de Medicina Veterinária (CRMV).

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Semiologia da pele de pequenos animais
- 2- Semiologia do sistema nervoso de pequenos animais



- 3- Clínica das afecções cardiológicas de pequenos animais
- 4- Clínica das afecções urinárias de pequenos animais
- 5- Clínica das afecções respiratórias de pequenos animais
- 6- Clínica das afecções digestivas de pequenos animais
- 7- Clínica das afecções endócrinas de pequenos animais
- 8- Diagnóstico por imagem do tórax em Medicina Veterinária
- 9- Ultrassonografia abdominal de pequenos animais
- 10- Diagnóstico por imagem do sistema musculoesquelético em Medicina Veterinária

#### **f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA PRÁTICA**

- 1- Semiologia da pele de pequenos animais
- 2- Semiologia do sistema nervoso de pequenos animais
- 3- Clínica das afecções cardiológicas de pequenos animais
- 4- Clínica das afecções urinárias de pequenos animais
- 5- Clínica das afecções respiratórias de pequenos animais
- 6- Clínica das afecções digestivas de pequenos animais
- 7- Clínica das afecções endócrinas de pequenos animais
- 8- Diagnóstico por imagem do tórax em Medicina Veterinária
- 9- Ultrassonografia abdominal de pequenos animais
- 10- Diagnóstico por imagem do sistema musculoesquelético em Medicina Veterinária

#### Informações sobre a Prova Prática:

A Prova Prática terá por finalidade evidenciar as habilidades específicas e atitudes dos candidatos em relação ao exame clínico de cães e gatos, exames radiológicos e/ou ultrassonográficos em Medicina Veterinária. Consistirá na realização de tarefas e demonstração de técnicas de exame físico, abordagem diagnóstica e terapêutica, realização e/ou interpretação de exames de imagem, por parte dos candidatos, sobre 01 (um) ponto do programa, a ser sorteado. Terá duração de até 60 minutos, sendo utilizado o mesmo roteiro de prova para cada candidato.

Não haverá consulta pelo candidato durante a realização da Prova Prática.

A Prova Prática será realizada na Clínica Veterinária de Ensino da UFJF (Rua Capitão Arnaldo de Carvalho, nº 135, Jardim Glória, Juiz de Fora-MG). Poderão ser utilizados para a realização da Prova Prática os seguintes instrumentos, materiais e equipamentos: animal vivo da espécie canina ou felina, estetoscópio, termômetro clínico, lanterna clínica, martelo neurológico, luvas de procedimento, lâmina de bisturi, lâmina de vidro, swab, sondas uretrais, tubos e frascos para coleta de amostras, seringas e agulhas, gel para ultrassom, resultados de exames laboratoriais, aparelho de raios X, negatoscópio, filmes radiográficos, aparelho de ultrassonografia, computador, projetor multimídia e acervo de imagens.

Recursos disponibilizados pela Unidade Acadêmica para a realização da Prova Prática: Animal vivo da espécie canina ou felina, termômetro clínico, lanterna clínica, martelo neurológico, luvas de procedimento, lâmina de bisturi, lâmina de vidro, swab, sondas uretrais, tubos e frascos para coleta de amostras, seringas e agulhas, gel para ultrassom, resultados de exames laboratoriais, aparelho de raios X, negatoscópio, filmes radiográficos, aparelho de ultrassonografia, computador, projetor multimídia e acervo de imagens.

Os candidatos deverão se apresentar trajando jaleco, calça comprida e sapato fechado e deverão levar estetoscópio.

**g) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Semiologia da pele de pequenos animais
- 2- Semiologia do sistema nervoso de pequenos animais
- 3- Clínica das afecções cardiológicas de pequenos animais
- 4- Clínica das afecções urinárias de pequenos animais
- 5- Clínica das afecções respiratórias de pequenos animais
- 6- Clínica das afecções digestivas de pequenos animais
- 7- Clínica das afecções endócrinas de pequenos animais
- 8- Diagnóstico por imagem do tórax em Medicina Veterinária
- 9- Ultrassonografia abdominal de pequenos animais
- 10- Diagnóstico por imagem do sistema musculoesquelético em Medicina Veterinária

**Concurso 51 Departamento de Medicina Veterinária – Campus Juiz de Fora (Incluído pelo Edital nº 01/2022)**

**Proc. nº 23071.942689/2021-26 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Cirurgia de Grandes Animais, Obstetrícia Veterinária e Estágio Obrigatório em Serviço.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Prática; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 02/05/2022 às 14:00h, no Departamento de Medicina Veterinária, 1º andar da Faculdade de Medicina – Avenida Eugênio do Nascimento, s/n - Bairro Dom Bosco – Juiz de Fora - MG.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina Veterinária.

Pós-Graduação: Doutorado na área de avaliação Medicina Veterinária, de acordo com a Tabela CAPES.

Registro no Conselho Regional de Medicina Veterinária (CRMV).

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Abordagem clínico-cirúrgica das paratopias em bovinos e equinos
- 2- Abordagem clínico-cirúrgica da Síndrome do Abdômen Agudo na espécie equina
- 3- Abordagem clínico-cirúrgica do trato genitourinário em ruminantes e equinos
- 4- Abordagem clínico-cirúrgica das afecções podais em ruminantes
- 5- Abordagem clínico-cirúrgica de fraturas em bovinos e equinos
- 6- Abordagem clínico-cirúrgica das feridas em bovinos e equinos
- 7- Abordagem clínico-cirúrgica das afecções odontológicas e oftálmicas em equinos
- 8- Abordagem clínico-cirúrgica das afecções do sistema digestório em ruminantes
- 9- Estática fetal e manobras obstétricas em grandes animais
- 10- Abordagem cirúrgica das distocias em grandes animais

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA PRÁTICA**

- 1- Paramentação, instrumentação e tempos operatórios básicos na cirurgia de grandes animais
- 2- Técnicas cirúrgicas das afecções do sistema digestório de ruminantes
- 3- Técnicas cirúrgicas no tratamento da Síndrome do Abdômen Agudo na espécie equina
- 4- Desmotomia e tenotomia em grandes animais
- 5- Técnicas cirúrgicas no tratamento das afecções podais em ruminantes
- 6- Técnicas cirúrgicas no tratamento das paratopias em grandes animais
- 7- Técnicas cirúrgicas no tratamento das afecções genitourinárias em grandes animais
- 8- Estática fetal e manobras obstétricas em grandes animais
- 9- Técnicas cirúrgicas para cesariana em grandes animais
- 10- Abordagem clínico-cirúrgica na distocia em pequenos animais

Informações sobre a Prova Prática:

A Prova Prática terá por finalidade evidenciar as habilidades específicas e atitudes dos candidatos em relação às técnicas cirúrgicas em grandes animais e a abordagem clínico-cirúrgica obstétrica em Medicina Veterinária. Consistirá na realização de tarefas e demonstração de técnicas cirúrgicas e obstétricas, por parte dos candidatos, sobre 01 (um) ponto do programa, a ser sorteado. Terá duração de até 60 minutos, sendo utilizado o mesmo roteiro de prova para cada candidato.

Não haverá consulta pelo candidato durante a realização da Prova Prática.

A Prova Prática será realizada no Prédio de Laboratórios de Ensino da Medicina Veterinária da UFJF (Rua Espírito Santo, nº 993, Centro, Juiz de Fora-MG). Poderão ser utilizados para a realização da Prova Prática os seguintes instrumentos, materiais e equipamentos: cadáver de feto bovino, peças anatômicas de animais domésticos, instrumental cirúrgico e obstétrico, avental cirúrgico, luvas cirúrgicas e de procedimento, gorro e máscara descartáveis, propé, escova degermante e antissépticos, panos de campo, compressas cirúrgicas, fios de sutura, sondas, agulhas, seringas, computador e projetor multimídia.

Recursos disponibilizados pela Unidade Acadêmica para a realização da Prova Prática: Cadáver de feto bovino, peças anatômicas de animais domésticos, instrumental cirúrgico e obstétrico, avental cirúrgico, luvas cirúrgicas e de procedimento, gorro e máscara descartáveis, propé, escova degermante e antissépticos, panos de campo, compressas cirúrgicas, fios de sutura, sondas, agulhas, seringas, computador e projetor multimídia.

Os candidatos deverão se apresentar trajando jaleco, calça comprida e sapato fechado.

#### **g) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Abordagem clínico-cirúrgica das paratopias em bovinos e equinos
- 2- Abordagem clínico-cirúrgica da Síndrome do Abdômen Agudo na espécie equina
- 3- Abordagem clínico-cirúrgica do trato genitourinário em ruminantes e equinos
- 4- Abordagem clínico-cirúrgica das afecções podais em ruminantes
- 5- Abordagem clínico-cirúrgica de fraturas em bovinos e equinos
- 6- Abordagem clínico-cirúrgica das feridas em bovinos e equinos
- 7- Abordagem clínico-cirúrgica das afecções odontológicas e oftálmicas em equinos
- 8- Abordagem clínico-cirúrgica das afecções do sistema digestório em ruminantes
- 9- Estática fetal e manobras obstétricas em grandes animais
- 10- Abordagem cirúrgica das distocias em grandes animais

**Concurso 52 Departamento de Medicina Veterinária – Campus Juiz de Fora (Incluído pelo Edital nº 01/2022)**

**Proc. nº 23071.942690/2021-96 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Patologia e Sanidade de Aves e Suínos e Estágio Obrigatório em Serviço

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Prática; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 09/05/2022 às 14:00h, no Departamento de Medicina Veterinária, 1º andar da Faculdade de Medicina – Avenida Eugênio do Nascimento, s/n - Bairro Dom Bosco – Juiz de Fora - MG.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina Veterinária.

Pós-Graduação: Doutorado na área de avaliação Medicina Veterinária, de acordo com a Tabela CAPES.

Registro no Conselho Regional de Medicina Veterinária (CRMV).

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Doenças bacterianas do sistema digestório de aves
- 2- Doenças bacterianas do sistema digestório de suínos
- 3- Doenças bacterianas do sistema respiratório de aves
- 4- Doenças bacterianas do sistema respiratório de suínos
- 5- Doenças virais do sistema digestório de aves
- 6- Doenças virais do sistema digestório de suínos
- 7- Doenças virais do sistema respiratório de aves
- 8- Doenças virais do sistema respiratório de suínos
- 9- Doenças parasitárias do sistema digestório de aves
- 10- Doenças parasitárias do sistema digestório de suínos

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA PRÁTICA**

- 1- Necropsia de aves ou suínos (técnica e coleta de amostras para exames laboratoriais e interpretação das alterações morfológicas), macroscopia e/ou microscopia de doenças do sistema digestório, fígado e pâncreas exócrino de aves
- 2- Necropsia aves ou suínos (técnica e coleta de amostras para exames laboratoriais e interpretação das alterações morfológicas), macroscopia e/ou microscopia de doenças do sistema digestório, fígado e pâncreas exócrino de suínos
- 3- Necropsia aves ou suínos (técnica e coleta de amostras para exames laboratoriais e interpretação das alterações morfológicas), macroscopia e/ou microscopia de doenças do sistema respiratório de aves
- 4- Necropsia aves ou suínos (técnica e coleta de amostras para exames laboratoriais e interpretação das alterações morfológicas), macroscopia e/ou microscopia de doenças do sistema respiratório de suínos
- 5- Necropsia aves ou suínos (técnica e coleta de amostras para exames laboratoriais e interpretação das alterações morfológicas), macroscopia e/ou microscopia de doenças do sistema cardiovascular de

aves

6- Necropsia aves ou suínos (técnica e coleta de amostras para exames laboratoriais e interpretação das alterações morfológicas), macroscopia e/ou microscopia de doenças do sistema cardiovascular de suínos

7- Necropsia aves ou suínos (técnica e coleta de amostras para exames laboratoriais e interpretação das alterações morfológicas), macroscopia e/ou microscopia de doenças do sistema urinário de aves

8- Necropsia aves ou suínos (técnica e coleta de amostras para exames laboratoriais e interpretação das alterações morfológicas), macroscopia e/ou microscopia de doenças do sistema urinário de suínos

9- Necropsia aves ou suínos (técnica e coleta de amostras para exames laboratoriais e interpretação das alterações morfológicas), macroscopia e/ou microscopia de doenças do sistema nervoso de aves

10- Necropsia aves ou suínos (técnica e coleta de amostras para exames laboratoriais e interpretação das alterações morfológicas), macroscopia e/ou microscopia de doenças do sistema nervoso de suínos

Informações sobre a Prova Prática:

A Prova Prática terá por finalidade evidenciar as habilidades específicas dos candidatos em relação às técnicas de diagnóstico *post-mortem* e laboratorial das doenças de aves e suínos. Consistirá na realização de tarefas e demonstração de técnicas de necropsia e/ou diagnóstico laboratorial, assim como o exame e a interpretação macro e microscópica de lesões, sobre 1 (um) ponto do programa, a ser sorteado. Terá duração de até 2 (duas) horas, sendo utilizado o mesmo roteiro de prova para cada candidato.

Não haverá consulta pelo candidato durante a realização da Prova Prática.

A Prova Prática será realizada no Prédio de Laboratórios de Ensino da Medicina Veterinária da UFJF (Rua Espírito Santo, nº 993, Centro, Juiz de fora-MG). Poderão ser utilizados para a realização da Prova Prática os seguintes instrumentos, materiais e equipamentos: cadáveres de aves ou suínos, peças anatômicas, facas e instrumental para realização de necropsia, tubos de coleta, frascos coletores, seringas, agulhas, swab, microscópio óptico, lâminas de microscopia, aparelho leitor de ELISA, resultados de exames, computador, projetor multimídia e acervo de imagens.

Recursos disponibilizados pela Unidade Acadêmica para a realização da Prova Prática: Cadáveres de aves ou suínos, peças anatômicas, facas e instrumental para realização de necropsia, tubos de coleta, frascos coletores, seringas, agulhas, swab, microscópio óptico, lâminas de microscopia, aparelho leitor de ELISA, resultados de exames, computador, projetor multimídia e acervo de imagens.

Os candidatos deverão se apresentar trajando jaleco, calça comprida e botas de borracha.

#### **g) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1- Doenças bacterianas do sistema digestório de aves

2- Doenças bacterianas do sistema digestório de suínos

3- Doenças bacterianas do sistema respiratório de aves

4- Doenças bacterianas do sistema respiratório de suínos

5- Doenças virais do sistema digestório de aves

6- Doenças virais do sistema digestório de suínos

7- Doenças virais do sistema respiratório de aves

8- Doenças virais do sistema respiratório de suínos

9- Doenças parasitárias do sistema digestório de aves

10- Doenças parasitárias do sistema digestório de suínos

**Concurso 53 Departamento de Medicina Veterinária – Campus Juiz de Fora (Incluído pelo Edital nº 01/2022)**

**Proc. nº 23071.942691/2021-69 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Anestesiologia Veterinária e Estágio Obrigatório em Serviço.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Prática; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 09/05/2022 às 14:00h, no Departamento de Medicina Veterinária, 1º andar da Faculdade de Medicina – Avenida Eugênio do Nascimento, s/n - Bairro Dom Bosco – Juiz de Fora - MG.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina Veterinária.

Pós-Graduação: Doutorado na área de avaliação Medicina Veterinária, de acordo com a Tabela CAPES.

Registro no Conselho Regional de Medicina Veterinária (CRMV).

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Avaliação pré-anestésica e emergências anestésicas
- 2- Medicação pré-anestésica
- 3- Dor e analgesia
- 4- Monitoração anestésica
- 5- Anestesia geral inalatória e circuitos anestésicos
- 6- Anestesia Total Intravenosa (TIVA)
- 7- Bloqueios anestésicos locorregionais
- 8- Reanimação cardiopulmonar
- 9- Ventilação mecânica
- 10- Especialidades anestésicas: pacientes geriátricos, pediátricos, gestantes e cardiopatas

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA PRÁTICA**

- 1- Avaliação pré-anestésica e emergências anestésicas
- 2- Medicação pré-anestésica, dor e analgesia
- 3- Protocolos anestésicos nas especialidades
- 4- Monitoração anestésica
- 5- Anestesia geral inalatória
- 6- Anestesia Total Intravenosa (TIVA)
- 7- Bloqueios anestésicos locorregionais
- 8- Reanimação cardiopulmonar
- 9- Ventilação mecânica
- 10- Equipamentos e circuitos anestésicos

Informações sobre a Prova Prática:

A Prova Prática terá por finalidade evidenciar as habilidades específicas e atitudes dos candidatos em relação aos procedimentos e técnicas anestésicas. Consistirá na realização de tarefas e demonstração

de técnicas de anestesia, por parte dos candidatos, sobre 01 (um) ponto do programa, a ser sorteado. Terá duração de até 60 minutos, sendo utilizado o mesmo roteiro de prova para cada candidato.

Não haverá consulta pelo candidato durante a realização da Prova Prática.

A Prova Prática será realizada na Clínica Veterinária de Ensino da UFJF (Rua Capitão Arnaldo de Carvalho, nº 135, Jardim Glória, Juiz de Fora-MG). Poderão ser utilizados para a realização da Prova Prática os seguintes instrumentos, materiais e equipamentos: animal vivo da espécie canina ou felina, cadáver ou peças anatômicas de animais domésticos, equipamentos e circuitos anestésicos, estetoscópio, termômetro clínico, gorro, máscara, propé, laringoscópio, sondas endotraqueais, ampolas e frascos de fármacos anestésicos, calculadora, luvas de procedimento, seringas, agulhas, cateteres, monitor multiparamétrico, aparelho de anestesia inalatória, bomba de infusão, Doppler vascular, computador e projetor multimídia.

Recursos disponibilizados pela Unidade Acadêmica para a realização da Prova Prática: Animal vivo da espécie canina ou felina, cadáver ou peças anatômicas de animais domésticos, equipamentos e circuitos anestésicos, laringoscópio, sondas endotraqueais, ampolas e frascos de fármacos anestésicos, calculadora, luvas de procedimento, seringas, agulhas, cateteres, monitor multiparamétrico, aparelho de anestesia inalatória, bomba de infusão, Doppler vascular, computador e projetor multimídia.

Os candidatos deverão se apresentar trajando jaleco, calça comprida e sapato fechado e levar pijama cirúrgico, gorro, máscara, propés, estetoscópio e termômetro clínico.

#### **g) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Avaliação pré-anestésica e emergências anestésicas
- 2- Medicação pré-anestésica
- 3- Dor e analgesia
- 4- Monitoração anestésica
- 5- Anestesia geral inalatória e circuitos anestésicos
- 6- Anestesia Total Intravenosa (TIVA)
- 7- Bloqueios anestésicos locorreionais
- 8- Reanimação cardiopulmonar
- 9- Ventilação mecânica
- 10- Especialidades anestésicas: pacientes geriátricos, pediátricos, gestantes e cardiopatas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

**ANEXO II**

**EDITAL Nº 26/2021 – PROGEPE**

**(RETIFICADO PELO EDITAL Nº 01/2022)**

**CONCURSOS PÚBLICOS NºS 54 A 69 - CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**

**(a aprovação nos concursos 54 a 69 destinam-se a lotação no *Campus* Governador Valadares)**

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**

**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS – CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**

**(E-mail: [secretaria.sociais.gv@ufff.edu.br](mailto:secretaria.sociais.gv@ufff.edu.br))**

**Concurso 54 Departamento de Ciências Contábeis – *Campus* Governador Valadares**

**Proc. nº 23071.940740/2021-75 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Assistente A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Auditoria; Perícia, Avaliação e Arbitragem; e Metodologia da Pesquisa

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 03/05/2022, às 08:00h, no Prédio da Faculdade Pitágoras - Avenida Dr. Raimundo Monteiro Rezende, 330 - Centro – Governador Valadares-MG.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Ciências Contábeis

Pós-graduação: Mestrado na subárea Administração, de acordo com a Tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Normas técnicas e profissionais de auditoria (NBC-T e NBC-P)
- 2- Planejamento de auditoria, seleção da amostra e avaliação de risco, controle interno
- 3- Auditoria das contas patrimoniais. Auditoria das contas de resultado. Relatório de auditoria
- 4- Papéis de trabalho, pareceres de auditoria, relatório de auditoria, revisão pelos pares
- 5- Perícia contábil: Conceitos, fundamentação legal, normas profissionais e técnicas e tipos de perícia
- 6- Nomeação do Perito, proposta de honorários; planejamento; formulação e resposta aos quesitos,



diligência e laudo Pericial

7- Arbitragem: Câmara Arbitral, Fundamento legal, os árbitros (ou juízes arbitrais), como são decididos os litígios, como iniciar um processo na câmara arbitral, inclusão da cláusula arbitral em contratos

8- Metodologia da Pesquisa em Contabilidade: Estrutura e apresentação de trabalhos acadêmicos, método científico, quadro de referência e contribuição teórica

9- Métodos e Procedimentos de Pesquisa em Contabilidade: pesquisa quantitativa e qualitativa, pesquisa bibliográfica e documental, estudo de caso, e instrumento de coleta de dados

10- Pesquisa contábil no Brasil e órgãos de fomento à pesquisa. Elaboração de projeto de pesquisa

Referências Bibliográficas:

ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. Auditoria: um curso moderno e completo. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2012.

ATTIE, William. Auditoria: conceitos e aplicações. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

GRAMLING, Audrey A.; RITTENBERG, Larry E.; JOHSTONE, Karla M. Auditoria – tradução da 7 edição Norte-Americana. São Paulo: Cengage, 2012.

CARLIN, Everson Luiz Breda. Auditoria, Planejamento e Gestão Tributária. 2. ed. Curitiba: Juruá, 2012.

CREPALDI, Silvio Aparecido. Auditoria Contábil: Teoria e Prática. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2013.

PEREIRA, Alexandre Demetrius. Auditoria das Demonstrações Contábeis – uma abordagem jurídica e contábil. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

RIBEIRO, Osni Moura; COELHO, Juliana Moura Ribeiro. Auditoria Fácil: série fácil. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.

YOSHITAKE, Mariano. Auditoria Contábil – metodologia de processo de auditoria. 2. ed. Curitiba: Juruá, 2012.

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 4. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2016.

ALBERTO, Valder Luiz Palombo. Perícia contábil. 5. ed., São Paulo: Atlas, 2012.

ORNELAS, Martinho Maurício Gomes de. Perícia contábil. 5. ed. São Paulo, Atlas, 2011.

WAKIM, Elizete A. de Magalhães; WAKIM, Vasconcelos Reis. Perícia Contábil e Ambiental – fundamentação e prática. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2012.

CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE. Resolução CFC nº 1.243/09, de 10 de dezembro de 2009.

Aprova NBC TP 01 – Perícia Contábil. Disponível em: < [https://cfc.org.br/wpcontent/uploads/2018/04/6\\_Publicacao\\_Per%C3%ADcia\\_Cont%C3%A1bil.pdf](https://cfc.org.br/wpcontent/uploads/2018/04/6_Publicacao_Per%C3%ADcia_Cont%C3%A1bil.pdf)>. Acesso em: 01 de Out. 2021.

CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE. Resolução CFC nº 1.244/09, de 10 de dezembro de 2009.

Aprova NBC PP 01 – Perícia Contábil. Disponível em: < [https://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes\\_sre.aspx?Codigo=2009/001244&arquivo=Res\\_1244.doc](https://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?Codigo=2009/001244&arquivo=Res_1244.doc)>. Acesso em: 01 de Out. 2021.

HOOG, Wilson Alberto Zappa. Perícia Contábil - Normas Brasileiras Interpretadas - Interpretação à Luz dos Códigos Civil, Processo Civil e Penal, com ênfase em Temas Destacados da Ciência e da Política Contábeis. 5. ed. Curitiba: Juruá, 2012.

MAGALHÃES, Antônio de Deus F. et al. Perícia contábil: uma abordagem teórica, ética, legal, processual e operacional: casos práticos. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MELLO, Paulo Cordeiro de. Perícia Contábil. 1. ed. São Paulo: Senac, 2013.

NEVES, Antônio Gomes das. Curso de Perícia Contábil. 3. ed. São Paulo: LTR, 2012.

SÁ, Antônio Lopes de. Perícia contábil. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

#### **f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1- Normas técnicas e profissionais de auditoria (NBC-T e NBC-P)

2- Planejamento de auditoria, seleção da amostra e avaliação de risco, controle interno

3- Auditoria das contas patrimoniais. Auditoria das contas de resultado. Relatório de auditoria

4- Papéis de trabalho, pareceres de auditoria, relatório de auditoria, revisão pelos pares

- 5- Perícia contábil: Conceitos, fundamentação legal, normas profissionais e técnicas e tipos de perícia
- 6- Nomeação do Perito, proposta de honorários; planejamento; formulação e resposta aos quesitos, diligência e laudo Pericial
- 7- Arbitragem: Câmara Arbitral, Fundamento legal, os árbitros (ou juízes arbitrais), como são decididos os litígios, como iniciar um processo na câmara arbitral, inclusão da cláusula arbitral em contratos
- 8- Metodologia da Pesquisa em Contabilidade: Estrutura e apresentação de trabalhos acadêmicos, método científico, quadro de referência e contribuição teórica
- 9- Métodos e Procedimentos de Pesquisa em Contabilidade: pesquisa quantitativa e qualitativa, pesquisa bibliográfica e documental, estudo de caso, e instrumento de coleta de dados
- 10- Pesquisa contábil no Brasil e órgãos de fomento à pesquisa. Elaboração de projeto de pesquisa

#### Referências Bibliográficas:

- ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. Auditoria: um curso moderno e completo. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2012.
- ATTIE, William. Auditoria: conceitos e aplicações. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.
- GRAMLING, Audrey A.; RITTENBERG, Larry E.; JOHSTONE, Karla M. Auditoria – tradução da 7 edição Norte-Americana. São Paulo: Cengage, 2012.
- CARLIN, Everson Luiz Breda. Auditoria, Planejamento e Gestão Tributária. 2. ed. Curitiba: Juruá, 2012.
- CREPALDI, Silvio Aparecido. Auditoria Contábil: Teoria e Prática. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2013.
- PEREIRA, Alexandre Demetrius. Auditoria das Demonstrações Contábeis – uma abordagem jurídica e contábil. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2011.
- RIBEIRO, Osni Moura; COELHO, Juliana Moura Ribeiro. Auditoria Fácil: série fácil. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.
- YOSHITAKE, Mariano. Auditoria Contábil – metodologia de processo de auditoria. 2. ed. Curitiba: Juruá, 2012.
- GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.
- MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 4. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2016.
- ALBERTO, Valder Luiz Palombo. Perícia contábil. 5. ed., São Paulo: Atlas, 2012.
- ORNELAS, Martinho Maurício Gomes de. Perícia contábil. 5. ed. São Paulo, Atlas, 2011.
- WAKIM, Elizete A. de Magalhães; WAKIM, Vasconcelos Reis. Perícia Contábil e Ambiental – fundamentação e prática. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2012.
- CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE. Resolução CFC nº 1.243/09, de 10 de dezembro de 2009. Aprova NBC TP 01 – Perícia Contábil. Disponível em: < [https://cfc.org.br/wpcontent/uploads/2018/04/6\\_Publicacao\\_Per%C3%ADcia\\_Cont%C3%A1bil.pdf](https://cfc.org.br/wpcontent/uploads/2018/04/6_Publicacao_Per%C3%ADcia_Cont%C3%A1bil.pdf)>. Acesso em: 01 de Out. 2021.
- CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE. Resolução CFC nº 1.244/09, de 10 de dezembro de 2009. Aprova NBC PP 01 – Perícia Contábil. Disponível em: < [https://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes\\_sre.aspx?Codigo=2009/001244&arquivo=Res\\_1244.doc](https://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?Codigo=2009/001244&arquivo=Res_1244.doc)>. Acesso em: 01 de Out. 2021.
- HOOG, Wilson Alberto Zappa. Perícia Contábil - Normas Brasileiras Interpretadas - Interpretação à Luz dos Códigos Civil, Processo Civil e Penal, com ênfase em Temas Destacados da Ciência e da Política Contábeis. 5. ed. Curitiba: Juruá, 2012.
- MAGALHÃES, Antônio de Deus F. et al. Perícia contábil: uma abordagem teórica, ética, legal, processual e operacional: casos práticos. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
- MELLO, Paulo Cordeiro de. Perícia Contábil. 1. ed. São Paulo: Senac, 2013.
- NEVES, Antônio Gomes das. Curso de Perícia Contábil. 3. ed. São Paulo: LTR, 2012.
- SÁ, Antônio Lopes de. Perícia contábil. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA VIDA – CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**

**(E-mail: secretaria.dcbv.gv@ufjf.edu.br)**

**Concurso 55 Departamento de Ciências Básicas da Vida – Campus Governador Valadares**

**Proc. nº 23071.938555/2021-94 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Farmacologia Básica e Clínica

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 25/04/2022, às 08:00h, na Av. Moacir Paleta, 1167, São Pedro, Governador Valadares, Minas Gerais.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: em área de Ciências da Saúde ou em área de Ciências Biológicas.

Pós-Graduação: Doutorado na grande área Ciências da Saúde ou em uma das áreas de avaliação Ciências Biológicas II ou Interdisciplinar ou Biotecnologia, de acordo com a Tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo
- 2- Fármacos anti-inflamatórios não esteroidais
- 3- Fármacos anti-inflamatórios esteroidais
- 4- Fármacos analgésicos opióides
- 5- Fármacos sedativos e hipnóticos
- 6- Fármacos antidepressivos
- 7- Fármacos utilizados no tratamento da hipertensão arterial sistêmica
- 8- Fármacos utilizados no tratamento das dislipidemias
- 9- Fármacos antibacterianos
- 10- Fármacos utilizados no tratamento do diabetes mellitus

Referências Bibliográficas:

1. Brunton, L.L; Hilal-Dandan, R; Knollmann B.C. As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman. 13.ed. Porto Alegre: AMGH, 2018.
2. Ritter, J.M; Flower, R; Henderson G; Loke, Y.K; MacEwan, D; Rang, H.P; Rang & Dale Farmacologia. 9.ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2020.
3. Golan, D.E; Tashjian Jr, A.H; Armstrong, E.J; Armstrong, A.W. Princípios de Farmacologia: A Base Fisiopatológica da Farmacoterapia. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo
- 2- Fármacos anti-inflamatórios não esteroidais
- 3- Fármacos anti-inflamatórios esteroidais
- 4- Fármacos analgésicos opióides

- 5- Fármacos sedativos e hipnóticos
- 6- Fármacos antidepressivos
- 7- Fármacos utilizados no tratamento da hipertensão arterial sistêmica
- 8- Fármacos utilizados no tratamento das dislipidemias
- 9- Fármacos antibacterianos
- 10- Fármacos utilizados no tratamento do diabetes mellitus

Referências Bibliográficas:

1. Brunton, L.L; Hilal-Dandan, R; Knollmann B.C. As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman. 13.ed. Porto Alegre: AMGH, 2018.
2. Ritter, J.M; Flower, R; Henderson G; Loke, Y.K; MacEwan, D; Rang, H.P; Rang & Dale Farmacologia. 9.ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2020.
3. Golan, D.E; Tashjian Jr, A.H; Armstrong, E.J; Armstrong, A.W. Princípios de Farmacologia: A Base Fisiopatológica da Farmacoterapia. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

**Concurso 56 Departamento de Ciências Básicas da Vida – *Campus* Governador Valadares**

**Proc. nº 23071.938556/2021-67 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Anatomia Humana

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Prática, Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 25/04/2022, às 08:00h, no Laboratório de Anatomia Humana da UNIPAC na Rua Manoel Byrro, nº 241, Bairro Vila Bretas - Governador Valadares, Minas Gerais.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: em área de Ciências da Saúde ou em área de Ciências Biológicas.

Pós-Graduação: Doutorado em uma das grandes áreas Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas, de acordo com a Tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Músculos da mastigação e articulação temporomandibular
- 2- Sistema Nervoso Central
- 3- Plexo braquial: formação e distribuição
- 4- Sistema Circulatório
- 5- Região glútea e posterior da coxa
- 6- Coluna vertebral: ossos e articulações
- 7- Músculos do dorso
- 8- Anatomia da parede anterolateral do abdome
- 9- Paredes e assoalho da pelve
- 10- Sistema genital masculino

Referências Bibliográficas:

1. DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3. ed. rev. São Paulo: Atheneu, 2011.
2. DRAKE, RL; VOGL, AW; MITCHELL, AWM. Grays Anatomia clínica para estudantes. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
3. GARDNER, E.; GRAY, D.J.; ORAHILLY, R. Anatomia. Estudo regional do corpo humano. 4. Ed. Editora Guanabara Koogan Ltda: Rio de Janeiro: 1978.

## **f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA PRÁTICA**

- 1- Ossos do crânio
- 2- Músculos da cabeça e do pescoço
- 3- Vascularização da cabeça e do pescoço: artérias, veias e linfonodos
- 4- Coluna vertebral e músculos do dorso
- 5- Plexo braquial e lombossacral
- 6- Anatomia topográfica dos membros superiores
- 7- Anatomia topográfica dos membros inferiores
- 8- Anatomia topográfica do tórax
- 9- Anatomia topográfica do abdome
- 10- Sistema genital masculino e feminino

### Referências Bibliográficas:

1. DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3. ed. rev. São Paulo: Atheneu, 2011.
2. DRAKE, RL; VOGL, AW; MITCHELL, AWM. Grays Anatomia clínica para estudantes. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
3. GARDNER, E.; GRAY, D.J.; ORAHILLY, R. Anatomia. Estudo regional do corpo humano. 4. Ed. Editora Guanabara Koogan Ltda: Rio de Janeiro: 1978.

### Informações sobre a Prova Prática:

A prova prática será de caráter eliminatório e classificatório e terá como objetivo evidenciar o grau de conhecimento das relações, planos e topografia das estruturas anatômicas.

Para a realização da prova prática estarão dispostas, em bancadas, 20 estruturas anatômicas alfinetadas em peças naturais/cadávericas e cada candidato deverá identificar cada item solicitado e responder perguntas associadas às referidas estruturas.

A duração total da prova prática será de 20 minutos, seguindo o esquema de rodízio, e as peças não estarão disponíveis para estudo anterior à prova.

Sem período para consulta.

Serão utilizadas peças anatômicas naturais (dissecadas) do laboratório de anatomia da UFJF-GV.

Serão disponibilizados aos candidatos nesta etapa: espaço climatizado, banquinhos e folhas de avaliação.

Os candidatos deverão comparecer à prova prática com jaleco de manga longa, máscara e caneta esferográfica azul ou preta.

## **g) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Músculos da mastigação e articulação temporomandibular
- 2- Sistema nervoso central
- 3- Plexo braquial: formação e distribuição
- 4- Sistema circulatório
- 5- Região glútea e posterior da coxa
- 6- Coluna vertebral: ossos e articulações
- 7- Músculos do dorso
- 8- Anatomia da parede anterolateral do abdome
- 9- Paredes e assoalho da pelve
- 10- Sistema genital masculino

### Referências Bibliográficas:

1. DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3. ed. rev. São Paulo:

Atheneu, 2011.

2. DRAKE, RL; VOGL, AW; MITCHELL, AWM. Grays Anatomia clínica para estudantes. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

3. GARDNER, E.; GRAY, D.J.; ORAHILLY, R. Anatomia. Estudo regional do corpo humano. 4. Ed. Editora Guanabara Koogan Ltda: Rio de Janeiro: 1978.

## **DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA – CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**

**(E-mail: secretaria.educacaoofisica.gv@ufjf.edu.br)**

### **Concurso 57 Departamento de Educação Física – *Campus* Governador Valadares**

**Proc. nº 23071.938407/2021-16 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Práticas Corporais de Aventura; Saberes Tradicionais, Práticas Corporais e Sustentabilidade; Pesquisa Qualitativa em Educação Física; Orientação de Estágios e Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 02/05/2022, às 08:00h, no prédio da UNIPAC, Rua Jair Rodrigues Coelho, nº 211, Bairro Vila Bretas - Governador Valadares, Minas Gerais.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Bacharelado em Educação Física ou Licenciatura em Educação Física ou Licenciatura Plena em Educação Física ou Graduação em Esportes.

Pós-Graduação: Doutorado em qualquer área.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1) Aspectos histórico-culturais das práticas corporais e esportivas na natureza como experiência de lazer.

2) Esportes na natureza terrestres: seus equipamentos, técnicas, e principais cuidados na prática.

3) Os significados e as relações entre ludicidade, sustentabilidade ambiental, bem viver e a vida de qualidade.

4) Aspectos socioculturais relacionados a questões de gênero, etnia e classe social nas atividades de aventura.

5) Pressupostos teóricos e metodológicos nos processos de planejamento, organização, execução e avaliação de intervenções no campo das práticas corporais de aventura na natureza, considerando a sustentabilidade o mínimo impacto ambiental.

6) Inclusão de pessoas com deficiência nas atividades de aventura na natureza.

7) Pesquisa qualitativa em educação física e lazer: métodos, técnicas de pesquisa e cuidados éticos.

8) Produção teórica sobre as atividades de aventura no Brasil.

9) Formação e atuação profissional em Educação Física com práticas corporais tradicionais, como os jogos, os brinquedos e as brincadeiras.

10) Formação e atuação profissional em Educação Física com práticas corporais de aventura na natureza.

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1) Aspectos histórico-culturais das práticas corporais e esportivas na natureza como experiência de lazer

2) Esportes na natureza terrestres: seus equipamentos, técnicas, e principais cuidados na prática

- 3) Os significados e as relações entre ludicidade, sustentabilidade ambiental, bem viver e a vida de qualidade
- 4) Aspectos socioculturais relacionados a questões de gênero, etnia e classe social nas atividades de aventura
- 5) Pressupostos teóricos e metodológicos nos processos de planejamento, organização, execução e avaliação de intervenções no campo das práticas corporais de aventura na natureza, considerando a sustentabilidade o mínimo impacto ambiental
- 6) Inclusão de pessoas com deficiência nas atividades de aventura na natureza
- 7) Pesquisa qualitativa em educação física e lazer: métodos, técnicas de pesquisa e cuidados éticos
- 8) Produção teórica sobre as atividades de aventura no Brasil
- 9) Formação e atuação profissional em Educação Física com práticas corporais tradicionais, como os jogos, os brinquedos e as brincadeiras
- 10) Formação e atuação profissional em Educação Física com práticas corporais de aventura na natureza

### **Concurso 58 Departamento de Educação Física – *Campus* Governador Valadares**

**Proc. nº 23071.939347/2021-50 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Esportes Coletivos, Gestão e Organização Desportiva, Basquetebol, Handebol, Orientação de Estágios e Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 02/05/2022, às 08:00h, no prédio da UNIPAC, Rua Jair Rodrigues Coelho, nº 211, Bairro Vila Bretas - Governador Valadares, Minas Gerais.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Bacharelado em Educação Física ou Licenciatura em Educação Física ou Licenciatura Plena em Educação Física ou Graduação em Esportes.

Pós-Graduação: Doutorado em qualquer área.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1- Princípios da gestão e organização do esporte, planejamento e gerenciamento de eventos esportivos e aplicação no ambiente amador e profissional das modalidades esportivas

2- Processo de ensino-aprendizagem e treinamento dos fundamentos técnico-táticos das modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

3- Princípios pedagógicos e metodológicos aplicados ao ensino das técnicas e das táticas das modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

4- A Gestão no esporte e a inter-relação com o treinamento e aperfeiçoamento das capacidades físicas e coordenativas voltadas para o alto rendimento das modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

5- A treinabilidade das táticas individuais, de grupo e de equipe nos ambientes de iniciação e alto rendimento das modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

6- Planejamento, controle, análise e avaliação das técnicas e táticas individuais e coletivas e o processo de ensino-aprendizagem e treinamento das modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

7- Atuação profissional em Educação Física e a gestão dos esportes coletivos: do planejamento estratégico e plano de negócios, da organização, controle, coordenação, análise e avaliação da equipe ao gerenciamento do marketing, engajamento e fidelização dos espectadores

8- Formação esportiva, treinamento físico e o desenvolvimento das capacidades cognitivas e perceptivo-motoras na iniciação ao alto rendimento das modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

9- Produção científica e as abordagens da detecção e formação de talentos esportivos e a metodologia do treinamento de longo prazo nas modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

10- A gestão do esporte e as perspectivas de desenvolvimento de políticas de incentivo ao esporte, as equipes, aos atletas e as entidades federativas de modalidades esportivas

#### **f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1- Princípios da gestão e organização do esporte, planejamento e gerenciamento de eventos esportivos e aplicação no ambiente amador e profissional das modalidades esportivas

2- Processo de ensino-aprendizagem e treinamento dos fundamentos técnico-táticos das modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

3- Princípios pedagógicos e metodológicos aplicados ao ensino das técnicas e das táticas das modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

4- A Gestão no esporte e a inter-relação com o treinamento e aperfeiçoamento das capacidades físicas e coordenativas voltadas para o alto rendimento das modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

5- A treinabilidade das táticas individuais, de grupo e de equipe nos ambientes de iniciação e alto rendimento das modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

6- Planejamento, controle, análise e avaliação das técnicas e táticas individuais e coletivas e o processo de ensino-aprendizagem e treinamento das modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

7- Atuação profissional em Educação Física e a gestão dos esportes coletivos: do planejamento estratégico e plano de negócios, da organização, controle, coordenação, análise e avaliação da equipe ao gerenciamento do marketing, engajamento e fidelização dos espectadores

8- Formação esportiva, treinamento físico e o desenvolvimento das capacidades cognitivas e perceptivo-motoras na iniciação ao alto rendimento das modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

9- Produção científica e as abordagens da detecção e formação de talentos esportivos e a metodologia do treinamento de longo prazo nas modalidades esportivas coletivas basquetebol e handebol

10- A gestão do esporte e as perspectivas de desenvolvimento de políticas de incentivo ao esporte, as equipes, aos atletas e as entidades federativas de modalidades esportivas

#### **Concurso 67 Departamento de Educação Física – Campus Governador Valadares (Incluído pelo Edital nº 01/2022)**

**Proc. nº 23071.942216/2021-90 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Esportes, Exercício físico e Saúde: Aspectos Pedagógicos e de Prescrição para Crianças, Adolescentes e Pessoas com Deficiência. Estágio Supervisionado. Trabalho de Conclusão de Curso.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 03/05/2022, às 08:00h, no prédio da UNIPAC, Rua Jair Rodrigues Coelho, nº 211, Bairro Vila Bretas - Governador Valadares, Minas Gerais.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**



Graduação: Bacharelado em Educação Física ou Licenciatura em Educação Física ou Licenciatura Plena em Educação Física ou Graduação em Esportes.

Pós-Graduação: Doutorado em qualquer área.

#### **e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1-Modelos de desenvolvimento esportivo em longo prazo para a promoção da saúde, bem estar, e qualidade de vida e rendimento esportivo na infância e adolescência.

2- Aspectos fisiológicos do treinamento de força e de resistência aeróbia para crianças e adolescentes.

3- Metodologias e práticas de ensino dos esportes coletivos e a pedagogia da competição.

4 - Práticas pedagógicas de ensino dos esportes coletivos por meio de jogos cooperativos.

5-A relação entre crescimento, maturação biológica, desenvolvimento das capacidades físicas e motoras: estratégias de intervenção e prescrição de exercícios na promoção de saúde e no rendimento esportivo.

6 - Estratégias metodológicas no processo ensino-aprendizagem-treinamento dos esportes coletivos e dos esportes adaptados.

7- Atuação do Profissional de Educação Física em equipes interprofissionais: avaliação, prescrição e orientação de atividades físicas e esportivas para pessoas com deficiência.

8- Relação entre os diferentes estágios do desenvolvimento motor e a prática de atividades físicas e esportivas.

9- Aspectos contextuais integrados aos componentes metodológicos e pedagógicos na prática de exercício físico e esporte para crianças e adolescentes com e sem doenças crônicas.

10- Estrutura e planejamento de práticas pedagógicas dos esportes coletivos para o conhecimento tático.

#### **f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1-Modelos de desenvolvimento esportivo em longo prazo para a promoção da saúde, bem estar, e qualidade de vida e rendimento esportivo na infância e adolescência.

2- Aspectos fisiológicos do treinamento de força e de resistência aeróbia para crianças e adolescentes.

3- Metodologias e práticas de ensino dos esportes coletivos e a pedagogia da competição.

4 - Práticas pedagógicas de ensino dos esportes coletivos por meio de jogos cooperativos.

5- A relação entre crescimento, maturação biológica, desenvolvimento das capacidades físicas e motoras: estratégias de intervenção e prescrição de exercícios na promoção de saúde e no rendimento esportivo.

6- Estratégias metodológicas no processo ensino-aprendizagem-treinamento dos esportes coletivos e dos esportes adaptados.

7- Atuação do Profissional de Educação Física em equipes interprofissionais: avaliação, prescrição e orientação de atividades físicas e esportivas para pessoas com deficiência.

8- Relação entre os diferentes estágios do desenvolvimento motor e a prática de atividades físicas e esportivas.

9- Aspectos contextuais integrados aos componentes metodológicos e pedagógicos na prática de exercício físico e esporte para crianças e adolescentes com e sem doenças crônicas.

10- Estrutura e planejamento de práticas pedagógicas dos esportes coletivos para o conhecimento tático.

**DEPARTAMENTO DE FARMÁCIA – CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**

**(E-mail: secretaria.farmacia.gv@ufjf.edu.br)**

**Concurso 59 Departamento de Farmácia – *Campus* Governador Valadares**

**Proc. nº 23071.939309/2021-09 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Assistência Farmacêutica, Farmácia Clínica, Atenção Farmacêutica e Cuidado Farmacêutico.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 02/05/2022, às 09:00h, na Rua Manoel Byrro, nº 241 - Sala 106. Bairro Vila Bretas - Governador Valadares, Minas Gerais.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Farmácia.

Pós-Graduação: Doutorado na grande área de Ciências da Saúde de acordo com Tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1- O acesso aos medicamentos essenciais e a adesão à farmacoterapia no tratamento de doenças negligenciadas no contexto do Sistema Único de Saúde

2- Atribuições clínicas do farmacêutico no contexto das redes de atenção à saúde

3- Comunicação farmacêutico-paciente-equipe de saúde: habilidade necessária no cuidado farmacêutico

4- A relação entre a gestão técnica da assistência farmacêutica e a atuação clínica do farmacêutico no Sistema Único de Saúde

5- Segurança do paciente e atuação do farmacêutico de acordo com os princípios da saúde baseada em evidências

6- Semiologia farmacêutica e manejo de problemas de saúde autolimitados

7- Cuidado farmacêutico ao paciente com hipertensão arterial sistêmica

8- Cuidado farmacêutico ao paciente com diabetes mellitus

9- Cuidado farmacêutico ao paciente com asma

10- Cuidado farmacêutico ao paciente com HIV/AIDS

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1- O acesso aos medicamentos essenciais e a adesão à farmacoterapia no tratamento de doenças negligenciadas no contexto do Sistema Único de Saúde

2- Atribuições clínicas do farmacêutico no contexto das redes de atenção à saúde

3- Comunicação farmacêutico-paciente-equipe de saúde: habilidade necessária no cuidado farmacêutico

4- A relação entre a gestão técnica da assistência farmacêutica e a atuação clínica do farmacêutico no Sistema Único de Saúde

5- Segurança do paciente e atuação do farmacêutico de acordo com os princípios da saúde baseada em evidências

6- Semiologia farmacêutica e manejo de problemas de saúde autolimitados

- 7- Cuidado farmacêutico ao paciente com hipertensão arterial sistêmica
- 8- Cuidado farmacêutico ao paciente com diabetes mellitus
- 9- Cuidado farmacêutico ao paciente com asma
- 10- Cuidado farmacêutico ao paciente com HIV/AIDS

**Concurso 60 Departamento de Farmácia – Campus Governador Valadares**

**Proc. nº 23071.939379/2021-59 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Tecnologia de Alimentos, Microbiologia de Alimentos, Gestão, Controle e Garantia da Qualidade de Alimentos e Análise de Alimentos.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 02/05/2022, às 09:00h, na Rua Manoel Byrro, nº 241 - Sala 106. Bairro Vila Bretas - Governador Valadares, Minas Gerais.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Farmácia, ou Nutrição, ou Engenharia de Alimentos, ou Ciência e Tecnologia de Alimentos, ou Tecnologia de Alimentos, ou Ciência dos Alimentos.

Pós-Graduação: Doutorado na área de avaliação Ciência de Alimentos, de acordo com a Tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle: conceitos, princípios, perigos, elaboração de planos APPCC
- 2- Verificação e auditoria de Boas Práticas de Fabricação
- 3- Métodos convencionais de conservação de alimentos – Aplicação de calor
- 4- Métodos convencionais de conservação de alimentos – Remoção de calor
- 5- Tecnologia do processamento de frutas e hortaliças
- 6- Fatores intrínsecos e extrínsecos que afetam o desenvolvimento de microrganismos em alimentos
- 7- Microrganismos patogênicos de importância em alimentos e doenças de origem alimentar
- 8- Coleta, transporte, estocagem e preparo de amostras para análises microbiológicas
- 9- Detecção da presença / ausência de micro-organismos em alimentos
- 10- Técnicas de quantificação e detecção de microrganismos indicadores veiculados por alimentos

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle: conceitos, princípios, perigos, elaboração de planos APPCC
- 2- Verificação e auditoria de Boas Práticas de Fabricação
- 3- Métodos convencionais de conservação de alimentos – Aplicação de calor
- 4- Métodos convencionais de conservação de alimentos – Remoção de calor
- 5- Tecnologia do processamento de frutas e hortaliças
- 6- Fatores intrínsecos e extrínsecos que afetam o desenvolvimento de microrganismos em alimentos
- 7- Microrganismos patogênicos de importância em alimentos e doenças de origem alimentar

- 8- Coleta, transporte, estocagem e preparo de amostras para análises microbiológicas
- 9- Detecção da presença / ausência de micro-organismos em alimentos
- 10- Técnicas de quantificação e detecção de microrganismos indicadores veiculados por alimentos

**DEPARTAMENTO DE MEDICINA – CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**

**(E-mail: secretaria.medicina.gv@ufjf.edu.br)**

**Concurso 61 Departamento de Medicina – Campus Governador Valadares**

**Proc. nº 23071.940828/2021-27 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Auxiliar**

**Regime de Trabalho: 20 horas semanais.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Pneumologia, Medicina de Família e Comunidade, Semiologia Médica e Estágio Obrigatório (Internato)

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 10/05/2022, às 08:00h, no Prédio Pitágoras, Sala 301 - 3º andar, Av. Dr. Raimundo Monteiro Rezende, 330, Centro, Governador Valadares, Minas Gerais.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina.

Pós-Graduação: Residência médica em Pneumologia ou Clínica Médica ou Medicina de Família e Comunidade.

Registro no Conselho Regional de Medicina.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Asma
2. DPOC
3. Pneumonia
4. Tuberculose
5. Embolia Pulmonar
6. Derrame Pleural
7. Insuficiência Respiratória Aguda
8. Câncer de Pulmão
9. Micoses Pulmonares
10. Fibrose Pulmonar Idiopática

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Asma
2. DPOC
3. Pneumonia
4. Tuberculose
5. Embolia Pulmonar

6. Derrame Pleural
7. Insuficiência Respiratória Aguda
8. Câncer de Pulmão
9. Micoses Pulmonares
10. Fibrose Pulmonar Idiopática

**Concurso 62 Departamento de Medicina – *Campus* Governador Valadares**

**Proc. nº 23071.941470/2021-56 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Auxiliar**

**Regime de Trabalho: 20 horas semanais.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Pediatria, Semiologia Médica e Estágio Obrigatório (Internato).

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 10/05/2022, às 08:00h, no Prédio Pitágoras, Sala 301 - 3º andar, Av. Dr. Raimundo Monteiro Rezende, 330, Centro, Governador Valadares, Minas Gerais.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina.

Pós-Graduação: Residência Médica em Pediatria.

Registro no Conselho Regional de Medicina.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Alimentação nos dois primeiros anos de vida
2. Asma e Rinite
3. Crescimento e Desenvolvimento
4. Diarréia Aguda e Desidratação
5. Doenças Exantemáticas
6. Febre
7. Vacinas do Programa Nacional de Imunização (PNI) e Vacinas não incluídas no PNI.
8. Infecção do Trato Urinário
9. Infecções de Vias Aéreas Superiores (Rinofaringite, Amigdalite, Sinusite, Otite e Laringite) e Inferiores (Pneumonias)
10. Violência doméstica e Acidentes

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Alimentação nos dois primeiros anos de vida
2. Asma e Rinite
3. Crescimento e Desenvolvimento
4. Diarréia Aguda e Desidratação
5. Doenças Exantemáticas
6. Febre
7. Vacinas do Programa Nacional de Imunização (PNI) e Vacinas não incluídas no PNI.

8. Infecção do Trato Urinário

9. Infecções de Vias Aéreas Superiores (Rinofaringite, Amigdalite, Sinusite, Otite e Laringite) e Inferiores (Pneumonias)

10. Violência doméstica e Acidentes

**Concurso 63 Departamento de Medicina – *Campus* Governador Valadares**

**Proc. nº 23071.940833/2021-86 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Auxiliar**

**Regime de Trabalho: 20 horas semanais.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Ginecologia e Obstetrícia, Medicina de Família e Comunidade, Semiologia Médica e Estágio Obrigatório (Internato).

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 10/05/2022, às 08:00h, no Prédio Pitágoras, Sala 301 - 3º andar, Av. Dr. Raimundo Monteiro Rezende, 330, Centro, Governador Valadares, Minas Gerais.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Medicina.

Pós-Graduação: Residência Médica em Ginecologia e Obstetrícia.

Registro no Conselho Regional de Medicina.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1- Doença hemolítica perinatal

2- Diabetes gestacional

3- Prematuridade

4- Infecções perinatais

5- Síndromes hipertensivas na gestação

6- Fisiologia do sistema reprodutor feminino

7- Úlceras genitais

8- Sangramento uterino disfuncional

9- Dismenorreia

10- Climatério

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1- Doença hemolítica perinatal

2- Diabetes gestacional

3- Prematuridade

4- Infecções perinatais

5- Síndromes hipertensivas na gestação

6- Fisiologia do sistema reprodutor feminino

7- Úlceras genitais

8- Sangramento uterino disfuncional

9- Dismenorreia

10- Climatério

**Concurso 64 Departamento de Medicina – Campus Governador Valadares**

**Proc. nº 23071.940856/2021-47 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Laboratório de Habilidades Clínicas I, II, III e Patologia.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 10/05/2022, às 08:00h, no Prédio Pitágoras, Sala 301 - 3º andar, Av. Dr. Raimundo Monteiro Rezende, 330, Centro, Governador Valadares, Minas Gerais.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Fisioterapia ou Medicina ou Terapia Ocupacional.

Pós-Graduação: Doutorado em qualquer área.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Avaliação clínica do paciente com cervicobraquialgia
- 2- Avaliação clínica do paciente com lombalgia
- 3- Avaliação clínica do paciente com perda de força muscular
- 4- Avaliação clínica do paciente com síncope
- 5- Avaliação clínica do paciente com dispneia
- 6- Avaliação clínica do paciente com dor torácica
- 7- Ausculta cardíaca no exame físico de abordagem
- 8- Avaliação clínica do paciente com edema dos membros inferiores
- 9- Morte Celular
- 10- Inflamação

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Avaliação clínica do paciente com cervicobraquialgia
- 2- Avaliação clínica do paciente com lombalgia
- 3- Avaliação clínica do paciente com perda de força muscular
- 4- Avaliação clínica do paciente com síncope
- 5- Avaliação clínica do paciente com dispneia
- 6- Avaliação clínica do paciente com dor torácica
- 7- Ausculta cardíaca no exame físico de abordagem
- 8- Avaliação clínica do paciente com edema dos membros inferiores
- 9- Morte Celular
- 10- Inflamação

**DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA – CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**

**(E-mail: secretaria.odonto@uff.edu.br )**

**Concurso 65 Departamento de Odontologia – *Campus* Governador Valadares**

**Proc. nº 23071.940136/2021-87 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Radiologia Odontológica

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 09/05/2022, às 09:00h, no Departamento de Odontologia - Av Moacir Paleta, nº 1167, Bairro São Pedro, Governador Valadares, Minas Gerais.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Odontologia.

Pós-Graduação: Doutorado na área de avaliação Odontologia, de acordo com a Tabela CAPES e especialização em Radiologia Odontológica; ou Doutorado em Radiologia Odontológica de acordo com a Tabela CAPES.

Registro no Conselho Regional de Odontologia (CRO)

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Física das radiações e aparelhos de raios X Odontológicos
2. Radiobiologia, radioproteção e controle de qualidade em Radiologia Odontológica
3. Receptores de imagem e processamento radiográfico
4. Técnicas radiográficas intrabucais e anatomia radiográfica intrabucal
5. Aspectos imaginológicos das lesões dentárias adquiridas
6. Aspectos imaginológicos das periodonto e periapicopatias
7. Radiografia panorâmica
8. Estudo imaginológico das articulações temporomandibulares
9. Tomografia computadorizada de feixe cônico
10. Imaginologia forense

Referências Bibliográficas:

CAVALCANTI, M. G. P. Tomografia computadorizada por feixe cônico: Interpretação e diagnóstico para o Cirurgião-Dentista. 3. ed. Quintessence, 2019.

HAITER NETO, F.; KURITA, L. M.; CAMPOS, P. S. F. Tomografia computadorizada em Odontologia. 1. ed. Tota, 2013.

HAITER NETO, F.; KURITA, L. M.; CAMPOS, P. S. F. Diagnóstico por imagem em Odontologia. 1. ed. Napoleão-Quintessence, 2019.

MALLYA, S. M.; LAM, E. W. N. White & Pharoah Radiologia Oral. 8.ed. GEN Guanabara Koogan, 2020.

PEREIRA, M. F. Fundamentos de Odontologia – Radiologia Odontológica e Imaginologia. 3.ed. Santos, 2021.

WATANABE, P. C. A.; ARITA, E. S. Imaginologia e Radiologia Odontológica. 2.ed. GEN Guanabara Koogan, 2019.

WHAITES, E. Princípios de Radiologia Odontológica. 4.ed. London: Churchill Livingstone, 2009.



**Periódicos:**

Dentomaxillofacial Radiology  
Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology  
Clinical Oral Investigations  
Clinical Radiology

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Física das radiações e aparelhos de raios X Odontológicos
2. Radiobiologia, radioproteção e controle de qualidade em Radiologia Odontológica
3. Receptores de imagem e processamento radiográfico
4. Técnicas radiográficas intrabucais e anatomia radiográfica intrabucal
5. Aspectos imaginológicos das lesões dentárias adquiridas
6. Aspectos imaginológicos das periodonto e periapicopatias
7. Radiografia panorâmica
8. Estudo imaginológico das articulações temporomandibulares
9. Tomografia computadorizada de feixe cônico
10. Imaginologia forense

## Referências Bibliográficas:

CAVALCANTI, M. G. P. Tomografia computadorizada por feixe cônico: Interpretação e diagnóstico para o Cirurgião-Dentista. 3. ed. Quintessence, 2019.

HAITER NETO, F.; KURITA, L. M.; CAMPOS, P. S. F. Tomografia computadorizada em Odontologia. 1. ed. Tota, 2013.

HAITER NETO, F.; KURITA, L. M.; CAMPOS, P. S. F. Diagnóstico por imagem em Odontologia. 1. ed. Napoleão-Quintessence, 2019.

MALLYA, S. M.; LAM, E. W. N. White & Pharoah Radiologia Oral. 8.ed. GEN Guanabara Koogan, 2020.

PEREIRA, M. F. Fundamentos de Odontologia – Radiologia Odontológica e Imaginologia. 3.ed. Santos, 2021.

WATANABE, P. C. A.; ARITA, E. S. Imaginologia e Radiologia Odontológica. 2.ed. GEN Guanabara Koogan, 2019.

WHAITES, E. Princípios de Radiologia Odontológica. 4.ed. London: Churchill Livingstone, 2009.

**Periódicos:**

Dentomaxillofacial Radiology  
Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology  
Clinical Oral Investigations  
Clinical Radiology

**Concurso 66 Departamento de Odontologia – *Campus* Governador Valadares (Incluído pelo Edital nº 01/2022)**

**Proc. nº 23071.942247/2021-29 Vaga(s): 01(uma) Classe A: Professor Adjunto A**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Saúde Coletiva, Estágio Supervisionado em Atenção Primária e Secundária, Estágio Supervisionado em Clínica Infantil, Odontopediatria.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 16/05/2022, às 07:30h, no Prédio do Pitágoras - Av. Doutor Raimundo Monteiro de Rezende, 330, Centro, - Governador Valadares - MG

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Odontologia.

Pós-Graduação: Doutorado na Área de Avaliação Odontologia de acordo com a tabela CAPES e Pós-graduação *Lato Sensu* em Odontopediatria; ou Doutorado na Área de Avaliação Saúde Coletiva de acordo com a tabela CAPES e Pós-graduação *Lato Sensu* em Odontopediatria; ou Doutorado em Odontopediatria de acordo com a tabela CAPES.

Registro no Conselho Regional de Odontologia (CRO)

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1-Programas e Políticas Públicas de Saúde Bucal no Brasil.

2-Planejamento estratégico de ações e/ou atividades em Educação em Saúde Bucal.

3-Redes de Atenção em Saúde

4-Conceitos de Saúde e Determinação Social do processo saúde-doença.

5-Protocolos de Biossegurança no atendimento clínico e coletivo em saúde bucal: a Covid-19 e seus impactos.

6-Aspectos psicológicos e adaptação comportamental em odontopediatria.

7-Odontologia para bebês.

8-Prevenção e controle da doença cárie.

9-Dentística em odontopediatria.

10-Terapia pulpar em dentes decíduos

**Referências Bibliográficas:**

1. AGUIAR, Z.N. SUS: Sistema Único de Saúde – antecedentes, percursos, perspectivas e desafios. São Paulo: Martinari, 2011. 192p.

2. CORCORAN, N.(organizadora). Traduzido por Livia Lopes. Comunicação em Saúde – Estratégias para promoção de saúde. SP:Roca, 2010. ISBN: 978-85-7241-889-8.214p

3. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Saúde Bucal / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Básica. – Brasília : Ministério da Saúde, 2008. 92 p. – (Série A. Normas e Manuais Técnicos) (Cadernos de Atenção Básica; 17) ISBN 85-334-1228-2

4. KRIGER, L. ABOPREV. Promoção de saúde bucal: paradigma, ciência e humanização. 3ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2003.

5. KRIGER, L. Saúde Coletiva: Políticas, Epidemiologia da Saúde Bucal e Redes de Atenção Odontológica. Ed. Artes Médica, 2013. ISBN-10:8536702079. 128p

6. Ministério da Saúde. GUIA DE ORIENTAÇÕES PARA ATENÇÃO ODONTOLÓGICA NO CONTEXTO DA COVID-19. 2020. 84p.

7. MENDES, E.V. As redes de atenção à saúde. Belo Horizonte: ESP-MG, 2009. 848p. ( E-books ) [https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/redes\\_de\\_atencao\\_saude.pdf](https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/redes_de_atencao_saude.pdf)

8. MENDES, E. V. As redes de atenção à saúde. Brasília: organização Pan-Americana da Saúde. ISBN: 978-85-7967-075-6. 2011. 549p

9. PELICIONI, M. C. F., MIALHE, F. L. Educação e Promoção da Saúde - Teoria e Prática. Editora RJ: Santos. 2019. ISBN 978-85-277-3223-3. 437p.

10. PEREIRA, A. C. Tratado de Saúde Coletiva em Odontologia. Editora: Napoleão. 2009.ISBN 978-85-60842-13-1. 704p

11. MENDES, F.M ; FELDENS, C. A. Diretrizes para Procedimentos Clínicos em Odontopediatria – Associação Brasileira de Odontopediatria. São Paulo: Ed. Santos, 2021.
12. BUZALAF, M.A.R. Fluoretos e saúde bucal. 2ed. Santos: São Paulo. 2013.
13. DUQUE, C. et al. Odontopediatria - uma visão contemporânea. Santos: São Paulo. 2013.
14. FELDENS, C. A.; KRAMER, P. F. Cárie dentária na infância - Uma Abordagem Contemporânea. 1ed. São Paulo: Editora Santos, 2013.
15. GUEDES-PINTO, A. C. Odontopediatria. 9ed. São Paulo: Ed. Santos, 2016.
16. WALTER, L. R. F.; Lemos, L. V. F. M.; Myaki, S. I.; Zuanon, A. C. C. Manual de Odontologia para Bebês. 1ed. São Paulo: Artes Médicas, 2014.

#### **f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1-Programas e Políticas Públicas de Saúde Bucal no Brasil.
- 2-Planejamento estratégico de ações e/ou atividades em Educação em Saúde Bucal.
- 3-Redes de Atenção em Saúde
- 4-Conceitos de Saúde e Determinação Social do processo saúde-doença.
- 5-Protocolos de Biossegurança no atendimento clínico e coletivo em saúde bucal: a Covid-19 e seus impactos.
- 6-Aspectos psicológicos e adaptação comportamental em odontopediatria.
- 7-Odontologia para bebês.
- 8-Prevenção e controle da doença cárie.
- 9-Dentística em odontopediatria.
- 10-Terapia pulpar em dentes decíduos

#### **Referências Bibliográficas:**

1. AGUIAR, Z.N. SUS: Sistema Único de Saúde – antecedentes, percursos, perspectivas e desafios. São Paulo: Martinari, 2011. 192p.
2. CORCORAN, N.(organizadora). Traduzido por Livia Lopes. Comunicação em Saúde – Estratégias para promoção de saúde. SP:Roca, 2010. ISBN: 978-85-7241-889-8.214p
3. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Saúde Bucal / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Básica. – Brasília : Ministério da Saúde, 2008. 92 p. – (Série A. Normas e Manuais Técnicos) (Cadernos de Atenção Básica; 17) ISBN 85-334-1228-2
4. KRIGER, L. ABOPREV. Promoção de saúde bucal: paradigma, ciência e humanização. 3ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2003.
5. KRIGER, L. Saúde Coletiva: Políticas, Epidemiologia da Saúde Bucal e Redes de Atenção Odontológica. Ed. Artes Médica, 2013. ISBN-10:8536702079. 128p
6. Ministério da Saúde. GUIA DE ORIENTAÇÕES PARA ATENÇÃO ODONTOLÓGICA NO CONTEXTO DA COVID-19. 2020. 84p.
7. MENDES, E.V. As redes de atenção à saúde. Belo Horizonte: ESP-MG, 2009. 848p. ( E-books ) [https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/redes\\_de\\_atencao\\_saude.pdf](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/redes_de_atencao_saude.pdf)
8. MENDES, E. V. As redes de atenção à saúde. Brasília: organização Pan-Americana da Saúde. ISBN: 978-85-7967-075-6. 2011. 549p
9. PELICIONI, M. C. F., MIALHE, F. L. Educação e Promoção da Saúde - Teoria e Prática. Editora RJ:

Santos. 2019. ISBN 978-85-277-3223-3. 437p.

10. PEREIRA, A. C. Tratado de Saúde Coletiva em Odontologia. Editora: Napoleão. 2009. ISBN 978-85-60842-13-1. 704p

11. MENDES, F.M ; FELDENS, C. A. Diretrizes para Procedimentos Clínicos em Odontopediatria – Associação Brasileira de Odontopediatria. São Paulo: Ed. Santos, 2021.

12. BUZALAF, M.A.R. Fluoretos e saúde bucal. 2ed. Santos: São Paulo. 2013.

13. DUQUE, C. et al. Odontopediatria - uma visão contemporânea. Santos: São Paulo. 2013.

14. FELDENS, C. A.; KRAMER, P. F. Cárie dentária na infância - Uma Abordagem Contemporânea. 1ed. São Paulo: Editora Santos, 2013.

15. GUEDES-PINTO, A. C. Odontopediatria. 9ed. São Paulo: Ed. Santos, 2016.

16. WALTER, L. R. F.; Lemos, L. V. F. M.; Myaki, S. I.; Zuanon, A. C. C. Manual de Odontologia para Bebês. 1ed. São Paulo: Artes Médicas, 2014.

## **INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**

### **DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO – CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**

(E-mail: [secretaria.sociais.gv@ufjf.edu.br](mailto:secretaria.sociais.gv@ufjf.edu.br))

**Concurso 68** Departamento de Administração – *Campus* Governador Valadares **(Incluído pelo Edital nº 01/2022)**

**Proc. nº 23071.942123/2021-79**                      **Vaga(s): 01 (uma)**                      **Classe A: Professor Adjunto**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Administração de Empresas, Sistemas de Informação, Administração da Informação, Tecnologia da Informação.

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 25/04/2022, às 08h, no Prédio da Faculdade Pitágoras - Avenida Doutor Raimundo Monteiro Rezende, 330, 3º Andar – Centro, Governador Valadares - MG.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Administração, ou Ciência da Computação, ou Ciência de Dados, ou Estatística, ou Engenharia de Dados ou Sistemas de Informação.

Pós-graduação: Doutorado na subárea Administração, de acordo com a Tabela CAPES.

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

1. Estratégias e modelos de negócios inovadores
2. Tecnologia da informação e plataformas digitais
3. Big Data e aplicação de negócios
4. Analytics e suporte a decisão
5. Inteligência artificial, Machine Learning e seus impactos nos negócios
6. Abordagens de Business Intelligence aplicadas ao processo de gestão de negócios
7. Estatística Aplicada à Ciência de Dados

8. Modelagem e preparação de dados
9. Manipulação e visualização de dados
10. Programação para a Ciências de Dados

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

1. Estratégias e modelos de negócios inovadores
2. Tecnologia da informação e plataformas digitais
3. Big Data e aplicação de negócios
4. Analytics e suporte a decisão
5. Inteligência artificial, Machine Learning e seus impactos nos negócios
6. Abordagens de Business Intelligence aplicadas ao processo de gestão de negócios
7. Estatística Aplicada à Ciência de Dados
8. Modelagem e preparação de dados
9. Manipulação e visualização de dados
10. Programação para a Ciências de Dados

**DEPARTAMENTO DE DIREITO – CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
(E-mail: [secretaria.sociais.gv@ufff.edu.br](mailto:secretaria.sociais.gv@ufff.edu.br))

**Concurso 69 Departamento de Direito – Campus Governador Valadares (Incluído pelo Edital nº 01/2022)**

**Proc. nº 23071.940858/2021-90          Vaga(s): 01 (uma)          Classe A: Professor Adjunto**

**Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.**

**a) ÁREA DE CONHECIMENTO:** Direito Civil e Prática

**b) PROVAS:** Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

**c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 25/04/2022, às 07:30h, no Prédio da Faculdade Pitágoras - Avenida Doutor Raimundo Monteiro Rezende, 330, 3º Andar – Centro, Governador Valadares - MG.

**d) TITULAÇÃO EXIGIDA:**

Graduação: Direito.

Pós-graduação: Doutorado em uma das grandes áreas Ciências Humanas, ou Ciências Sociais Aplicadas ou Multidisciplinar, de acordo com a Tabela CAPES.

Registro no Conselho Competente: Ordem dos Advogados do Brasil (OAB)

**e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA**

- 1- Direitos da personalidade, construções identitárias e densificações em estatutos legais.
- 2- A luta pela terra, regularização fundiária e inserção histórico-regional.
- 3- Compreensão interdisciplinar da posse e da propriedade.
- 4- Estudo dos fatos, relações e situações jurídicos: perspectivas estática e dinâmica.

- 5- Superendividamento: regulação e perspectivas
- 6- As repercussões dos contratos eletrônicos na Teoria Geral dos Contratos
- 7- O dano existencial
- 8- Relações de parentesco e alimentos.
- 9- As relações parentais no Direito de Família brasileiro: transformações e perspectivas.
- 10- Planejamento Sucessório no Direito brasileiro.

**f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA**

- 1- Direitos da personalidade, construções identitárias e densificações em estatutos legais.
- 2- A luta pela terra, regularização fundiária e inserção histórico-regional.
- 3- Compreensão interdisciplinar da posse e da propriedade.
- 4- Estudo dos fatos, relações e situações jurídicos: perspectivas estática e dinâmica.
- 5- Superendividamento: regulação e perspectivas
- 6- As repercussões dos contratos eletrônicos na Teoria Geral dos Contratos
- 7- O dano existencial
- 8- Relações de parentesco e alimentos.
- 9- As relações parentais no Direito de Família brasileiro: transformações e perspectivas.
- 10- Planejamento Sucessório no Direito brasileiro.