



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**EDITAL Nº 123, DE 06 DE OUTUBRO 2023**  
**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

<b>Departamento de Psicologia (DP) – CCHLA – CAMPUS I</b>
<b>Área: Psicologia e Processos de Saúde</b>
<b>CONTEÚDO:</b>  <ol style="list-style-type: none"><li>01. Bases epistemológicas e conceituais em Psicologia da saúde</li><li>02. Processos de saúde e doença em diferentes contextos institucionais</li><li>03. A formação e atuação da(o) psicóloga(o) em contextos de saúde e seu caráter interdisciplinar</li><li>04. Diagnóstico da Psicologia em diferentes contextos: avaliações psicológica, psicopatológica e neuropsicológica</li><li>05. Métodos e técnicas de intervenção em saúde e clínica ampliada</li><li>06. Prevenção e promoção da saúde mental em diferentes contextos de atuação da Psicologia: individual, grupal, coletivo e comunitário</li><li>07. O debate sobre o normal e o patológico e suas implicações para o diagnóstico e a produção do cuidado em saúde</li><li>08. Interfaces da Psicologia e da saúde coletiva: implicações para a prática da(o) psicóloga(o) na atenção primária, secundária e terciária</li><li>09. Atuação da psicologia nas Redes de Atenção a Saúde (RAS) e o desafio da integralidade no cotidiano dos serviços</li><li>10. Aspectos teóricos, práticos e éticos da supervisão de estágio em Psicologia nos diferentes contextos de saúde</li><li>11. Vigilância em saúde e atuação da Psicologia em diferentes contextos</li><li>12. A inserção da Psicologia nas políticas de equidade do SUS</li></ol>
<b>REFERÊNCIAS:</b>  Não há indicações
<b>Departamento de Doenças Infecciosas, Parasitárias e Inflamatórias (DDIPI) – CCM – CAMPUS I</b>
<b>Área: Dermatologia</b>
<b>CONTEÚDO:</b>  <ol style="list-style-type: none"><li>01. Anatomia da Pele</li><li>02. Fisiologia da Pele</li><li>03. Lesões elementares</li><li>04. Técnicas Semióticas</li><li>05. Psoríase</li><li>06. Micoses Superficiais</li><li>07. Dermatite atópica</li><li>08. Dermatovirose</li><li>09. Hanseníase</li><li>10. Piodermites</li><li>11. Micoses subcutâneas</li><li>12. Dermatite de contato</li><li>13. Dermatozoonoses</li><li>14. Buloses</li><li>15. Melanoma</li><li>16. Carcinoma basocelular</li></ol>

<p>17. Carcinoma espinocelular 18. Acne 19. Dermatoscopia</p>
<p><b>REFERÊNCIAS:</b></p> <p>AZULAY, R. D. <b>Dermatologia</b>. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. BELDA JÚNIOR, W.; DI CHIACCHIO, N.; CRIADO, P. R. <b>Tratado de Dermatologia</b>. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2018. BOLOGNIA, J. L.; SCHAFFER, J. V.; CERRONI, L. <b>Dermatology</b>. 4. ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2018. BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Doenças de Condições Crônicas e Infecções Sexualmente Transmissíveis. Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas da Hanseníase. Brasília: Ministério da Saúde, 2022. RIVITTI, E. A. <b>Dermatologia</b>. 4. ed. São Paulo: Artes médicas, 2018. ROMITI, R. et al. Consenso brasileiro de psoríase 2020: algoritmo de tratamento da Sociedade Brasileira de Dermatologia. <b>Anais brasileiros de dermatologia</b>. v. 96, n. 6, p. 778-781, 2021.</p>
<p align="center"><b>Departamento de Pediatria e Genética (DPG) – CCM – CAMPUS I</b></p>
<p align="center"><b>Área: Pediatria</b></p>
<p><b>CONTEÚDO:</b></p> <p>01. Crescimento e desenvolvimento infantil 02. Distúrbios hidroeletrolíticos da Criança 03. Imunização 04. Distúrbios da Nutrição da Criança e do Adolescente 05. IVAS 06. Pneumonias 07. Alimentação da Criança e do Adolescente 08. Infecções do Trato Urinário 09. Infecções Perinatais 10. Meningites</p>
<p><b>REFERÊNCIAS:</b></p> <p>Não há indicações</p>
<p align="center"><b>Departamento de Pediatria e Genética (DPG) – CCM – CAMPUS I</b></p>
<p align="center"><b>Área: Genética</b></p>
<p><b>CONTEÚDO:</b></p> <p>01. Doenças Autossômicas Dominantes 02. Doenças Autossômicas Recessivas e Consanguinidade 03. Doenças Ligadas ao Cromossomo X, Dominantes e Recessivas 04. Anomalias Cromossômicas Numéricas e Estruturais 05. Doenças Mitocondriais 06. Doenças Genéticas com Predisposição ao Desenvolvimento de Tumores 07. Doenças do Metabolismo das Glicoaminoglicanas e Terapia de Reposição Enzimática 08. Modelo Multifatorial e Agentes Teratogênicos Infeciosos e Químicos 09. Diagnóstico Pré-natal e Triagem Genética 10. Prevenção do Retardo Mental e Princípios de Aconselhamento Genético</p>
<p><b>REFERÊNCIAS:</b></p> <p>Não há indicações</p>
<p align="center"><b>Departamento de Promoção da Saúde (DPS) – CCM – CAMPUS I</b></p>
<p align="center"><b>Área: Medicina de Família e Comunidade</b></p>
<p><b>CONTEÚDO:</b></p> <p>01. O cuidado nas redes de atenção em saúde e os atuais desafios para a Atenção</p>

<p>Primária em Saúde no Brasil;                  02. A busca da integralidade e da humanização no cuidado em saúde;                  03. Interdisciplinaridade e interprofissionalidade na Atenção Primária em Saúde;                  04. A valise do Médico de Família e Comunidade para o cuidado na APS;                  05. A Gestão do cuidado em saúde: responsabilização com o usuário e construção de projeto terapêutico singular;                  06. O cuidado às pessoas em situação de vulnerabilidade e exclusão na Atenção Primária em Saúde;                  07. O cuidado às pessoas com condições crônicas prevalentes na população brasileira na Atenção Primária em Saúde;                  08. O cuidado às pessoas com condições transmissíveis na Atenção Primária em Saúde;                  09. Educação popular para construção do cuidado e das práticas educativas nos serviços de saúde;                  10. O cuidado em Saúde mental na Atenção Primária em Saúde;                  11. As práticas integrativas e complementares e o cuidado no SUS;                  12. Abordagem familiar e o cuidado na APS;                  13. Epidemiologia Clínica e Medicina Baseada em Evidências</p>
<p><b>REFERÊNCIAS:</b></p> <p>Não há indicações</p>
<p align="center"><b>Departamento de Arquitetura e Urbanismo (DAU) – CT – CAMPUS I</b></p> <p align="center"><b>Área: Projeto e Representação Gráfica</b></p>
<p><b>CONTEÚDO:</b></p> <p>01. Modelagem física e digital para análise, comunicação e tomadas de decisão em processos de projeto arquitetônico e de engenharias;                  02. Potencialidades e limites de instrumentos de representação e de simulação na análise do projeto arquitetônico e de engenharias;                  03. Meios e técnicas de representação de geometria euclidiana e não-euclidiana no ensino de projeto de arquitetura e de engenharia civil;                  04. Ensino de projeto e representação: aproximações com o canteiro de obras;                  05. Interoperabilidade e uso de tecnologia BIM: comunicação e integração entre disciplinas de arquitetura e engenharias em processos de projeto;                  06. Abordagem paramétrica no projeto de arquitetura e engenharias como meio de explorar opções, analisar desempenho, potencializar a tomada de decisões e aprimorar a capacidade de análise;                  07. Papel das representações arquitetônicas na análise de estudos de caso em disciplinas de projeto de Arquitetura e Urbanismo;                  08. Relações de inovação e experimentação dos processos de projeto de arquitetura e engenharias com o uso dos softwares BIM livres e comerciais;                  09. Aspectos de racionalização da produção e da construção no ensino de ferramentas computacionais de arquitetura e engenharias;                  10. Meios e técnicas de representação e simulação em processos de projeto participativos.</p>
<p><b>REFERÊNCIAS:</b></p> <p>Não há indicações</p>
<p align="center"><b>Departamento de Ciência da Informação (DCI) – CCSA – CAMPUS I</b></p> <p align="center"><b>Área: Gestão de Unidades de Informação</b></p>
<p><b>CONTEÚDO:</b></p> <p>01. Gestão da informação: modelos e aplicações em unidades de informação                  02. Gestão do conhecimento: modelos e aplicações em unidades de informação                  03. Perfil do profissional da informação gestor em unidades de informação                  04. Formação e desenvolvimento de acervos e coleções tradicionais e digitais                  05. Política de formação e desenvolvimento de coleções: analógica, digital e tridimensional                  06. Políticas de preservação e conservação de unidades de informações                  07. Marketing para ambientes, serviços e produtos informacionais: conceitos, tipologias e aplicações</p>

<p>08. Planejamento de unidades, produtos e serviços de informação: diagnóstico, avaliação e planos</p> <p>09. Empreendedorismo informacional: tendências, desafios e oportunidades</p> <p>10. Ferramentas e técnicas de organização, sistemas e métodos para unidades de informação</p>
<p><b>REFERÊNCIAS:</b></p> <p>Não há indicações</p>
<p align="center"><b>Departamento de Finanças e Contabilidade (DFC) – CCSA – CAMPUS I</b></p> <p align="center"><b>Área: Auditoria Contábil</b></p>
<p><b>CONTEÚDO:</b></p> <p>01. Governança, confiabilidade profissional e regulação;</p> <p>02. Serviços de Asseguração e Não Asseguração;</p> <p>03. Fraude contábil: tipos e responsabilidades da auditoria;</p> <p>04. Avaliação e resposta a risco de fraude;</p> <p>05. Ética profissional e suas questões: conflito de interesse, honorários, independência e objetividade, ceticismo profissional;</p> <p>06. Planejamento de auditoria - aspectos gerais, procedimentos e materialidade;</p> <p>07. Avaliação de riscos;</p> <p>08. Evidências, tipos e sua documentação;</p> <p>09. Procedimentos analíticos;</p> <p>10. Amostragem em Auditoria;</p> <p>11. Auditoria de estimativas contábeis;</p> <p>12. Relatório do Auditor Independente: formação de opinião, parágrafo de ênfase e parágrafo de outros assuntos;</p> <p>13. Entendendo o Sistema de Controle Interno - Estruturas e Operação - COSO e IPPF.</p>
<p><b>REFERÊNCIAS:</b></p> <p>ARAÚJO, A. S. Auditoria I. Salvador: UFBA, Faculdade de Ciências Contábeis; Superintendência de Educação a Distância, 2020. Disponível em: <a href="https://repositorio.ufba.br/bitstream/ri/32062/1/eBook%20FCCC24%20-%20Auditoria%20I.pdf">https://repositorio.ufba.br/bitstream/ri/32062/1/eBook%20FCCC24%20-%20Auditoria%20I.pdf</a></p> <p>ARENS, A. A.; ELDER, R. J.; BEASLEY, M. S.; HOGAN, C. E.; JONES, J. C. Auditing: The Art and Science of Assurance Engagements. 15. ed. Pearson Canada, 2022.</p> <p>CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE. Normas Brasileiras de Contabilidade – NBC TA – de Auditoria Independente de Informação Contábil Histórica. Disponível em <a href="https://cfc.org.br/tecnica/normas-brasileiras-de-contabilidade/nbc-ta-de-auditoria-independente">https://cfc.org.br/tecnica/normas-brasileiras-de-contabilidade/nbc-ta-de-auditoria-independente</a></p> <p>CREPALDI, S. A.; CREPLADI, G. S. Auditoria Contábil: Teoria e Prática. 12. ed. São Paulo: Atlas, 2023.</p> <p>ELDER, R. J.; BEASLEY, M. S.; HOGAN, C. R.; ARENS, A. A. Auditing and Assurance Services: International Perspective. 17. ed. Pearson Education Limited, 2020.</p> <p>LONGO, C. G. Manual de Auditoria e Revisão de Demonstrações Financeiras. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2015.</p> <p>MESSIER, W.; GLOVER, S.; PRAWITT, D. Auditing &amp; Assurance Services: A Systematic Approach. 12. ed. McGraw Hill, 2022.</p>
<p align="center"><b>Departamento de Engenharia Civil e Ambiental (DECA) – CT – CAMPUS I</b></p> <p align="center"><b>Área: Construção Civil</b></p>
<p><b>CONTEÚDO:</b></p> <p>01. Modelagem da Informação da Construção (BIM):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Profundo entendimento do BIM como paradigma transformador na indústria da construção.</li> <li>- Habilidade em criar e gerenciar modelos 3D detalhados, incorporando informações sobre geometria, materiais, sistemas e cronogramas.</li> <li>- Proficiência em desenvolver e aplicar padrões de modelagem BIM para garantir qualidade e consistência.</li> </ul> <p>02. Interoperabilidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amplo conhecimento de normas e protocolos de interoperabilidade, permitindo</li> </ul>

- a troca eficaz de informações entre softwares e disciplinas.
- Experiência em solucionar desafios de compatibilidade de formatos e integração de sistemas.
3. Gestão de Projetos em BIM:
- Experiência em usar modelos BIM para planejar, executar e monitorar projetos de construção.
  - Habilidade em coordenar equipes multidisciplinares, otimizando processos e minimizando conflitos.
4. Orçamentação de Projetos em BIM:
- Conhecimento profundo em quantificação de elementos de construção a partir de modelos BIM.
  - Capacidade de gerar estimativas de custos precisas, utilizando informações detalhadas dos modelos.
5. Ferramentas BIM para Diversas Disciplinas:
- Domínio de vários softwares BIM populares e ferramentas de interoperabilidade.
  - Capacidade de selecionar a ferramenta certa para tarefas específicas e integrar soluções diferentes.
6. Legislação e Contratos em BIM:
- Conhecimento profundo da legislação brasileira relacionada ao BIM e sua aplicação em contratos de obras públicas.
  - Capacidade de orientar sobre requisitos legais e benefícios do BIM nos contratos.
7. Eficiência Energética em Edificações e BIM:
- Aplicação de princípios de eficiência energética usando o BIM.
  - Uso do BIM para otimizar o consumo de energia ao longo do ciclo de vida de edificações.
8. Otimização do Desempenho de Edificações com BIM:
- Avaliação e aprimoramento do desempenho das edificações usando simulações e visualizações BIM.
  - Identificação de soluções para edificações mais sustentáveis e funcionais.
9. BIM e Gerenciamento de Instalações (Facilities Management):
- Aplicação do BIM no gerenciamento de instalações durante toda a vida útil da edificação.
  - Criação de modelos BIM detalhados para facilitar a manutenção e operação.
10. Sustentabilidade e BIM:
- Integração de práticas de construção sustentável com a metodologia BIM.
  - Incorporação de princípios de sustentabilidade nos modelos BIM e avaliação do ciclo de vida das edificações.

**REFERÊNCIAS:**

- EASTMAN, Chuck et al. \*BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers, and Contractors\*. 2010.
- NAWARI, Nawari O. \*Building Information Modeling: Framework for Structural Design\*. 2015.
- HOWARTH, Tim; WATSON, Paul. \*BIM for Construction Health and Safety\*. 2014.
- HARDIN, Brad; MCCOOL, Dave. \*BIM and Construction Management: Proven Tools, Methods, and Workflows\*. 2015
- LEVY, Francois. \*BIM in Small-Scale Sustainable Design\*. 2011.
- PITTARD, Steve. \*BIM and Quantity Surveying\*. 2015.
- KYMMELL, Willem. \*Building Information Modeling: Planning and Managing Construction Projects with 4D CAD and Simulations\*. 2007
- DEUTSCH, Randy. \*BIM and Integrated Design: Strategies for Architectural Practice\*. 2011.
- MAWSON, T.J. \*BIM for Facility Managers\*. 2013.
- DECRETO Nº 10.306, DE 2 DE ABRIL DE 2020.

**Departamento de Engenharia Civil e Ambiental (DECA) – CT – CAMPUS I**

**Área: Materiais**

**CONTEÚDO:**

01. Nanotecnologia em Materiais de Construção Civil: Nanomateriais, Propriedades e Aplicações

- Exploração das propriedades e aplicações de nanomateriais na construção civil.
  - Estudo das melhorias de desempenho, durabilidade e características dos materiais devido à incorporação de nanomateriais.
  - Discussão sobre os desafios e perspectivas da aplicação de nanotecnologia na indústria da construção.
02. Técnicas de Análises Microestrutural em Materiais
- Abordagem das técnicas microscópicas para analisar a microestrutura dos materiais.
  - Explicação sobre como essas análises auxiliam na compreensão das características e propriedades dos materiais.
03. Técnicas de Caracterização Aplicadas a Materiais de Construção Civil
- Explicação sobre técnicas de caracterização de materiais, como difração de raios-X e espectroscopia de infravermelho.
  - Discussão sobre como essas técnicas são aplicadas para avaliar propriedades dos materiais de construção.
04. Materiais Metálicos na Construção Civil
- Estudo dos materiais metálicos utilizados na construção civil, como aço e ligas de alumínio.
  - Análise das propriedades mecânicas, resistência à corrosão e durabilidade desses materiais.
  - Abordagem das técnicas de tratamento térmico e revestimentos para melhorar o desempenho dos materiais metálicos.
05. A Madeira como Material de Construção: Classificação; Estrutura; Propriedades, Defeitos e Produtos de Madeira
- Exploração das características anatômicas, propriedades físicas e mecânicas da madeira.
  - Discussão sobre a classificação das madeiras conforme sua origem e características.
  - Abordagem dos produtos de madeira utilizados na construção.
06. Materiais Poliméricos e Compósitos na Construção Civil
- Estudo dos polímeros utilizados na construção, como polietileno, polipropileno e PVC.
  - Abordagem dos materiais compósitos formados pela combinação de polímeros com outros materiais, como fibras de vidro, carbono ou naturais.
  - Análise das propriedades mecânicas, térmicas e de durabilidade dos materiais poliméricos e compósitos.
07. Materiais de Construção e Eficiência Energética
- Exploração do papel dos materiais na eficiência energética de edificações.
  - Análise das propriedades térmicas e isolantes dos materiais utilizados na construção.
  - Discussão sobre estratégias de projeto e escolha de materiais para melhorar o desempenho energético das edificações.
08. Patologia das Construções e Materiais
- Investigação das anomalias, defeitos e danos que podem ocorrer em estruturas e elementos de construção.
  - Análise das causas das patologias e exploração das técnicas de diagnóstico e reparo.
09. Durabilidade e Envelhecimento de Materiais de Construção
- Estudo dos processos de degradação dos materiais de construção ao longo do tempo.
  - Análise das técnicas de avaliação da durabilidade dos materiais.
10. Materiais Sustentáveis na Construção Civil
- Estudo dos materiais de construção de baixo impacto ambiental.
  - Discussão sobre os critérios de seleção de materiais sustentáveis e suas aplicações.

#### REFERÊNCIAS:

- BAUER, L.A- Materiais de Construção. Vol 1. 5 Edição. LTC. Rio de Janeiro, 2018.
- PFEIL, W & M. Estruturas de Madeira. 6a Edição. LTC. Rio de Janeiro, 2003.
- SILVA, M.R. Materiais de Construção. Editora PINI. São Paulo.
- IBRACON. Materiais de Construção Civil e Princípios de Ciência e Engenharia dos Materiais. Vol. 1 e 2. São Paulo, 2007.
- PADILHA, A.F & AMBROZIO. F. Técnicas de Análise Microestrutural. Ed. Hemus.
- MOTHÉ, G.C & AZEVED, A.D . Análise Térmica de Materiais. Ed. Artliber. São Paulo.

2009.
<b>Departamento de Engenharia Civil e Ambiental (DECA) – CT – CAMPUS I</b>
<b>Área: Estruturas</b>
<b>CONTEÚDO:</b>
<p>01. Análise, Dimensionamento e Detalhamento de lajes de concreto armado correntes submetidas a ações distribuídas e à punção em edifícios</p> <p>02. Análise, Dimensionamento e Detalhamento de pilares de concreto armado em edifícios.</p> <p>03. Análise, Dimensionamento e Detalhamento de vigas submetidas a solicitações normais e tangenciais (flexão, corte e torção)</p> <p>04. Análise, Dimensionamento e Detalhamento de vigas hiperestáticas protendidas pós-tracionadas.</p> <p>05. Análise, Dimensionamento e Detalhamento de Pontes de vigas múltiplas de concreto armado.</p> <p>06. Análise, Dimensionamento e Detalhamento de Pontes de lajes de concreto armado.</p> <p>07. Análise, Dimensionamento e Detalhamento de vigas de aço submetidas à flexão.</p> <p>08. Análise, Dimensionamento e Detalhamento de colunas de aço submetidas à compressão.</p> <p>09. Análise, Dimensionamento e Detalhamento de ligações em estruturas de aço.</p> <p>10. Ações e envoltórias de solicitações em pontes.</p>
<b>REFERÊNCIAS:</b>
Não há indicações
<b>Departamento de Fisiologia e Patologia (DFP) – CCS – CAMPUS I</b>
<b>Área: Patologia Geral / Bioinformática Aplicada A Biomedicina / Patologia Sistêmica</b>
<b>CONTEÚDO:</b>
<p>01. Inflamação;</p> <p>02. Distúrbios da Circulação;</p> <p>03. Neoplasias Benignas e Malignas;</p> <p>04. Mecanismo de Reparo tecidual;</p> <p>05. Degenerações;</p> <p>06. Patologia das principais lesões hepáticas - Acúmulos intracelulares, Morte celular e Fibroses;</p> <p>07. Patologia dos Carcinomas da Mama Feminina: In situ e Invasores (ductal e lobular);</p> <p>08. Alterações Inflamatória do Trato Gastrointestinal (Esôfago de Barret, Gastrites e Doenças Inflamatórias Intestinais);</p> <p>09. Patologia dos carcinomas de pulmão: In situ e Invasores (carcinoma broncopulmonar, carcinoma de células escamosas e adenocarcinoma);</p> <p>10. Alinhamentos em Bioinformática</p>
<b>REFERÊNCIAS:</b>
Não há indicações
<b>Departamento de Letras (DL) – CCAE – CAMPUS IV</b>
<b>Área: Língua Portuguesa e Linguística</b>
<b>CONTEÚDO:</b>
<p>01. Concepções de significado e de sentido e suas implicações na análise linguística e textual: da Semântica Formal à Análise do Discurso.</p> <p>02. Teorias de base e suas implicações para a descrição e para a análise linguística: Estruturalismo, Gerativismo e Funcionalismo.</p> <p>03. Os níveis de análise linguística e suas interfaces: fonética/fonologia, morfologia/sintaxe.</p> <p>04. Aplicabilidade e adequação dos estudos da Fonética e da Fonologia ao ensino de Língua Portuguesa.</p> <p>05. Variação e mudança na língua: a contribuição da Sociolinguística no processo</p>

<p>de ensino-aprendizagem da Língua Portuguesa.</p> <p>06. Estudos semânticos e pragmáticos e sua aplicação no processo de ensino-aprendizagem de Língua Portuguesa.</p> <p>07. Novas perspectivas no ensino da gramática: a análise linguística em face do funcionalismo linguístico.</p> <p>08. A Linguística Aplicada no Brasil: história, tendências e contribuições para o ensino de língua materna.</p> <p>09. Gêneros textuais/discursivos do universo empresarial/oficial: descrição e ensino de produção textual.</p> <p>10. Contribuições da Linguística Histórica para os estudos da linguagem.</p>
<p><b>REFERÊNCIAS:</b></p> <p>Não há indicações</p>
<p><b>Departamento de Ciências Sociais Aplicadas (DCSA) – CCAE – CAMPUS IV</b></p> <p><b>Área: Ciências Contábeis – Usuários Externos – Contabilidade Societária, Auditoria, Perícia</b></p>
<p><b>CONTEÚDO:</b></p> <p>01. Estrutura conceitual: Elaboração e divulgação das demonstrações contábeis.</p> <p>02. Estoques: Conceitos; critérios de avaliação; e aspectos fiscais.</p> <p>03. Ativo Imobilizado: Classificação; critérios de avaliação; e propriedade para investimentos.</p> <p>04. Ativo Intangível: Aspectos conceituais; reconhecimento e mensuração; e aspectos fiscais.</p> <p>05. Lei nº 12.973/14: Regulamento fiscal das normas contábeis (CPC).</p> <p>06. Avaliação de investimentos: Aspectos conceituais; reconhecimento e mensuração; e consolidação das demonstrações contábeis.</p> <p>07. Instrumentos Financeiros: Ativos financeiros; passivos financeiros; e Hedge.</p> <p>08. Combinação de Negócios: Aspectos conceituais; reconhecimento e mensuração; incorporação, fusão e cisão.</p> <p>09. Auditoria: Planejamento; materialidade; execução; e avaliação de risco.</p> <p>10. Perícia Contábil: Apuração de haveres (planejamento, execução e laudo pericial contábil).</p>
<p><b>REFERÊNCIAS:</b></p> <p>BRASIL. LEI Nº 12.973, DE 13 DE MAIO DE 2014. <b>Dispõe sobre a tributação da pessoa jurídica domiciliada no Brasil.</b> Disponível em: <a href="https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2014/Lei/L12973.htm">https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2014/Lei/L12973.htm</a></p> <p>BRASIL. LEI Nº 13.105, DE 16 DE MARÇO DE 2015. <b>Código do Processo Civil.</b> Disponível em: <a href="https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2015/lei/l13105.htm">https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2015/lei/l13105.htm</a></p> <p>CPC (Comitê de Pronunciamentos Contábeis). <b>Pronunciamentos Técnicos.</b> Disponível em: <a href="http://www.cpc.org.br/CPC/Documentos-Emitidos/Pronunciamentos">http://www.cpc.org.br/CPC/Documentos-Emitidos/Pronunciamentos</a>.</p> <p>NORMA BRASILEIRA DE CONTABILIDADE – NBC TA 315 (R2) - <b>Identificação e a avaliação dos riscos de distorção relevante por meio do entendimento da entidade e do seu ambiente.</b> Disponível em: <a href="https://cfc.org.br/wp-content/uploads/2021/04/NBCTA315R2.doc">https://cfc.org.br/wp-content/uploads/2021/04/NBCTA315R2.doc</a></p> <p>NORMA BRASILEIRA DE CONTABILIDADE, NBC PP Nº 1 (R1) – <b>Perito Contábil.</b> Disponível em: <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/norma-brasileira-de-contabilidade-nbc-pp-n-1-r1-de-19-de-marco-de-2020-250058222">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/norma-brasileira-de-contabilidade-nbc-pp-n-1-r1-de-19-de-marco-de-2020-250058222</a></p> <p>NORMA BRASILEIRA DE CONTABILIDADE, NBC TA 300 (R1) – <b>Planejamento da Auditoria de Demonstrações Contábeis.</b> Disponível em: <a href="https://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?Codigo=2016/NBCTA300(R1)&amp;ga=2.102098695.726620946.1692737386-1381055135.1692737386">https://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?Codigo=2016/NBCTA300(R1)&amp;ga=2.102098695.726620946.1692737386-1381055135.1692737386</a></p> <p>NORMA BRASILEIRA DE CONTABILIDADE, NBC TP Nº 1 (R1). <b>Perícia Contábil.</b> Disponível em: <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/norma-brasileira-de-contabilidade-nbc-tp-n-1-r1-de-19-de-marco-de-2020-250058048">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/norma-brasileira-de-contabilidade-nbc-tp-n-1-r1-de-19-de-marco-de-2020-250058048</a></p> <p>SANTOS, A. et al. <b>Manual De Contabilidade Societária:</b> aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas internacionais e do CPC. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2022.</p>



**Departamento de Ciências Sociais Aplicadas (DCSA) – CCAE – CAMPUS IV**

**Área: Marketing e Métodos Quantitativos**

**CONTEÚDO:**

01. Planejamento estratégico de marketing
02. Marketing digital
03. Segmentação de mercado
04. Composto de marketing
05. Marketing no contexto de empresas, organizações públicas e terceiro setor
06. Aplicação de métodos quantitativos à pesquisa de marketing
07. Estatística aplicada à gestão das organizações
08. Aplicação de estatística descritiva e inferencial em administração
09. Técnicas de amostragem
10. Domínio de tecnologias e softwares quantitativos

**REFERÊNCIAS:**

Não há indicações