




# PCDF

Polícia Civil do Distrito Federal

*Agente de Polícia*

 **CONCURSEIROS**  
Abençoados

# Preparação PCDF 2020

Agente de Polícia



Já está no site o **COMBO BLESSED PC-DF** com **70% de DESCONTO**.

Este valor promocional é por **tempo limitado**.  
Não deixe para depois!!!

Faça o seu pedido em nosso site  
<https://www.concurseirosabencoados.com.br/produtos/aspotila-de-questoes-policia-civil-do-df-agente/>

- ✓ Mais (+) de 2000 Questões
- ✓ Ponto a Ponto do Edital
- ✓ Todas as disciplinas
- ✓ Inéditas e Cespe

De ~~R\$132,80~~ por apenas **R\$39,90**.

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

- (PDF1) Língua Portuguesa
- (PDF2) Língua Inglesa
- (PDF3) Conhecimentos sobre o Distrito Federal
- (PDF4) Legislação
- (PDF5) Legislação (**Inéditas**)
- (PDF6) Matemática e Raciocínio Lógico
- (PDF7) Atualidades

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- (PDF8) Noções de Direito Administrativo
- (PDF9) Noções de Direito Constitucional
- (PDF10) Noções de Direito Penal
- (PDF11) Noções de Direito Processual Penal
- (PDF12) Noções de Direitos Humanos
- (PDF13) Informática
- (PDF14) Estatística
- (PDF15) Contabilidade

Bons estudos!

Atenciosamente,  
Equipe Concurseiros Abençoados



**EDITAL VERTICALIZADO PCDF**

Agente de Polícia



www.concurseirosabençoados.com.br

**CONHECIMENTOS BÁSICOS**

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
1. Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados.			
2. Reconhecimento de tipos e gêneros textuais.			
3. Domínio da ortografia oficial.			
4. Domínio dos mecanismos de coesão textual.			
4.1 Emprego de elementos de referência, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciação textual.			
4.2 Emprego de tempos e modos verbais.			
5. Domínio da estrutura morfossintática do período.			
5.1 Emprego das classes de palavras.			
5.2 Relações de coordenação entre orações e entre termos da oração.			
5.3 Relações de subordinação entre orações e entre termos da oração.			
5.4 Emprego dos sinais de pontuação.			
5.5 Concordância verbal e nominal.			
5.6 Regência verbal e nominal.			
5.7 Emprego do sinal indicativo de crase.			
5.8 Colocação dos pronomes átonos.			
6. Reescrita de frases e parágrafos do texto.			
6.1 Significação das palavras.			
6.2 Substituição de palavras ou de trechos de texto.			
6.3 Reorganização da estrutura de orações e de períodos do texto.			
6.4 Reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade.			
<b>LÍNGUA INGLESA</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
1. Compreensão de textos escritos em língua inglesa e itens gramaticais relevantes para o entendimento dos sentidos dos textos.			
<b>CONHECIMENTOS SOBRE O DISTRITO FEDERAL</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
1. Realidade étnica, social, histórica, geográfica, cultural, política e econômica do Distrito Federal e da Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno (RIDE), instituída pela Lei Complementar nº 94/1998 e suas alterações.			
<b>LEGISLAÇÃO</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
1. Lei nº 8.112/1990 e suas alterações. Lei nº 4.878/1965 (Regime Jurídico dos Funcionários Policiais Cíveis da União e do DF).			
2. Decreto-Lei nº 2.266/1985 (criação da carreira PCDF, cargos, valores e vencimentos).			
3. Lei nº 9.264/1996 (desmembramento e reorganização da PCDF, remuneração de seus cargos).			
4. Decreto nº 30.490/2009 (Regimento Interno da PCDF).			
5. Lei Orgânica do Distrito Federal.			
5.1 Capítulo V, Seção I - Da Polícia Civil.			
6. Lei nº 13.869/2019.			
7. Lei nº 8.429/1992.			

<b>MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
1. Princípios de contagem.			
2. Razões e proporções.			
3. Regras de três simples.			
4. Porcentagens.			
5. Equações de 1º e de 2º graus.			
6. Sequências numéricas.			
7. Progressões aritméticas e geométricas.			
8. Funções e gráficos.			
9. Estruturas lógicas.			
10. Lógica de argumentação.			
10.1 Analogias, inferências, deduções e conclusões.			
11. Lógica sentencial (ou proposicional).			
11.1 Proposições simples e compostas.			
11.2 Tabelas-verdade.			
11.3 Equivalências.			
11.4 Leis de De Morgan.			
11.5 Diagramas lógicos.			
12. Lógica de primeira ordem.			
13. Princípios de contagem e probabilidade.			
14. Operações com conjuntos.			
15. Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais.			
<b>ATUALIDADES (SOMENTE PARA A PROVA DISCURSIVA)</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
1. Tópicos relevantes e atuais de diversas áreas, tais como segurança, transportes, política, economia, sociedade, educação, saúde, cultura, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável e ecologia, suas inter-relações e suas vinculações históricas.			
<b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</b>			
<b>NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
1. Noção de organização administrativa.			
1.1 Centralização, descentralização, concentração e desconcentração.			
1.2 Administração direta e indireta.			
1.3 Autarquias, fundações, empresas públicas e sociedade de economia mista.			
2. Ato administrativo.			
2.1 Conceito, requisitos, atributos, classificação e espécies.			
3. Agente público.			
3.1 Legislação pertinente.			
3.1.1 Lei nº 8.112/1990 e suas alterações.			
3.1.2 Disposições constitucionais aplicáveis.			
3.1.3 Cargo, emprego e função pública.			
4. Poderes administrativos.			
4.1. Hierárquico, disciplinar, regulamentar e de polícia.			
4.2 Uso e abuso do poder.			
5. Licitações.			
5.1 Princípios.			
5.2 Contratação direta, dispensa e inexigibilidade.			



5.3 Modalidades, tipos e procedimentos.			
<b>6. Controle da administração pública.</b>			
6.1 Controle judicial.			
6.2 Controle legislativo.			
<b>7. Responsabilidade civil do Estado.</b>			
7.1 Responsabilidade por ato comissivo do Estado.			
7.2 Responsabilidade por omissão do Estado.			
7.3 Requisitos para a demonstração da responsabilidade do Estado.			
7.4 Causas excludentes e atenuantes da responsabilidade do Estado.			
<b>NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
<b>1. Constituição Federal de 1988.</b>			
1.1 Direitos e Garantias Fundamentais.			
1.2 Título V, Capítulo III — Da Segurança Pública.			
<b>NOÇÕES DE DIREITO PENAL</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
<b>1. Aplicação da lei penal.</b>			
1.1 Princípios.			
1.2 A lei penal no tempo e no espaço.			
1.3 Tempo e lugar do crime.			
1.4 Lei penal excepcional, especial e temporária.			
1.5 Contagem de prazo.			
1.6 Irretroatividade da lei penal.			
<b>2. Crimes contra a pessoa.</b>			
<b>3. Crimes contra o patrimônio.</b>			
<b>4. Crimes contra a administração pública.</b>			
<b>5. Disposições constitucionais aplicáveis ao direito penal.</b>			
<b>NOÇÕES DE DIREITO PROCESSUAL PENAL</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
<b>1. Disposições preliminares do Código de Processo Penal.</b>			
<b>2. Inquérito policial.</b>			
2.1 Histórico, natureza, conceito, finalidade, características, fundamento, titularidade, grau de cognição, valor probatório, formas de instauração, notitia criminis, delatio criminis, procedimentos investigativos, indiciamento, garantias do investigado; conclusão.			
<b>3. Prisão e liberdade provisória.</b>			
<b>4. Disposições constitucionais aplicáveis ao direito processual penal.</b>			
<b>5. Lei nº 9.099/1995.</b>			
<b>NOÇÕES DE DIREITOS HUMANOS</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
<b>1. Teoria geral dos direitos humanos.</b>			
1.1 Conceitos, terminologia, estrutura normativa, fundamentação.			
<b>2. Afirmação histórica dos direitos humanos.</b>			
<b>3. Direitos humanos e responsabilidade do Estado.</b>			
<b>4. Direitos humanos na Constituição Federal.</b>			
<b>5. Política Nacional de Direitos Humanos.</b>			
<b>6. A Constituição brasileira e os tratados internacionais de direitos humanos.</b>			
<b>INFORMÁTICA</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
<b>1. Fundamentos de computação.</b>			
1.1 Organização e arquitetura de computadores.			
1.2 Componentes de um computador (hardware e software).			
1.3 Sistemas de entrada, saída e armazenamento.			

<b>1.4</b> Princípios de sistemas operacionais.			
<b>1.5</b> Tecnologias de virtualização de plataformas: emuladores, máquinas virtuais, paravirtualização.			
<b>2. Redes de comunicação.</b>			
<b>2.1</b> Introdução a redes (computação/telecomunicações).			
<b>2.2</b> Redes de computadores: locais, metropolitanas e de longa distância.			
<b>2.3</b> Noções de terminologia e aplicações, topologias, modelos de arquitetura (OSI/ISO e TCP/IP) e protocolos.			
<b>2.4</b> Noções de redes privadas virtuais (VPN).			
<b>2.5</b> Noções de computação em nuvem.			
<b>2.6</b> Noções de vírus, worms e pragas virtuais.			
<b>2.7</b> Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware etc).			
<b>3. Conceitos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados a Internet/intranet.</b>			
<b>3.1</b> Ferramentas e aplicativos comerciais de navegação, de correio eletrônico, de grupos de discussão, de busca, de pesquisas e de redes sociais.			
<b>3.2</b> Acesso a distância a computadores, transferência de informação e arquivos, aplicativos de áudio, vídeo e multimídia.			
<b>3.3</b> Programas de navegação (Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome).			
<b>4. Sistemas operacionais.</b>			
<b>4.1</b> Noções de sistema operacional Windows: Windows 10.			
<b>4.2</b> Noções de sistema operacional GNU Linux. Características do sistema operacional GNU Linux.			
<b>4.3</b> Noções de sistemas operacionais embarcados/móveis: Android e iOS.			
<b>5. Edição de textos, planilhas e apresentações (ambientes Microsoft e LibreOffice).</b>			
<b>6. Noções de mineração de dados.</b>			
<b>6.1</b> Noções e características.			
<b>6.2</b> Noções de aprendizado de máquina.			
<b>6.3</b> Noções de bigdata: conceito, premissas, aplicação.			
<b>7. Noções de aplicação python e R.</b>			
<b>8. API (application programming interface).</b>			
<b>9. Metadados de arquivos.</b>			
<b>10. Teoria da informação.</b>			
<b>10.1</b> Conceitos de informação, dados, representação de dados, conhecimentos, segurança e inteligência.			
<b>11. Banco de dados.</b>			
<b>11.1</b> Base de dados, documentação e prototipação.			
<b>11.2</b> Modelagem conceitual: abstração, modelo entidade-relacionamento, análise funcional e administração de dados.			
<b>11.3</b> Dados estruturados e não estruturados.			
<b>11.4</b> Banco de dados relacionais: conceitos básicos e características.			
<b>11.5</b> Chaves e relacionamentos.			
<b>ESTATÍSTICA</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
<b>1. Estatística descritiva e análise exploratória de dados: gráficos, diagramas, tabelas, medidas descritivas (posição, dispersão, assimetria e curtose).</b>			
<b>2. Probabilidade.</b>			
<b>2.1</b> Definições básicas e axiomas.			
<b>2.2</b> Probabilidade condicional e independência.			
<b>2.3</b> Variáveis aleatórias discretas e contínuas.			
<b>2.4</b> Distribuição de probabilidades.			

2.5 Função de probabilidade.			
2.6 Função densidade de probabilidade.			
2.7 Esperança e momentos.			
2.8 Distribuições especiais.			
2.9 Distribuições condicionais e independência.			
2.10 Transformação de variáveis.			
2.11 Leis dos grandes números.			
2.12 Teorema central do limite.			
2.13 Amostras aleatórias.			
2.14 Distribuições amostrais.			
<b>3. Inferência estatística.</b>			
3.1 Estimação pontual: métodos de estimação, propriedades dos estimadores, suficiência.			
3.2 Estimação intervalar: intervalos de confiança, intervalos de credibilidade.			
3.3 Testes de hipóteses: hipóteses simples e compostas, níveis de significância e potência de um teste, teste t de Student, teste qui-quadrado.			
<b>4. Análise de regressão linear.</b>			
4.1 Critérios de mínimos quadrados e de máxima verossimilhança.			
4.2 Modelos de regressão linear.			
4.3 Inferência sobre os parâmetros do modelo.			
4.4 Análise de variância.			
4.5 Análise de resíduos.			
<b>5. Técnicas de amostragem: amostragem aleatória simples, estratificada, sistemática e por conglomerados.</b>			
5.1 Tamanho amostral.			
<b>CONTABILIDADE</b>	<b>MATÉRIA ESTUDADA</b>	<b>MATÉRIA REVISADA</b>	<b>QUESTÕES</b>
1. Conceitos, objetivos e finalidades da contabilidade.			
2. Patrimônio: componentes, equação fundamental do patrimônio, situação líquida, representação gráfica.			
3. Atos e fatos administrativos: conceitos, fatos permutativos, modificativos e mistos.			
4. Contas: conceitos, contas de débitos, contas de créditos e saldos.			
5. Plano de contas: conceitos, elenco de contas, função e funcionamento das contas.			
6. Escrituração: conceitos, lançamentos contábeis, elementos essenciais, fórmulas de lançamentos, livros de escrituração, métodos e processos, regime de competência e regime de caixa.			
7. Contabilização de operações contábeis diversas: juros, descontos, tributos, aluguéis, variação monetária/cambial, folha de pagamento, compras, vendas e provisões, depreciações e baixa de bens.			
8. Balancete de verificação: conceitos, modelos e técnicas de elaboração.			
9. Balanço patrimonial: conceitos, objetivo, composição.			
10. Demonstração de resultado de exercício: conceito, objetivo, composição.			
11. Lei nº 6.404/1976 e suas alterações, legislação complementar e pronunciamentos do Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC).			
12. Norma Brasileira de Contabilidade - NBC TSP Estrutura Conceitual, de 23 de setembro de 2016.			