



PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA
Edital nº 7/2019

PROGRAMA DE PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Compreensão e Interpretação de Texto

As questões de compreensão e interpretação visam a averiguar a capacidade do candidato, quanto à (ao):

- 1.1 Apreensão do significado global dos textos.
- 1.1 Estabelecimento de relações intratextuais e intertextuais.
- 1.2 Reconhecimento das ideias principais e secundárias.
- 1.3 Dedução de ideias e pontos de vista implícitos nos textos.
- 1.4 Captação da linha argumentativa do autor.
- 1.5 Diferenciação entre fatos e opiniões.
- 1.6 Reconhecimento das diferentes “vozes” dentro de um texto.
- 1.7 Identificação do significado de palavras, expressões ou estruturas frasais em determinados contextos.
- 1.8 Análise dos textos do ponto de vista da unidade temática e estrutural.
- 1.9 Reconhecimento da natureza dominante de um texto quanto ao gênero (conto, artigo, carta etc.), ao tipo (dissertativo, descritivo, narrativo etc.), ao registro (formal, informal), à variedade (padrão, não-padrão) e à modalidade (oral, escrita).

2. Aspectos Gramaticais e Ortográficos

As questões sobre fatos da língua visam a aferir a capacidade do candidato de:

- 2.1. Reflexão e análise sobre o funcionamento linguístico.
- 2.2. Estabelecer relações entre os fenômenos gramaticais de diferentes tipos.
- 2.3. Reconhecimento da função desempenhada por diferentes recursos gramaticais no texto, nos níveis fonológico, morfológico, sintático, semântico e textual/discursivo.
- 2.4. Adequação de usos linguísticos ao contexto.
- 2.5. Domínio da variedade padrão escrita.

3. Raciocínio Lógico Verbal

Com base em leitura de textos de português, as questões de raciocínio lógico verbais avaliarão:

- 3.1 Apreensão de ambiguidades provocadas por fenômenos lexicais/vocabulares ou sintáticos de frases.
- 3.2 Reconhecimento de relações inferenciais de significado entre sentenças (acarretamento, pressuposição implicatura).
- 3.3 Reconhecimento de significados implícitos motivados por expressões de quantidade.
- 3.4 Identificação de relações semânticas entre sentenças provocadas por conjunções/conectores frasais.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

ARQUITETO

1. Conhecimentos básicos para análise de projeto estrutural (concreto, metálico e madeira), hidrossanitário, elétrico, de telefonia e lógica.
2. Paisagismo.
3. Topografia.
4. Terraplenagem.
5. Drenagem urbana.
6. Saneamento.

7. Iluminação: viária, cênica e de edificações.
8. Circulação viária.
9. Loteamento e parcelamento do solo.
10. Conhecimento básico de informática e softwares: Auto-Cad, Corel-Draw, Sketchup.
11. Habilidade artística em desenho manual.
12. Noções de planejamento urbano.
13. Noções de planejamento administrativo (geral).
14. Visão global do processo de elaboração e implantação de projetos e obras.
15. Gerenciamento de projetos.
16. Custos; orçamentos; cronogramas e quantitativos da construção civil.
17. **Estatuto da Cidade.** Lei Federal nº 10.257/2001.
18. Acessibilidade NBR 9050/2015.
19. **Zoneamento, Uso e Ocupação do Solo.** Lei Municipal nº 9.800/2000.
20. **Código de Obras e Posturas.** Lei Municipal nº 11.095/2004.
21. **Revisão do Plano Diretor.** Lei Municipal nº 14.771/2015.

AUDITOR FISCAL DE TRIBUTOS MUNICIPAIS

1. **Ênfase em Tecnologia da Informação com foco em:**
 - 1.1. Gestão de informação e dados: Conhecimento de nível intermediário em Planilhas de Cálculos. Conhecimento de nível intermediário em ferramentas de manipulação de dados (Access).
 - 1.2. Conhecimento de nível básico de banco de dados: Estrutura de tabelas. Relacionamentos de tabelas (chaves primárias, chaves estrangeiras, chaves de unicidade). Modelagem de dados. Construção de consultas.
 - 1.3. Noções de lógica.
2. **Ênfase em Contabilidade e Auditoria:** Contabilidade Geral e de Contabilidade de Custos: Conhecimentos em escrituração digital (SPED Contábil, SPED Fiscal). Conhecimentos em declarações eletrônicas (PGDAS, DEFIS, DIPJ). Interpretação das Demonstrações Financeiras. Análise de Balanços.
3. **Auditoria Contábil e Fiscal:** Auditoria Contábil e Fiscal. Conhecimentos em Regimes Tributários (Simples Nacional, Lucro Real, Lucro Presumido). Noções de perícia contábil. Conhecimento de planejamento e procedimentos de auditoria.
4. **Noções de Direito:** Direito Tributário. Legislação tributária municipal. Direito administrativo. Direito Penal. Direito Civil. Direito Constitucional.
5. Noções de estatística.
6. **LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA**
Atualizada até 31/12/2018.

Data	Legislação Federal
31/07/2003	Lei Complementar Nº 116, de 31 de Julho de 2003. (alterações até 31/12/2018).
14/12/2006	Lei Complementar Nº 123, de 14 de dezembro de 2006. (alterações até 31/12/2018).
19/12/2008	Lei Complementar Nº 128, de 19 de dezembro de 2008.
25/10/1966	Lei Complementar nº 5172, de 25 de outubro de 1966 (CTN).
19/01/2015	Lei Ordinária nº 13097 de 19 de janeiro de 2015.
22/09/1980	Lei Ordinária nº 6.830, de 22 de setembro de 1980.
18/12/1985	Lei Ordinária nº 7433, de 18 de dezembro de 1985.

Data	Decretos Municipais
27/02/1981	Decreto nº 67, de 27 de fevereiro de 1981.
18/12/1997	Decreto nº 1188, de 18 de dezembro de 1997.
22/11/2001	Decreto nº 1100, de 22 de novembro de 2001.

19/09/2002	Decreto nº 662, de 19 de setembro de 2002.
04/11/2002	Decreto nº 824, de 04 de novembro de 2002.
20/03/2003	Decreto nº 270, de 20 de março de 2003.
18/05/2006	Decreto nº 544, de 18 de maio de 2006.
13/12/2007	Decreto nº 1398, de 13 de dezembro de 2007.
17/12/2007	Decreto nº 1442, de 17 de dezembro de 2007.
15/12/2008	Decreto nº 1359, de 15 de dezembro de 2008.
15/12/2008	Decreto nº 1363, de 15 de dezembro de 2008.
23/12/2008	Decreto nº 1443, de 23 de dezembro de 2008.
08/10/2009	Decreto nº 1261, de 8 de outubro de 2009.
12/12/2009	Decreto nº 1575, de 15 de dezembro de 2009.
04/03/2010	Decreto nº 230/2010, de 4 de março de 2010.
25/05/2010	Decreto nº 622/2010, de 25 de maio de 2010.
01/07/2010	Decreto nº 774, de 1º de julho de 2010.
29/11/2010	Decreto nº 1676, de 29 de novembro de 2010.
17/03/2011	Decreto nº 615, de 17 de março de 2011.
12/11/2013	Decreto nº 1597 de 12 de novembro de 2013.
26/09/2017	Decreto nº 1743, de 26 de setembro de 2017.
27/12/2017	Decreto nº 2256, de 27 de dezembro de 2017.
03/10/2018	Decreto nº 1053, de 3 de outubro de 2018.

Data	Leis Complementares Municipais
17/03/1993	Lei Complementar nº 06, de 17 de março de 1993.
17/03/1993	Lei Complementar nº 07, de 17 de março de 1993.
14/12/1994	Lei Complementar nº 10, de 14 de dezembro de 1994.
05/06/1997	Lei Complementar nº 14, de 05 de junho de 1997.
03/06/1998	Lei Complementar nº 22, de 03 de junho de 1998 (Tecnoparque).
26/03/2001	Lei Complementar nº 41, de 26 de março de 2002.
18/12/2001	Lei Complementar nº 40, de 18 de dezembro de 2001.
19/12/2002	Lei Complementar nº 44, de 19 de dezembro de 2002.
09/12/2003	Lei Complementar nº 48, de 09 de dezembro de 2003.
10/11/2004	Lei Complementar nº 52, de 10 de novembro de 2004.
31/03/2005	Lei Complementar nº 55, de 31 de março de 2005.
08/12/2005	Lei Complementar nº 57, de 08 de dezembro de 2005.
22/12/2005	Lei Complementar nº 58, de 22 de dezembro de 2005.
18/06/2007	Lei Complementar nº 60, de 18 de junho de 2007.
06/11/2007	Lei Complementar nº 62, de 06 de novembro de 2007.
18/12/2007	Lei Complementar nº 64, de 18 de dezembro de 2007.
18/12/2007	Lei Complementar nº 65, de 18 de dezembro de 2007.
01/07/2008	Lei Complementar nº 68, de 01 de julho de 2008.
21/11/2008	Lei Complementar nº 69, 21 de novembro de 2008.
17/06/2009	Lei Complementar nº 71, de 17 de junho de 2009.
17/08/2009	Lei Complementar nº 72, de 17 de agosto de 2009.
10/12/2009	Lei Complementar nº 73, de 10 de dezembro de 2009.
16/12/2009	Lei Complementar nº 74, de 16 de dezembro de 2009.
24/05/2010	Lei Complementar nº 76, de 24 de maio de 2010.

Data	Leis Complementares Municipais
21/06/2011	Lei Complementar nº 81, de 21 de junho de 2011.
21/06/2011	Lei Complementar nº 80, de 21 de junho de 2011.
19/09/2011	Lei Complementar nº 82, de 19 de setembro de 2011.
03/07/2012	Lei Complementar nº 87, de 3 de julho de 2012.
23/12/2014	Lei Complementar nº 91, de 23 de dezembro de 2014.
26/07/2017	Lei Complementar nº 104, de 26 de setembro de 2017.
20/12/2017	Lei Complementar nº 108, de 20 de dezembro de 2017.
06/07/2018	Lei Complementar nº 111, de 6 de julho de 2018.

Data	Leis Ordinárias Municipais
03/01/2000	Lei Ordinária nº 9806, de 03 de janeiro de 2000.
18/06/2007	Lei Ordinária nº 12274, de 18 de junho de 2007.
19/01/2015	Lei Ordinária nº 14587, de 19 de janeiro de 2015.

BIÓLOGO

1. Noções básicas dos cinco reinos de seres vivos (Monera, Protista, Fungi, Plantae e Animalia).
2. Principais grupos de vegetais – morfologia, ciclo de vida (Criptógamas, Fanerógamas, Gimnospermas e Angiospermas).
3. Levantamento fitossociológico.
4. Biomas e recursos naturais.
5. Unidades de Conservação – Lei Federal nº 9985/2000 (SNUC).
6. Biodiversidade.
7. Invertebrados de interesse à saúde humana – morfologia, ciclo de vida, controle (Vírus, bactérias, protozoários, platelmintos, nematelmintos, anelídeos, moluscos e artrópodes).
8. Controle de zoonoses.
9. Controle de vetores.
10. Principais reinos de vertebrados – características, ciclo de vida, importância à saúde humana (Peixes, Anfíbios, Répteis, Aves e Mamíferos).
11. Levantamento faunístico.
12. Manejo de fauna.
13. Evolução (seleção natural e adaptação).
14. Ecologia: funcionamento dos ecossistemas, nicho ecológico, dinâmica de populações.
15. Técnicas de coleta e de preparo de material zoológico.
16. Impactos ambientais (avaliação e instrumentos).
17. Conhecimentos básicos de Educação Ambiental.
18. Legislação:
 - 18.1. Política Nacional de Meio Ambiente, Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA) e Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA) - Lei Federal 6.938/81.
 - 18.2. Lei de Crimes Ambientais – Lei Federal 9.605/98.
 - 18.3. Regulamentação do Exercício da profissão de Biólogo – Decreto Federal 88.438/83.
 - 18.4. Código de Ética do Profissional Biólogo – Resolução CFBio 02/2002.
 - 18.5. Atuação do Biólogo no controle de vetores e pragas sinantrópicas – Resolução CFBio 384/2015.
 - 18.6. Atuação do Biólogo em licenciamento ambiental – Resolução CFBio 350/2014.
 - 18.7. Atuação do Biólogo em gestão ambiental – Resolução CFBio 374/2015.
 - 18.8. Atuação do Biólogo em inventário, manejo e conservação de vegetação e da flora – Resolução CFBio 480/2018.
 - 18.9. Atuação do Biólogo no manejo, gestão, pesquisa e conservação de fauna ex situ – Resolução CFBio 476/2018.

ENGENHEIRO CIVIL

1. Construção Civil: leve e pesada; noções de edificação de pontes, viadutos, passarelas e pavimentação.
2. Conhecimento de projetos em geral: arquitetônico, estrutural (concreto, metálico, madeira), hidrossanitário, elétrico (básico), telefônico (básico), lógica (básico).
3. Conhecimento de técnicas construtivas de infraestrutura (fundações), superestrutura e acabamentos.
4. Topografia.
5. Terraplenagem.
6. Drenagem urbana.
7. Pavimentação (asfáltica e outras).
8. Saneamento.
9. Iluminação (viária, cênica e de edificações).
10. Circulação viária.
11. Loteamento e parcelamento do solo / registro imobiliário.
12. Custos / orçamentos / cronogramas / quantitativos da construção civil.
13. Conhecimento básico de informática e softwares na área de engenharia e arquitetura (Corel-Draw, Excel, Volare).
14. Noções de planejamento urbano.
15. Noções de planejamento administrativo (geral).
16. Visão global do processo de implantação de projetos e obras de engenharia.
17. Segurança do trabalho.
18. Avaliação de impacto ambiental.
19. Gerenciamento de projetos.
20. Saneamento ambiental (resíduos, esgoto, água).
21. Sistemas prediais hidráulicos e sanitários.
22. Projetos de sistemas de resíduos sólidos urbanos.
23. Geologia de engenharia.
24. Mecânica dos solos.
25. Elaboração e análise de projetos, orçamentos, cronogramas e justificativa técnica de Drenagem Urbana.
26. Fiscalização e medição/pagamento de obras de Drenagem Urbana.
27. Conhecimento sobre processos licitatórios e gestão de contratos de obras de drenagem.
28. **Estatuto da Cidade**. Lei nº 10.251/01.
29. **Plano Diretor de Curitiba**. Lei nº 14.771/15.
30. **Lei Municipal nº 9.800/00**. Zoneamento, uso e ocupação do solo de Curitiba.
31. **Lei Municipal nº 11.095/04**. Código de Obras e Posturas do Município de Curitiba.
32. **NBR – 9050**. Acessibilidade.

ENGENHEIRO ELETRICISTA

1. **Fundamentos de eletricidade**
 - 1.1. Circuitos elétricos em regime permanente, com alimentação em corrente contínua e alternada (monofásico trifásico).
 - 1.2. Elementos de circuitos.
 - 1.3. Leis de Kirchhoff.
 - 1.4. Teoremas de análise de circuitos.
 - 1.5. Métodos de análise de circuitos.
 - 1.6. Fasores.
 - 1.7. Resposta em frequência.
 - 1.8. Cálculo de potências.
 - 1.9. Correção de Fator de Potência.
 - 1.10. Eletromagnetismo: fenômenos eletromagnéticos, indução eletromagnética, interpretação do eletromagnetismo, ondas eletromagnéticas e aplicações.

- 1.11. Materiais elétricos: condutores, semicondutores, isolantes, bem como suas propriedades e aplicações.
- 1.12. Materiais ferromagnéticos, diamagnéticos, paramagnéticos: propriedades e aplicações.

2. Instalações elétricas

- 2.1. Instalações elétricas de baixa e média tensão (13,8 kV).
- 2.2. Elaboração de projetos de instalações elétricas de média e baixa tensão de acordo com a NBR-5410 e NBR-14039.
- 2.3. Transformadores: monofásico e trifásico de baixa e média tensão: especificação, operação, proteção manutenção.
- 2.4. Dimensionamento de condutores elétricos de média e baixa tensão.
- 2.5. Redes de distribuição de energia (AT/BT) – industrial e residencial.
- 2.6. Rede de distribuição (pública) de energia. Iluminação pública.
- 2.7. Motores elétricos: especificação, operação, proteção e instalação.
- 2.8. Sistemas de aterramento e proteção. Aterramento contra descargas atmosféricas.
- 2.9. Segurança em instalações e serviços de eletricidade.
- 2.10. Sistemas de cabeamento estruturado: principais elementos, materiais e cabos utilizados, organização do armário de telecomunicações.
- 2.11. Conhecimento de normas técnicas: NBR-5410, NBR-14039, NBR-5419, NBR-5101, NR-10, NBR-14565.

ENGENHEIRO SANITARISTA

1. Segurança do trabalho.
2. Avaliação de impacto ambiental.
3. Topografia.
4. Geologia aplicada à engenharia sanitária e ambiental.
5. Educação ambiental (resíduos, água, esgoto).
6. Qualidade da água.
7. Microbiologia ambiental.
8. Controle de poluição das águas.
9. Controle de poluição atmosférica.
10. Direito ambiental.
11. Tratamento de despejos industriais.
12. Sistemas de esgotos.
13. Tratamento de águas residuárias.
14. Gerenciamento e tratamento de resíduos sólidos urbanos.
15. Mecânica dos solos.
16. Instalações hidráulicas prediais.
17. Planejamento ambiental e urbano.
18. Bioquímica para engenharia sanitária e ambiental.
19. Elaboração e análise de projetos, orçamentos, cronogramas e justificativa técnica de Drenagem Urbana.
20. Fiscalização e medição/pagamento de obras de Drenagem Urbana.
21. Conhecimento sobre processos licitatórios e gestão de contratos de obras de drenagem.
22. **Lei Municipal nº 7.833/91.** CAP. VII. Faixa não Edificável de Drenagem.
23. **Código de Posturas Lei 11.095/2004.**CAP. XVI. Drenagem urbana.
24. **Código Civil Lei Federal 10.406/2002.** CAP. V Seção V. Drenagem urbana.
25. **Decreto Municipal 176/2007.** Drenagem Urbana, contenção de cheias.
26. **Lei Municipal 9805/2000.** Anel Sanitário.
27. **Lei Federal nº 8.666/2003.** Conhecimento Processos licitatórios e gestão de contratos.

GESTOR DA INFORMAÇÃO

1. **Introdução à Ciência da Informação:** A natureza da Ciência; a Ciência da Informação: fenômenos/objeto, fundamentos epistemológicos, contextualização interdisciplinar, histórico e sua contextualização no Brasil, perspectivas profissionais na sociedade da informação, fontes de informação sobre a Ciência da Informação.
2. **Informação, cultura e tecnologia:** estudo da informação e dos registros do conhecimento na sociedade contemporânea, como resultado de um processo cultural influenciado pelas categorias de trabalho e tecnologia;
3. **Análise da informação e do conhecimento:** contribuições interdisciplinares de elementos de Linguística, semiótica, teoria do conceito e lógica paliçadas à análise da informação e conhecimentos.
4. **Metodologia da pesquisa:** políticas, métodos, técnicas e tipos de pesquisa.
5. **Tecnologia da informação e da comunicação:** atualidades tecnológicas para captura, o registro, o armazenamento, a distribuição, a preservação da informação e do conhecimento. Fundamentos de redes de comunicação internas e externas nas organizações.
6. **Ontologias e taxonomias do conhecimento:** organização dos diferentes domínios do conhecimento, instrumentos de apoio à sistematização da informação para organização do conhecimento.
7. **Informação e marketing:** conceitos, métodos e estratégias do marketing tradicional e do marketing virtual. Tecnologias associadas ao marketing e sua aplicação no planejamento e desenvolvimento de produtos e serviços de informação.
8. Estatística.
9. **Fluxos de informação:** identificação, análise e descrição de fluxos de informação.
10. **Indexação da informação:** organização, armazenamento e recuperação de dados e informações textuais pictóricos, sonoros e outras formas estruturais e não estruturais.
11. **Demandas de informação:** fontes de informações formais e informais. Estudos qualitativos e quantitativos do comportamento de usuários/cliente de informação para demandas de informação.
12. **Gestão de projetos:** visão da organização. Tipos, aplicabilidade e gestão de sistemas de informação.
13. **Pesquisa e desenvolvimento de coleções:** desenvolvimento de coleções; políticas de seleção e de aquisição; avaliação de coleções; fontes de informação.
14. **Documentação e informação:** documentação – conceitos e finalidades; biblioteconomia: conceitos e finalidades; normas de documentação: referência bibliográfica, resumos, abreviação de títulos de periódicos e publicações seriadas, sumário, preparação de índices de publicações, preparação de guias de bibliotecas, centro de informações e de documentação.
15. **Processos e técnicas de tratamento:** catalogação descritiva (AACR2) de livros, artigos, CD-ROM, fitas; normas técnicas de referência; classificação Decimal Dewey (CDD); indexação de documentos; linguagem documentária, descritores; organização e administração de bibliotecas; preparação de índices.
16. **Normas técnicas para a área de documentação:** normas ABNT: referência bibliográfica (ABNT 6023); numeração progressiva (ABNT 6024); resumo (ABNT 6028); apresentação de livros (ABNT 6029); apresentação de citações (ABNT 10520); lombada de livro (ABNT 12225); método análise de documentos (ABNT 12676);
17. **Serviços de referência:** organização de serviços de alerta; disseminação seletiva da informação e marketing em bibliotecas; novas tecnologias: internet, intranet e bibliotecas digitais (virtuais e eletrônicas).
18. **Recuperação de informação:** planejamento e etapas de elaboração da busca; uso e acesso a bases de dados e fontes de informação on-line.
19. **Automação:** banco de dados; planejamento da automação de bibliotecas; sistemas informatizados nacionais e internacionais; informática para bibliotecas;
20. **Controle e produção:** noções de bibliometria; controle do acerto.
21. **Estudo de usuário:** método e abordagens; necessidades de informação.