



Ministério da Educação
Universidade Federal de Pelotas
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas
Coordenação de Administração de Pessoal

PROGRAMA DE PROVAS
EDITAL CAP Nº 009 DE 17 DE JUNHO DE 2021

PARTE “A” CONHECIMENTOS GERAIS

PORTUGUÊS - TODOS OS CARGOS

1. Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados.
2. Tipos de discurso.
3. Reconhecimento de tipos e gêneros textuais.
4. Sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia, polissemia, denotação e conotação.
5. Ambiguidade.
6. Pressupostos e subentendidos.
7. Figuras de linguagem.
8. Fonologia.
9. Ortografia oficial.
10. Acentuação gráfica.
11. Classes de palavras e suas especificidades.
12. Função sintática dos termos da oração.
13. Coordenação e subordinação.
14. Concordância verbal e nominal.
15. Regência verbal e nominal.
16. Crase.
17. Pontuação.
18. Coesão e Coerência textuais.
19. Paralelismo sintático e semântico.

Bibliografia sugerida:

CEGALLA, Domingos Paschoal. *Novíssima Gramática da Língua Portuguesa*. 48. Ed. São Paulo: Companhia Editorial Nacional, 2010.

CUNHA, C. & CINTRA, L. *Nova Gramática do Português Contemporâneo*. 6ª Ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2013.

Dicionário Houaiss Conciso/Instituto Antônio Houaiss. Organizador/Editor responsável Mauro de Salles Villar. São Paulo: Moderna, 2001.

FERREIRA, Aurélio Buarque de Holanda. *O dicionário da Língua Portuguesa*. Curitiba: Ed. Positivo, 2008.

FIORIN, José Luiz, SAVIOLI, Francisco Platão. *Lições de texto: leitura e redação*. 2ª Ed. São Paulo: Ática, 1997.

VALENÇA, Ana; CARDOSO, Denise P.; VIANA, Antônio C.; MACHADO, Sônia M. *Roteiro de Redação: lendo e argumentando*. São Paulo: Scipione, 1998.

PARTE “A” CONHECIMENTOS GERAIS

LEGISLAÇÃO - TODOS OS CARGOS

1. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988
 - a) Da Administração pública: arts. 37 e 38
 - b) Dos servidores Públicos: arts. 39 a 41.

PARTE “A” CONHECIMENTOS GERAIS

LEGISLAÇÃO - TODOS OS CARGOS

2. Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990. Regime jurídico dos servidores públicos civis da União, das autarquias e das fundações públicas federais.
3. Lei nº 11.091 de 12 de janeiro de 2005. Plano de Carreira dos Cargos Técnico-Administrativos em Educação
4. Decreto nº 1.171 de 22 de junho de 1994. Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal
5. Decreto n.º 6.029, de 1.º de fevereiro de 2007. Institui Sistema de Gestão da Ética do Poder Executivo Federal, e dá outras providências.
6. Lei nº 9.784 de 29 de janeiro de 1999. Regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal.
7. Decreto nº 9.991 de 28 de agosto de 2019. Institui a Política e as Diretrizes para o Desenvolvimento de Pessoal da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, e regulamenta dispositivos da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990.
8. Lei nº 12.527 de 18 de novembro de 2011

*Serão consideradas atualizações ocorridas até a data de publicação do edital.

Bibliografia sugerida:

Legislação disponível nos sites www.planalto.gov.br e www.presidencia.gov.br

PARTE “B” CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS/ÁREA

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

1. Fundamentos básicos do cuidado em Enfermagem: Preparo e administração de medicamentos e suas legislações; Interações medicamentosas; Nebulização, oxigenioterapia e aspiração das vias aéreas superiores; Cuidados com cateterismo vesical; Cuidados com sondas nasogástrica e nasoenteral; Cuidados com drenos; Tratamento de feridas; Sinais vitais; Processamento de artigos hospitalares; Medidas de higiene e conforto; Manuseio de material estéril. Técnica de lavagem das mãos.
2. Segurança no ambiente de trabalho: Controle de infecção hospitalar e normas de biossegurança; NR 32/2005 – Saúde e Segurança Ocupacional em Estabelecimentos Assistenciais de Saúde e suas atualizações; Riscos e acidentes ocupacionais e suas formas de prevenção; Ergonomia; Medidas de proteção à saúde do trabalhador; Organização do ambiente e da unidade hospitalar; Programa nacional de imunização. Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA). Gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde.
3. Cuidados de Enfermagem a clientes com distúrbios: oncológicos, respiratórios, cardiovasculares, neurológicos, hematológicos, gastrintestinais, geniturinários, endócrinos, metabólicos, hidroeletrólíticos, ginecológicos, obstétricos e de locomoção.
4. Cuidados de Enfermagem em urgência e emergência: Epidemiologia do trauma. Suporte básico e avançado de vida adulto e pediátrico. Traumas de tórax, abdome, cranioencefálico, musculoesquelético e imobilização e transporte de vítimas. Controle de vias aéreas e ventilação. Tipos de Choque. Convulsões. Intoxicações. Picada de animais peçonhentos. Queimaduras. Afogamento. Hemorragia. Vertigem e desmaio. Prevenção de acidentes. Carrinho de emergência. Principais medicamentos utilizados no atendimento de emergência. Materiais/equipamentos para a assistência ventilatória. Desfibrilação Externa Automática.
5. Enfermagem em saúde coletiva. Políticas de Saúde no Brasil. As Leis Orgânicas da Saúde. Programa Nacional de Imunização. Programas de Atenção Básica. Estratégia Saúde da Família. Estrutura, equipe

PARTE “B” CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS/ÁREA

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

e funcionamento da unidade básica de saúde. Acolhimento à demanda espontânea. Protocolos para vigilância das doenças. Vigilância em saúde na perspectiva do SUS. Doenças e Agravos de Notificação Compulsória. Doenças infectocontagiosas. Estratégias para o controle das doenças crônico-degenerativas. Saúde do trabalhador. Processo Saúde-Doença. Educação em saúde. Educação em direitos humanos. Programa Nacional de controle da Tuberculose e Hanseníase. Programa Nacional de controle do Tabagismo.

6. Cuidados de Enfermagem em Saúde Mental: Epidemiologia da saúde mental. Transtornos mentais. Tratamento e psicofarmacologia. Emergências psiquiátricas. Promoção e prevenção em saúde mental. Política Nacional de Saúde Mental. CAPS. Assistência de enfermagem em saúde mental.
7. Assistência à saúde da criança e do adolescente: Assistência de enfermagem ao recém-nascido normal e prematuro. Instalações pediátricas (berçário, alojamento conjunto e hospital pediátrico). Crescimento e desenvolvimento da criança. Aleitamento materno. Introdução à alimentação. Assistência à criança hospitalizada. A hospitalização e seus efeitos sobre a criança. Intercorrências patológicas na criança. Alterações fisiológicas da puberdade. Aspectos psicológicos da adolescência. Sexualidade e gravidez na adolescência.
8. Assistência à saúde da mulher: Política Nacional de atenção integral a saúde a mulher. Plano Nacional de Políticas para as Mulheres. Assistência de enfermagem nas principais afecções clínicas e cirúrgicas que acometem a saúde da mulher. As infecções sexualmente transmissíveis (IST). Conceitos teóricos básicos sobre o funcionamento do aparelho reprodutor masculino e feminino. Saúde reprodutiva e Planejamento familiar. Ciclo gravídico-puerperal. Intercorrências da gestação. Rede Cegonha. Câncer de mama e colo de útero. Principais doenças ginecológicas. Situação de violência doméstica e sexual. Menarca, menopausa e climatério.
9. Assistência à saúde do idoso: Políticas Públicas de Atenção ao Idoso. Estatuto do Idoso. Fisiologia e processo do envelhecimento. Prevenção de acidentes. Assistência de enfermagem a saúde do idoso referente às principais doenças do envelhecimento. Problemas típicos das pessoas de idade avançada. Idoso institucionalizado.
10. Ética e Legislação em Enfermagem: Ética, bioética e direitos do paciente. Lei do exercício profissional. Código de ética da enfermagem. História da enfermagem no Brasil e no mundo. Teorias de enfermagem. Sistematização da assistência de enfermagem. Equipe de enfermagem e multiprofissional. Áreas de atuação da enfermagem. Entidades e órgãos representativos da classe de enfermagem. Liderança.

Bibliografia: O candidato deve buscar os itens do Programa da prova em bibliografia pertinente e atualizada na área do concurso.

PARTE “B” CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS/ÁREA

TÉCNICO EM FARMÁCIA

1. Conhecimento em farmácia hospitalar (logística – recebimento, armazenamento, controle de estoque de medicamentos e tipos de dispensação);
2. Farmacotécnica: manipulação de medicamentos oficinais e magistrais, unitarização e fracionamento de medicamentos, farmacotécnica de produtos estéreis e biossegurança;
3. Conceito de gerenciamento de resíduos de serviços de saúde;
4. Cálculos farmacêuticos (fração, regra de três, conversão de unidade de medida, cálculos de diluição de

**PARTE “B” CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS/ÁREA
TÉCNICO EM FARMÁCIA**

medicamentos);

5. Conhecimento quanto a uso racional de medicamentos em farmácia hospitalar;
6. Conhecimento básico de farmacologia;
7. Identificar e classificar os diferentes tipos de produtos e formas farmacêuticas, sua composição e técnica de preparação;
8. Interpretação de uma prescrição médica e identificar a dose correta do medicamento prescrito e sua via;
9. Assistência farmacêutica e a consolidação da RENAME como instrumento orientador;
10. Legislação farmacêutica: RDC n. 306, de 07 de dezembro de 2004; Portaria GM/MS n. 529 de 1 de abril de 2013; RDC n. 36 de 25 de julho de 2013; Portaria n. 4283 de 30 de dezembro de 2010; Portaria SVS/MS n. 344 de 12 de maio de 1998; Portaria MS/SNVS n. 272 de 8 de abril de 1998; RDC 220 DE 21 de setembro de 2004; RDC n. 67 de 8 de outubro de 2007 e Lei 9.787 de 10 de fevereiro de 1999;

Bibliografia: O candidato deve buscar os itens do Programa da prova em bibliografia pertinente e atualizada na área do concurso.

**PARTE “B” CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS/ÁREA
TÉCNICO EM LABORATÓRIO: AGRIMENSURA**

1. Topografia: definição, importância, divisão, conceitos fundamentais e normalização;
2. Topografia: Sistemas de coordenadas, superfícies de referência, instrumentos topográficos; planimetria; medição de ângulos horizontais e verticais; medição de distâncias; erros nas medidas angulares e lineares.
3. Medidas de distâncias, medidas de direções e orientação;
4. Planimetria: métodos de levantamentos e métodos de locação, instrumental e erros; cálculo de poligonal, avaliação de áreas, desenho topográfico e memorial descritivo;
5. Altimetria: nivelamento geométrico e nivelamento trigonométrico, instrumental e erros;
6. Estudo e representação do relevo, perfis longitudinal e transversal e plantas planialtimétricas;
7. Verificação e retificação de teodolitos e níveis óticos;
8. Geodésia: noções de plano topográfico local; sistemas de referência; redes geodésicas; geometria do elipsoide; sistema UTM; sistema topográfico local; transformação de coordenadas entre UTM e PTL, entre cartesianas geocêntricas e geodésicas (curvilíneas e planas); sistemas de posicionamento por satélites.
9. Introdução à Geociência: Terra; crosta terrestre; descrição e classificação das formas do relevo; descrição e classificação de elementos hidrográficos; mineralogia; gênese, morfologia, física e classificação dos solos; física dos solos; aptidão dos solos; estudo do solo com avaliação de impactos ambientais.
10. Sistemas de Informações Geográficas - SIG: Conceitos básicos: caracterização e componentes; processo de implantação e aplicações; caracterização de dados geográficos; modelagem de dados geográficos; operações, armazenamento, recuperação e apresentação de dados geográficos.

Bibliografia: O candidato deve buscar os itens do Programa da prova em bibliografia pertinente e atualizada na área do concurso.

**PARTE “B” CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS/ÁREA
ENGENHEIRO AGRÔNOMO**

1. Princípios de experimentação agrícola: Instalação de experimentos. Delineamentos experimentais. Análise de variância. Testes de comparação de médias. Análise de regressão e correlação.
2. Solos: Principais classes de solos no Rio Grande do Sul e sua distribuição. Características químicas dos solos. Fatores limitantes das condições agrícolas do solo. Planejamento de uso dos solos. Avaliação da fertilidade do solo e recomendação de calagem e adubação. Recomendação de doses, modo e épocas de aplicação para corretivos e fertilizantes. Sistemas de preparo do solo. Manejo e conservação do solo. Rotação de culturas. Microbiologia de solo e Recuperação de áreas degradadas.
3. Fitotecnia: Técnicas apropriadas para sementeira e plantio de espécies agrícolas. Propagação de plantas. Produção de sementes e mudas. Produção de grãos, frutas, hortaliças, espécies ornamentais e florestais nativas e exóticas. Manejo de espécies vegetais. Colheita e pós-colheita. Fitomelhoramento. Legislação referente à produção, a comercialização e a utilização de mudas e sementes.
4. Fitossanidade: Identificação e métodos de controle de insetos, doenças e plantas daninhas. Níveis de controle. Legislação sobre agrotóxicos: toxicologia e classificação dos agrotóxicos. Receituário agrônomo. Tecnologia e segurança na aplicação de agrotóxicos. Resíduos de agrotóxicos no ambiente e nos alimentos. Descarte de embalagens vazias de agrotóxicos.
5. Zootecnia: Nutrição e alimentação animal. Sistemas de produção de ruminantes. Sistemas de produção de não-ruminantes. Genética e Melhoramento Animal; Apicultura. Aquicultura. Forragicultura. Ecologia e Etologia e Avaliação Animal.
6. Engenharia Rural. Uso sustentável de recursos hídricos. Política Nacional de Recursos Hídricos. Qualidade da água. Outorga do direito de uso da água. Sistema Estadual de Recursos Hídricos. Irrigação e drenagem. Regulagem e funcionamento de máquinas e implementos agrícolas. Topografia. Construções rurais.
7. Legislação Agrária e Rural. Agricultura familiar. Políticas Públicas. Desenvolvimento Rural. Agenda 2030 e Sustentabilidade, Multifuncionalidade. Agroecologia e Agricultura orgânica. Assistência Técnica e Extensão Rural. Metodologias em Extensão Rural. Estruturas de mercado de produção agropecuária. Conceito de agronegócio e sistema agroindustriais. Estratégias competitivas.
8. Pós-colheita e industrialização de grãos, frutas e hortaliças. Tecnologias de produtos de origem animal.
9. Gestão ambiental. Planejamento, licenciamento e regularização ambiental. Zoneamento ambiental. Restauração e recuperação das Áreas de Preservação Permanentes e da Reserva Legal. Poluição e conservação dos recursos naturais. Gestão de resíduos líquidos e sólidos: Condições e padrões de lançamento de efluentes. Destinação final de efluentes agropecuários.
10. Licenciamento ambiental: conceitos jurídicos, normas e procedimentos. Estudo de impacto ambiental e relatório de impacto ambiental. Legislação ambiental federal e estadual. Legislação referente à política agrícola e meio ambiente.
11. Sistemas de produção. Integração agrosilvopastoril.

Bibliografia: O candidato deve buscar os itens do Programa da prova em bibliografia pertinente e atualizada na área do concurso.

**PARTE “B” CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS/ÁREA
FARMACÊUTICO**

1. Análises Clínicas (Hematologia Clínica; Bioquímica Clínica; Imunologia Clínica; Citometria de fluxo; Biologia Molecular; Uroanálise e Biossegurança).
2. Correlação Clínico-Laboratorial.
3. Teste de sensibilidade aos antimicrobianos e determinação da Concentração Inibitória Mínima.
4. Uso Racional de Medicamentos.
5. Código de ética da profissão farmacêutica.
6. Farmacovigilância.
7. Segurança do paciente.

**PARTE “B” CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS/ÁREA
FARMACÊUTICO**

8. Sistema de distribuição hospitalar de medicamentos para pacientes.
9. Ciclo da Assistência Farmacêutica.
10. Farmacologia dos analgésicos/antitérmicos, analgésicos opiáceos, anestésico geral halogenado, ansiolíticos, anticonvulsivantes, antidepressivos, anti-inflamatórios não esteroidais, antiparkinsonianos, antipiréticos, benzodiazepínicos, hipnoanalgésicos, hipnóticos, hipnóticos barbitúricos, hipnóticos não barbitúricos, neurolépticos, sedativos, ácidos biliares, antiulcerosos, antiácidos, antidiarreicos, antídotos, antieméticos, antifisético, bloqueador/antagonista H₂, inibidor da bomba de prótons, laxantes, probióticos, procinéticos, agentes hemorreológicos, agentes fibrinolíticos, antiagregantes plaquetários, antianêmicos, anticoagulantes, hemoderivados, anti - hemorrágicos, colas cirúrgicas, heparinas de baixo peso molecular, redutores da viscosidade do sangue, trombolíticos, alcalinizantes orais e parenterais, coloides naturais, expansores plasmáticos, repositores eletrolíticos, resinas de troca iônica, análogos de somatostatina, corticosteroides, hormônios tireoidianos, prostaglandina, anestésicos locais, anestésicos tópicos, antídotos/quelantes/antagonistas, antiespasmódicos/anticolinérgicos, uricosúricos, anti-histamínicos/bloqueador h₁, imunomoduladores, hipoglicemiantes, vitaminas, minerais, bloqueadores neuromusculares despolarizantes, bloqueadores neuromusculares não despolarizantes, relaxantes musculares, preparações tópicas para pele e mucosas, preparações oftálmicas, agentes de diagnóstico (contrastes/marcadores), antimicrobianos, antiparasitários, antifúngicos, antimaláricos, antivirais, tuberculostáticos, agonistas adrenérgicos, antagonistas de angiotensina II, antiarrítmicos, anti-hipertensivos, anti-varicosos, bloqueadores beta adrenérgicos, bloqueadores de canais de cálcio, diuréticos de alça, diuréticos, cardiotônicos, hipolipidêmicos, inibidores da ECA, vasodilatadores, broncodilatadores não adrenérgicos, descongestionantes nasais, mucolíticos e fibrinolíticos.
11. Exercício e fiscalização das atividades farmacêuticas.
12. Vigilância sanitária a que ficam sujeitos os medicamentos, as drogas, os insumos farmacêuticos e correlatos, cosméticos, saneantes e outros produtos.

Bibliografia: O candidato deve buscar os itens do Programa da prova em bibliografia pertinente e atualizada na área do concurso. As legislações deverão ser consultadas em sites governamentais.

**PARTE “B” CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS/ÁREA
Meteorologista**

1. Meteorologia Sinótica: Circulação Geral da Atmosfera, Massas de Ar - Classificação e Origem, Sistemas Fontais, Cristas e Anticiclones, Cavados e Ciclones, Mapas de Superfície, Mapas de Ar Superior, Correntes de Jato, Jato em Baixos Níveis, Sistemas de Bloqueio, Alta da Bolívia, Ondas Curtas, Zona de Convergência Intertropical - ZCIT, Zona de Convergência da América do Sul – ZCAS, Análise dos Campos Meteorológicos, Análise de Linha de Corrente e Configurações, Análise e Configuração de Campos Numéricos para Previsão de Tempo.
2. Meteorologia Dinâmica: Leis de Conservação e Equações Governantes para a Atmosfera, Sistemas Meteorológicos Atuantes na Região Sul do Brasil, Ondas de Gravidade, Ondas de Rossby, Equação de Vorticidade, Equação do Movimento Vertical (Omega), Força de Coriolis, Vento Geostrófico, Vento Gradiente, Barotropia e Baroclinia, Camada Limite Planetária, Turbulência de Ar Claro, Cisalhamento do Vento, Tropopausa, Convergência e Divergência, Movimento Convectivo e Advectivo, Geopotencial e Espessura do Geopotencial, Vórtices Ciclônicos e Cavados e Cristas e Anticiclones.
3. Meteorologia Física: Radiação Solar e Terrestre, Balanço Global de Energia, Leis da Radiação, Diagrama Termodinâmico, Estabilidade Atmosférica, Gradiente Vertical de Temperatura, Turbulência Atmosférica, Inversão de Temperatura, Inversão de Turbulência, Inversão de Subsidência, Inversões Frontais, Índices de Estabilidade, Nível de Congelamento, Temperatura Convectiva, Pressão de Vapor do Ar Úmido, Pressão de Vapor Saturante do Ar Úmido, Calor Latente, Processo Isobárico, Processo Adiabático, Umidade Relativa, Umidade Específica e Razão de Mistura.
4. Meteorologia de Mesoescala: Sistemas Meteorológicos de Mesoescala Atuantes Região Sul do Brasil, Brisas Marítima e Terrestre, Brisa de Vale e Montanha, Sistemas Convectivos de Mesoescala, Linhas de Instabilidade, Células de Cúmulus-Nimbus e Tempestades Convectivas.

PARTE “B” CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS/ÁREA

Meteorologista

5. Agrometeorologia: Instrumentação Agrometeorológica, Relações Água-Solo-Planta-Atmosfera, Estatística e Modelagem Agrometeorológica, Zoneamento Agroclimático, Balanço Hídrico, Radiação Solar, Balanço de Energia, Fluxo Energético do Solo, Fluxo de Calor Sensível, Evapotranspiração, Evapotranspiração Potencial e Geadas.
6. Meteorologia com Radar: Ondas Eletromagnéticas e Propagação, Fundamentos de Radar, Equação do Radar para Alvos Pontuais, Alvos Distribuídos, Medidas da Velocidade Doppler, Largura de Espectro e Turbulência, Alvos Meteorológicos, Atenuação, Retorno de Ar Claro, Processamento e Análise de Dados e Aplicações em Tempo Real.
7. Instrumentos Meteorológicos: Planejamento e Instalação de Estações Meteorológicas de Superfície Convencionais e Automáticas, Instrumentos Meteorológicos de Estações Convencionais e Automáticas, Métodos de Observação, Coleta de Dados Meteorológicos, Práticas de Observação e Codificação de Mensagens Meteorológicas de Superfície.
8. Climatologia e Mudanças Climáticas: Tempo e Clima, Fatores e Elementos Climáticos, Classificações Climáticas, Mudanças, Climatologia Sinótica da América do Sul, Métodos Estatísticos Aplicados à climatologia, Interação Oceano Atmosfera: El Niño e La Niña – Oscilação Sul e Dipolo do Atlântico, Padrões Recorrentes de Variabilidade do Pacífico e Atlântico: PDO (Oscilação Decenal do Pacífico), AMO (Oscilação Multidecenal do Atlântico), Variabilidade Climática e Mudanças do Clima, Balanço de Energia na Terra, Efeito Estufa, Forçantes Naturais do Clima e Forçantes Antropogênicas do Clima.
9. Modelagem Computacional: LINUX, Programação: Shell Scripts, Fortran e Python, Pré-Processamento: Dados Gridded Binary (GRIB1 e GRIB2) e Network Common Data Form (NetCDF), Informações Básicas para Inicialização de Modelos Atmosféricos: Condições Iniciais da Atmosfera e do Oceano, Conjuntos de Parametrização Subgrade de Processos Físicos, Condições Iniciais e/ou Perturbações, Condições de Contorno para Modelagem Atmosférica Regional e Global: Condicionantes Laterais (Nudging - Relaxamento Newtoniano), Umidade do Solo, Topografia, Temperatura da Superfície do Mar (TSM - previsão e ctenarização), Pós-processamento de Modelos Regionais e Globais: Variáveis 2D e 3D, Previsão Climática Sazonal e Superconjunto de Modelos Climáticos Globais e Regionais.
10. Estatística: Abordagens Frequentista e Bayesiana, Conceitos de Inferência Estatística - Visão Frequentista (Variáveis Discretas e Contínuas): Estimativa de Máxima Verossimilhança e Intervalos de Confiança, Conceitos de Inferência Estatística - Visão Bayesiana (Variáveis Discretas e Contínuas): Distribuição a Priori, Atualização da Distribuição a Priori e Distribuição a Posteriori, Correlação e Regressão: Correlação Linear, Medidas de Correlação, Linha de Regressão de Mínimos Quadrados, Erro Padrão de Estimativa e Variância Explicada e não-Explicada.

Bibliografia: O candidato deve buscar os itens do Programa da prova em bibliografia pertinente e atualizada na área do concurso.

Coordenação de Administração de Pessoal.