



Da preparação à aprovação

EDITAL VERTICALIZADO

PR

Câmara Municipal de Pinhais

Contador

CONHECIMENTOS COMUNS

LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e interpretação de texto (compreensão global; ponto de vista do autor, ideias centrais desenvolvidas em cada parágrafo, inferências);

Comunicação, linguagem e variações linguísticas;

Funções da linguagem;

Gêneros e Tipologias textuais;

Elementos de coesão e coerência textual;

Ortografia Oficial (acentuação gráfica, letra e fonema, sílaba, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos);

Emprego das classes de palavras;

Semântica (sinônimos e antônimos, significação das palavras, sentido conotativo e denotativo);

Funções sintáticas;

Sintaxe (coordenação e subordinação);

Concordâncias nominal e verbal;

Regências Verbal e Nominal;

Emprego de sinal indicativo de crase;

Pontuação;

Emprego do que e do se;

Uso dos porquês;

Literatura Brasileira: prosa e poesia, autores e obras, figuras de linguagem.

MATEMÁTICA

As quatro operações fundamentais;

Comparações, arredondamentos, aproximações e estimativas;

Conjuntos;

operações entre conjuntos: união, interseção, diferença e complementar;

Resolução de problemas envolvendo operações entre conjuntos;

Proposições lógicas simples e compostas;

Valor lógico;

Falácias, analogias e silogismos;
 Princípios de identidade, de não Contradição e do terceiro excluído;
 Conectivos Lógicos;
 Condições necessárias e suficientes;
 Negação, contra positiva e recíproca;
 Equivalências lógicas;
 Princípio da casa dos pombos;
 Relações;
 Funções - afim e quadrática;
 Números reais;
 Múltiplos e divisores de um número natural, MMC e MDC;
 Intervalos reais;
 Sistemas lineares;
 Sequência de números, figuras e letras;
 Geometria plana - triângulo Retângulo: relações e teorema de Pitágoras;
 Ângulos: opostos pelo vértice, formados por retas paralelas e uma transversal, complementares e suplementares, bissetriz;
 Perpendicularidade, paralelismo;
 Teorema de Tales;
 Comprimento da circunferência;
 Medidas de área;
 Cálculo de área: triângulos, quadriláteros e círculos;
 medidas de superfícies;
 Geometria espacial - Sólidos geométricos;
 Cálculo de volume: prismas e cilindros;
 Medidas de volume;
 Geometria analítica - Plano cartesiano: coordenadas no plano cartesiano; simetria no plano cartesiano;
 Estatística – média, moda e mediana;
 Dados, tabelas, gráficos e suas interpretações;
 Matemática financeira - juros simples e compostos, porcentagem, sistema monetário brasileiro, conversões de moedas;

Razão e proporção - Regra de três simples e composta, Grandezas diretamente e inversamente proporcionais.

Juros simples;

Resolução de problemas.

INFORMÁTICA

Conceitos de informática. Hardware de entrada e saída. Software. Atalhos de Teclado. Gerenciamento de Arquivos. Segurança de Dados. Ambientes Operacionais: Windows 10 e 11 e Linux Ubuntu;

Processador de texto (Word 2016);

Planilhas eletrônicas (Excel 2016);

Navegadores de Internet. Armazenamento externo e ferramentas de gerenciamento e compartilhamento de arquivos em nuvem (Google Drive);

E-mails: outlook, gmail, Webmail (Zimbra), busca e pesquisa na Web. Inteligência artificial e ferramentas generativas de texto (ChatGPT, Copilot, Gemini).

CONHECIMENTOS GERAIS

CONTADOR

Constituição Federal: Título I – Dos Princípios Fundamentais (Art. 1º ao 4º), Título II – Dos Direitos e Garantias Fundamentais (Art. 5º ao 17), Título III – Da Organização do Estado (Art. 18 e 19; Art. 29 e 30; Art. 37 ao 41), Título IV - Da Organização dos poderes (Art. 44 ao 75). Lei n.º 8.429/1992 e Lei n.º 14.230/21, - Lei de Improbidade Administrativa (Capítulo II e III);

Lei n.º 12.527/2011 – Lei de Acesso à Informações. Lei n.º 10.048/2000 - Da prioridade de atendimento às pessoas;

Lei n.º 8.069/1990 – Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA (Disposições Preliminares e Direitos Fundamentais);

Lei n.º 4.657/1942 – Lei de Introdução às normas do Direito Brasileiro – LINDB (Art. 20 ao 30);

Lei n.º 13.709/2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais – LGPD (Capítulo IV). Lei Federal n.º 14.133/2021 (Lei de Licitações e Contratos). Regimento Interno da Câmara Municipal de Pinhais e Lei Orgânica Municipal.

CONHECIMENTOS ESPECIFICOS

CONTADOR

Contabilidade Geral e de Custos: Estrutura Conceitual para Relatório Financeiro do Conselho Federal de Contabilidade.

Princípios de Contabilidade.

Equação Fundamental do Patrimônio.

Demonstrações Contábeis Obrigatórias.

Lei 6.404/1976 e alterações posteriores.

Normas Brasileiras de Contabilidade Técnicas - Geral (NBC TG).

Fatos Contábeis e Escrituração.

ITG 2000 (R1) – Escrituração Contábil.

Operações com Mercadorias e seus impactos tributários: sistematização e contabilização.

Critérios de Avaliação e Mensuração de Ativos e Passivos.

Depreciação, Exaustão e Amortização.

Redução ao Valor Recuperável de Ativos.

Balancete de verificação.

Plano de Contas: contas de resultado e contas patrimoniais.

Receitas e Despesas: classificação e apuração de resultados.

Análise Econômico-financeira de Demonstrações Contábeis.

Determinação de índices e quocientes e sua interpretação.

Índices de Liquidez, Endividamento, Lucratividade e Rentabilidade.

Terminologia, classificação e conceitos de custos.

Critérios de Avaliação dos Estoques.

Métodos de Custeio.

Custos para controle e tomada de decisão.

Contabilidade Aplicada ao Setor Público: Conceito, objeto, objetivos, princípios, regimes, campos de aplicação.

Receitas Públicas: Conceitos, classificações, receitas de competência dos municípios, estágios de execução, restituição e anulação de receitas, regime de contabilização e Dívida ativa.

Despesas Públicas: Conceitos, classificações, adiantamento, estágios de execução, regime de contabilização e Restos a Pagar.

Normas Brasileiras de Contabilidade Aplicadas ao Setor Público (NBC TSP), editadas pelo Conselho Federal de Contabilidade.

Manual de Contabilidade Aplicada ao Setor Público (MCASP) - 11ª Edição.

Plano de Contas Aplicado ao Setor Público (PCASP) e Escrituração contábil de operações típicas do setor público.

Demonstrações Contábeis Aplicadas ao Setor Público.

Relatório Resumido da Execução Orçamentária e Relatório de Gestão Fiscal: finalidades, conteúdos e prazos.

Administração Financeira e Orçamentária: Orçamento Público: Conceitos, técnicas, modelos e tipos.

Princípios Orçamentários.

Instrumentos de Planejamento previstos na CF/1988: PPA, LDO e LOA.

Ciclo orçamentário: etapas de desenvolvimento da Lei Orçamentária Anual e vedações gerais ao ciclo orçamentário.

Créditos adicionais: tipos, fontes e condições para abertura.

Exercício Financeiro e Restos a Pagar.

Normas gerais de direito financeiro: Constituição da República Federativa do Brasil: Título VI - Da Tributação e do Orçamento, CAPÍTULO II – Das Finanças Públicas (Arts. 163 a 169).

Lei Federal nº 4.320, de 17 de março de 1964.

Lei Complementar Federal nº 101, de 04 de maio de 2000.

Portaria MOG nº 42/1999 e atualizações.

Portaria Interministerial STN/SOF nº 163/2001 e atualizações.

ESTUDE COM O APROVA

Se você sonha em conquistar uma vaga em um dos concursos mais cobiçados do Brasil, o **Aprova Concursos** está aqui para te ajudar! Nosso curso preparatório é totalmente direcionado ao edital e às exigências da banca organizadora.

O **Aprova** oferece a melhor preparação até o dia da prova!

Nós te ensinamos a marcar o "x" na alternativa certa. Com **videoaulas objetivas, plano de estudos estratégico e acesso imediato ao conteúdo**, você se prepara de forma eficiente, economizando tempo e aumentando as chances de aprovação.



 **Conheça nosso preparatório para este concurso!**

Marque o "x" na resposta certa.

EU QUERO!

Blog do Aprova

Quer ficar por dentro dos concursos? Nosso Blog tem de tudo: editais publicados em todo Brasil, retificações, etapas e locais de prova, dicas de estudo, materiais de revisão e muito mais. Informação confiável, *direto ao ponto!*

[ABRIR BLOG](#)

Concursos abertos e previstos

Tem muita vaga vindo aí, concurseiro! Acompanhe os concursos abertos e os que estão prestes a sair no seu estado e região. Não perca nenhuma oportunidade.

[QUERO SABER](#)

Redes Sociais

Siga o Aprova nas redes e fique por dentro de tudo em tempo real. Confira novidades, desafios divertidos e diversos conteúdos gratuitos para você todos os dias!



BONS ESTUDOS!