



# Polícia Federal 2021

## Agente de Polícia Federal, Escrivão de Polícia Federal e Papiloscopista Policial Federal

---

### Disposições Preliminares

A seleção para os cargos de que trata este edital compreenderá as seguintes etapas, conforme especificado a seguir:

A **primeira etapa** do concurso público destina-se à admissão à matrícula no Curso de Formação Profissional e abrangerá as seguintes fases, de responsabilidade do Cebraspe:

1. provas objetivas, de caráter eliminatório e classificatório;
2. prova discursiva, de caráter eliminatório e classificatório;
3. prova prática de digitação, de caráter eliminatório;
4. exames biométricos e avaliação médica, de caráter eliminatório;
5. avaliação médica, para todos os cargos, de caráter eliminatório;
6. prova oral, somente para o cargo de Delegado de Polícia Federal, de caráter eliminatório e classificatório;
7. prova prática de digitação, somente para o cargo de Escrivão de Polícia Federal, de caráter eliminatório;
8. avaliação de títulos, somente para o cargo de Delegado de Polícia Federal, de caráter classificatório; e
9. primeiro momento da avaliação psicológica, para todos os cargos, sem caráter eliminatório.

A **segunda etapa** do concurso público consistirá de curso de formação profissional, de caráter eliminatório, de responsabilidade da Academia Nacional de Polícia, a ser realizado no Distrito Federal, podendo ser desenvolvidas atividades, a critério da Administração, em qualquer unidade da Federação.

A ordem de classificação obtida no Curso de Formação Profissional será rigorosamente obedecida para efeitos de escolha de lotação para todos os candidatos.

### Cargo 2: Agente de Polícia Federal

**REQUISITO:** diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso superior em nível de graduação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

**ATRIBUIÇÕES:** investigar atos ou fatos que caracterizem ou possam caracterizar infrações penais, observada a competência da Polícia Federal; proceder à busca de dados necessários; executar todas as



tarefas necessárias à identificação, ao arquivamento, à recuperação, à produção e ao preparo dos documentos de informações; executar todas as atividades necessárias à prevenção e repressão de ilícitos penais da competência da Polícia Federal; conduzir veículos automotores, embarcações e aeronaves; auxiliar a autoridade policial em todos os atos de investigação, cumprir medidas de segurança orgânica; desempenhar outras atividades de natureza policial e administrativa, bem como executar outras tarefas que lhe forem atribuídas.

**SUBSÍDIO:** R\$ 12.522,50.

**JORNADA DE TRABALHO:** 40 horas semanais em regime de tempo integral e com dedicação exclusiva.

### Cargo 3: Escrivão de Polícia Federal

**REQUISITO:** diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso superior em nível de graduação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

**ATRIBUIÇÕES:** dar cumprimento às formalidades processuais, lavrar termos, autos e mandados, observando os prazos necessários ao preparo, à ulatimação e à remessa de procedimentos policiais de investigação; atuar nos procedimentos policiais de investigação, acompanhar a autoridade policial, sempre que determinado, em diligências policiais; responsabilizar-se pelo valor das fianças recebidas e pelos objetos de apreensão; conduzir veículos automotores; cumprir medidas de segurança orgânica; atuar nos procedimentos policiais de investigação; desempenhar outras atividades de natureza policial e administrativa, bem como executar outras tarefas que lhe forem atribuídas.

**SUBSÍDIO:** R\$ 12.522,50.

**JORNADA DE TRABALHO:** 40 horas semanais em regime de tempo integral e com dedicação exclusiva.

### Cargo 4: Papioscopista Policial Federal

**REQUISITO:** diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso superior em nível de graduação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

**ATRIBUIÇÕES:** executar, orientar, supervisionar e fiscalizar os procedimentos de reconhecimento, isolamento, fixação, coleta, acondicionamento, transporte, recebimento, processamento, armazenamento e descarte de fragmentos e impressões papilares, realização de exames e emissão de laudos oficiais papiloscópicos, representação facial humana e prosopografia; operar e gerir bancos e sistemas automatizados de identificação humana civil e criminal; assistir à autoridade policial; desenvolver estudos na área de identificação humana civil e criminal; conduzir veículos automotores; cumprir medidas de segurança orgânica; desempenhar outras atividades de natureza policial e administrativa, bem como executar outras tarefas que lhe forem atribuídas.

**SUBSÍDIO:** R\$ 12.522,50.

**JORNADA DE TRABALHO:** 40 horas semanais em regime de tempo integral e com dedicação exclusiva.



## Vagas

CARGO	VAGAS PARA AMPLA CONCORRÊNCIA	VAGAS RESERVADAS AOS CANDIDATOS NEGROS	VAGAS RESERVADAS AOS CANDIDATOS COM DEFICIÊNCIA
Cargo 1: Delegado de Polícia Federal	91	25	7
Cargo 2: Agente de Polícia Federal	669	179	45
Cargo 3: Escrivão de Polícia Federal	300	80	20
Cargo 4: Papiloscopista Policial Federal	62	17	5

## Primeira etapa do Concurso

### Para os cargos de Agente de Polícia Federal e de Papiloscopista Policial Federal

PROVA/TIPO	NÚMERO DE ITENS		CARÁTER
(P <sub>1</sub> ) Objetiva	Bloco I	60	Eliminatório e classificatório
	Bloco II	36	
	Bloco III	24	
(P <sub>2</sub> ) Discursiva	Um texto dissertativo de até 30 linhas.		
(P <sub>3</sub> ) Exame de aptidão física	-		Eliminatório
(P <sub>4</sub> ) Avaliação médica	-		Eliminatório
(P <sub>5</sub> ) Primeiro momento da avaliação psicológica	-		-

### Para o cargo de Escrivão de Polícia Federal

PROVA/TIPO	NÚMERO DE ITENS		CARÁTER
(P <sub>1</sub> ) Objetiva	Bloco I	60	Eliminatório e classificatório
	Bloco II	36	
	Bloco III	24	
(P <sub>2</sub> ) Discursiva	Um texto dissertativo de até 30 linhas.		
(P <sub>3</sub> ) Exame de aptidão física	-		Eliminatório
(P <sub>4</sub> ) Avaliação médica	-		Eliminatório
(P <sub>5</sub> ) Prova prática de digitação	-		Eliminatório
(P <sub>6</sub> ) Primeiro momento da avaliação psicológica	-		-



## Informações das provas objetivas e a prova discursiva

- Data provável da prova: **21/3/2021**;
- Duração: **4 horas e 30 minutos**; e
- Turno: **Tarde**.

## Provas Objetivas

- As provas objetivas, de caráter eliminatório e classificatório, valerão **120,00 pontos**;
- A prova objetiva será constituída de itens para julgamento, agrupados por comandos que deverão ser respeitados;
- O julgamento de cada item será CERTO ou ERRADO, de acordo com o(s) comando(s) a que se refere o item;
- Haverá, na folha de respostas, para cada item, dois campos de marcação:
  - O campo designado com o código C, que deverá ser preenchido pelo candidato caso julgue o item CERTO; e
  - O campo designado com o código E, que deverá ser preenchido pelo candidato caso julgue o item ERRADO.

## Critérios de avaliação das Provas Objetivas

A nota em cada item da prova objetiva, feita com base nas marcações da folha de respostas, será igual a:

- **1,00 ponto:**
  - Caso a resposta do candidato esteja em concordância com o gabarito oficial definitivo da prova;
- **1,00 ponto negativo:**
  - Caso a resposta do candidato esteja em discordância com o gabarito oficial definitivo da prova; e
- **0,00:**
  - Caso não haja marcação ou haja marcação dupla (C e E).

Será reprovado na prova objetiva e eliminado do concurso público o candidato aos cargos de Agente de Polícia Federal, Escrivão de Polícia Federal e Papiloscopista Policial Federal que se enquadrar em pelo menos um dos itens a seguir:

1. obtiver nota inferior a **6,00 pontos** no **bloco I** da prova objetiva (P1);
2. obtiver nota inferior a **3,00 pontos** no **bloco II** da prova objetiva (P1);
3. obtiver nota inferior a **2,00 pontos** no **bloco III** da prova objetiva (P1);
4. obtiver nota inferior a **48,00 pontos** no **conjunto dos três blocos** da prova objetiva.



## Provas Discursivas

Para os cargos de Agente de Polícia Federal, Escrivão de Polícia Federal e Papiloscopista Policial Federal, a **prova discursiva**:

- De caráter **eliminatório** e **classificatório**;
- Valerá **13,00 pontos**; e
- Consistirá da redação de **texto dissertativo**, de até **30 linhas**, com base em tema formulado pela banca examinadora.

## Conhecimentos do Cargo 2: Agente de Polícia Federal

### Bloco I

#### [POR] LÍNGUA PORTUGUESA

- 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.
- 7 Correspondência oficial (conforme Manual de Redação da Presidência da República).
  - 7.1 Aspectos gerais da redação oficial.
  - 7.2 Finalidade dos expedientes oficiais.
  - 7.3 Adequação da linguagem ao tipo de documento.
  - 7.4 Adequação do formato do texto ao gênero.



### [NDA] NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO

- 1 Noções de organização administrativa.
  - 1.1 Centralização, descentralização, concentração e desconcentração.
  - 1.2 Administração direta e indireta.
  - 1.3 Autarquias, fundações, empresas públicas e sociedades de economia mista.
- 2 Ato administrativo.
  - 2.1 Conceito, requisitos, atributos, classificação e espécies.
- 3 Agentes públicos.
  - 3.1 Legislação pertinente.
    - 3.1.1 Lei nº 8.112/1990 e suas alterações.
    - 3.1.2 Disposições constitucionais aplicáveis.
  - 3.2 Disposições doutrinárias.
    - 3.2.1 Conceito.
    - 3.2.2 Espécies.
    - 3.2.3 Cargo, emprego e função pública.
- 4 Poderes administrativos.
  - 4.1 Hierárquico, disciplinar, regulamentar e de polícia.
  - 4.2 Uso e abuso do poder.
- 5 Licitação.
  - 5.1 Princípios.
  - 5.2 Contratação direta: dispensa e inexigibilidade.
  - 5.3 Modalidades.
  - 5.4 Tipos.
  - 5.5 Procedimento.
- 6 Controle da Administração Pública.
  - 6.1 Controle exercido pela Administração Pública.
  - 6.2 Controle judicial. 6.3 Controle legislativo.
- 7 Responsabilidade civil do Estado.
  - 7.1 Responsabilidade civil do Estado no direito brasileiro.
    - 7.1.1 Responsabilidade por ato comissivo do Estado.
    - 7.1.2 Responsabilidade por omissão do Estado.
  - 7.2 Requisitos para a demonstração da responsabilidade do Estado.
  - 7.3 Causas excludentes e atenuantes da responsabilidade do Estado.
- 8 Regime jurídico-administrativo.
  - 8.1 Conceito.
  - 8.2 Princípios expressos e implícitos da Administração Pública.

### [NDC] NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL

- 1 Direitos e garantias fundamentais: direitos e deveres individuais e coletivos; direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade; direitos sociais; nacionalidade; cidadania e direitos políticos; partidos políticos; garantias constitucionais individuais; garantias dos direitos coletivos, sociais e políticos.
- 2 Poder Executivo: forma e sistema de governo; chefia de Estado e chefia de governo.



- 3 Defesa do Estado e das instituições democráticas: segurança pública; organização da segurança pública.
- 4 Ordem social: base e objetivos da ordem social; seguridade social; meio ambiente; família, criança, adolescente, idoso, índio.

## **[NDPPP] NOÇÕES DE DIREITO PENAL E DE DIREITO PROCESSUAL PENAL**

- 1 Princípios básicos.
- 2 Aplicação da lei penal.
  - 2.1 A lei penal no tempo e no espaço.
  - 2.2 Tempo e lugar do crime.
  - 2.3 Territorialidade e extraterritorialidade da lei penal.
- 3 O fato típico e seus elementos.
  - 3.1 Crime consumado e tentado.
  - 3.2 Ilícitude e causas de exclusão.
  - 3.3 Excesso punível.
- 4 Crimes contra a pessoa.
- 5 Crimes contra o patrimônio.
- 6 Crimes contra a fé pública.
- 7 Crimes contra a Administração Pública.
- 8 Inquérito policial.
  - 8.1 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.
- 9 Prova.
  - 9.1 Preservação de local de crime.
  - 9.2 Requisitos e ônus da prova.
  - 9.3 Nulidade da prova.
  - 9.4 Documentos de prova.
  - 9.5 Reconhecimento de pessoas e coisas.
  - 9.6 Acareação.
  - 9.7 Indícios.
  - 9.8 Busca e apreensão.
- 10 Restrição de liberdade.
  - 10.1 Prisão em flagrante.

## **[LEE] LEGISLAÇÃO ESPECIAL**

- 1 Lei nº 7.102/1983 e suas alterações.
- 2 Lei nº 10.357/2001.
- 3 Lei nº 13.445/2017.
- 4 Lei nº 11.343/2006 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 5 Lei nº 13.868/2019 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 6 Lei nº 9.455/1997 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 7 Lei nº 8.069/1990 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 8 Lei nº 10.826/2003 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).



- 9 Lei nº 9.605/1998 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 10 Lei nº 10.446/2002 e suas alterações.

## [EST] ESTATÍSTICA

- 1 Estatística descritiva e análise exploratória de dados: gráficos, diagramas, tabelas, medidas descritivas (posição, dispersão, assimetria e curtose).
- 2 Probabilidade.
  - 2.1 Definições básicas e axiomas.
  - 2.2 Probabilidade condicional e independência.
  - 2.3 Variáveis aleatórias discretas e contínuas.
  - 2.4 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.
- 3 Inferência estatística.
  - 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.
- 4 Análise de regressão linear.
  - 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.
- 5 Técnicas de amostragem: amostragem aleatória simples, estratificada, sistemática e por conglomerados.
  - 5.1 Tamanho amostral.

## [RAL] RACIOCÍNIO LÓGICO

- 1 Estruturas lógicas.
- 2 Lógica de argumentação: analogias, inferências, deduções e conclusões.
- 3 Lógica sentencial (ou proposicional).
  - 3.1 Proposições simples e compostas.
  - 3.2 Tabelas-verdade.
  - 3.3 Equivalências.
  - 3.4 Leis de De Morgan.





- 3.5 Diagramas lógicos.
- 4 Lógica de primeira ordem.
- 5 Princípios de contagem e probabilidade.
- 6 Operações com conjuntos.
- 7 Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais.

## Bloco II

### [INF] INFORMÁTICA

- 1 Conceito de internet e intranet.
- 2 Conceitos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados a internet/intranet.
  - 2.1 Ferramentas e aplicativos comerciais de navegação, de correio eletrônico, de grupos de discussão, de busca, de pesquisa e de redes sociais.
  - 2.2 Noções de sistema operacional (ambiente Linux e Windows).
  - 2.3 Acesso à distância a computadores, transferência de informação e arquivos, aplicativos de áudio, vídeo e multimídia.
  - 2.4 Edição de textos, planilhas e apresentações (ambientes Microsoft Office e LibreOffice).
- 3 Redes de computadores.
- 4 Conceitos de proteção e segurança.
  - 4.1 Noções de vírus, worms e pragas virtuais.
  - 4.2 Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware etc.).
- 5 Computação na nuvem (cloud computing).
- 6 Fundamentos da Teoria Geral de Sistemas.
- 7 Sistemas de informação.
  - 7.1 Fases e etapas de sistema de informação.
- 8 Teoria da informação.
  - 8.1 Conceitos de informação, dados, representação de dados, de conhecimentos, segurança e inteligência.
- 9 Banco de dados.
  - 9.1 Base de dados, documentação e prototipação.
  - 9.2 Modelagem conceitual: abstração, modelo entidade-relacionamento, análise funcional e administração de dados.
  - 9.3 Dados estruturados e não estruturados.
  - 9.4 Banco de dados relacionais: conceitos básicos e características.
  - 9.5 Chaves e relacionamentos.
  - 9.6 Noções de mineração de dados: conceituação e características.
  - 9.7 Noções de aprendizado de máquina.
  - 9.8 Noções de bigdata: conceito, premissas e aplicação.
- 10 Redes de comunicação.
  - 10.1 Introdução a redes (computação/telecomunicações).
  - 10.2 Camada física, de enlace de dados e subcamada de acesso ao meio.



- 10.3 Noções básicas de transmissão de dados: tipos de enlace, códigos, modos e meios de transmissão.
- 11 Redes de computadores: locais, metropolitanas e de longa distância.
  - 11.1 Terminologia e aplicações, topologias, modelos de arquitetura (OSI/ISO e TCP/IP) e protocolos.
  - 11.2 Interconexão de redes, nível de transporte.
- 12 Noções de programação Python e R.
- 13 API (application programming interface).
- 14 Metadados de arquivos.

## Bloco III

### [CON] CONTABILIDADE

- 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.

## Conhecimentos do Cargo 3: Escrivão de Polícia Federal

### Bloco I

#### [POR] LÍNGUA PORTUGUESA

- 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 sequenciamento 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.
- 7 Correspondência oficial (conforme Manual de Redação da Presidência da República).
  - 7.1 Aspectos gerais da redação oficial.
  - 7.2 Finalidade dos expedientes oficiais.
  - 7.3 Adequação da linguagem ao tipo de documento.
  - 7.4 Adequação do formato do texto ao gênero.

## [NDA] NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO

- 1 Noções de organização administrativa.
  - 1.1 Centralização, descentralização, concentração e desconcentração.
  - 1.2 Administração direta e indireta.
  - 1.3 Autarquias, fundações, empresas públicas e sociedades de economia mista.
- 2 Ato administrativo.
  - 2.1 Conceito, requisitos, atributos, classificação e espécies.
- 3 Agentes públicos.
  - 3.1 Legislação pertinente.
    - 3.1.1 Lei nº 8.112/1990 e suas alterações.
    - 3.1.2 Disposições constitucionais aplicáveis.
  - 3.2 Disposições doutrinárias.
    - 3.2.1 Conceito.
    - 3.2.2 Espécies.
    - 3.2.3 Cargo, emprego e função pública.
- 4 Poderes administrativos.
  - 4.1 Hierárquico, disciplinar, regulamentar e de polícia.
  - 4.2 Uso e abuso do poder.
- 5 Licitação.
  - 5.1 Princípios.
  - 5.2 Contratação direta: dispensa e inexigibilidade.



- 5.3 Modalidades.
- 5.4 Tipos.
- 5.5 Procedimento.
- 6 Controle da Administração Pública.
  - 6.1 Controle exercido pela Administração Pública.
  - 6.2 Controle judicial. 6.3 Controle legislativo.
- 7 Responsabilidade civil do Estado.
  - 7.1 Responsabilidade civil do Estado no direito brasileiro.
    - 7.1.1 Responsabilidade por ato comissivo do Estado.
    - 7.1.2 Responsabilidade por omissão do Estado.
  - 7.2 Requisitos para a demonstração da responsabilidade do Estado.
  - 7.3 Causas excludentes e atenuantes da responsabilidade do Estado.
- 8 Regime jurídico-administrativo.
  - 8.1 Conceito.
  - 8.2 Princípios expressos e implícitos da Administração Pública.

#### **[NDC] NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL**

- 1 Direitos e garantias fundamentais: direitos e deveres individuais e coletivos; direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade; direitos sociais; nacionalidade; cidadania e direitos políticos; partidos políticos; garantias constitucionais individuais; garantias dos direitos coletivos, sociais e políticos.
- 2 Poder Executivo: forma e sistema de governo; chefia de Estado e chefia de governo.
- 3 Defesa do Estado e das instituições democráticas: segurança pública; organização da segurança pública.
- 4 Ordem social: base e objetivos da ordem social; seguridade social; meio ambiente; família, criança, adolescente, idoso, índio.

#### **[NDPPP] NOÇÕES DE DIREITO PENAL E DE DIREITO PROCESSUAL PENAL**

- 1 Princípios básicos.
- 2 Aplicação da lei penal.
  - 2.1 A lei penal no tempo e no espaço.
  - 2.2 Tempo e lugar do crime.
  - 2.3 Territorialidade e extraterritorialidade da lei penal.
- 3 O fato típico e seus elementos.
  - 3.1 Crime consumado e tentado.
  - 3.2 Ilícitude e causas de exclusão.
  - 3.3 Excesso punível.
- 4 Crimes contra a pessoa.
- 5 Crimes contra o patrimônio.
- 6 Crimes contra a fé pública.
- 7 Crimes contra a Administração Pública.
- 8 Inquérito policial.



- 8.1 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.
- 9 Prova.
  - 9.1 Preservação de local de crime.
  - 9.2 Requisitos e ônus da prova.
  - 9.3 Nulidade da prova.
  - 9.4 Documentos de prova.
  - 9.5 Reconhecimento de pessoas e coisas.
  - 9.6 Acareação.
  - 9.7 Indícios.
  - 9.8 Busca e apreensão.
- 10 Restrição de liberdade.
  - 10.1 Prisão em flagrante.

## [LEE] LEGISLAÇÃO ESPECIAL

- 1 Lei nº 7.102/1983 e suas alterações.
- 2 Lei nº 10.357/2001.
- 3 Lei nº 13.445/2017.
- 4 Lei nº 11.343/2006 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 5 Lei nº 13.868/2019 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 6 Lei nº 9.455/1997 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 7 Lei nº 8.069/1990 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 8 Lei nº 10.826/2003 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 9 Lei nº 9.605/1998 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 10 Lei nº 10.446/2002 e suas alterações.

## [EST] ESTATÍSTICA

- 1 Estatística descritiva e análise exploratória de dados: gráficos, diagramas, tabelas, medidas descritivas (posição, dispersão, assimetria e curtose).
- 2 Probabilidade.
  - 2.1 Definições básicas e axiomas.
  - 2.2 Probabilidade condicional e independência.
  - 2.3 Variáveis aleatórias discretas e contínuas.
  - 2.4 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.
- 3 Inferência estatística.
  - 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.
- 4 Análise de regressão linear.
  - 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.
- 5 Técnicas de amostragem: amostragem aleatória simples, estratificada, sistemática e por conglomerados.
  - 5.1 Tamanho amostral.

#### [RAL] RACIOCÍNIO LÓGICO

- 1 Estruturas lógicas.
- 2 Lógica de argumentação: analogias, inferências, deduções e conclusões.
- 3 Lógica sentencial (ou proposicional).
  - 3.1 Proposições simples e compostas.
  - 3.2 Tabelas-verdade.
  - 3.3 Equivalências.
  - 3.4 Leis de De Morgan.
  - 3.5 Diagramas lógicos.
- 4 Lógica de primeira ordem.
- 5 Princípios de contagem e probabilidade.
- 6 Operações com conjuntos.
- 7 Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais.

## Bloco II

#### [INF] INFORMÁTICA

- 1 Conceito de internet e intranet.
- 2 Conceitos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados a internet/intranet.
  - 2.1 Ferramentas e aplicativos comerciais de navegação, de correio eletrônico, de grupos de discussão, de busca, de pesquisa e de redes sociais.
  - 2.2 Noções de sistema operacional (ambiente Linux e Windows).
  - 2.3 Acesso à distância a computadores, transferência de informação e arquivos, aplicativos de áudio, vídeo e multimídia.



- 2.4 Edição de textos, planilhas e apresentações (ambientes Microsoft Office e LibreOffice).
- 3 Redes de computadores.
- 4 Conceitos de proteção e segurança.
  - 4.1 Noções de vírus, worms e pragas virtuais.
  - 4.2 Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware etc.).
- 5 Computação na nuvem (cloud computing).
- 6 Fundamentos da Teoria Geral de Sistemas.
- 7 Sistemas de informação.
  - 7.1 Fases e etapas de sistema de informação.
- 8 Teoria da informação.
  - 8.1 Conceitos de informação, dados, representação de dados, de conhecimentos, segurança e inteligência.
- 9 Banco de dados.
  - 9.1 Base de dados, documentação e prototipação.
  - 9.2 Modelagem conceitual: abstração, modelo entidade-relacionamento, análise funcional e administração de dados.
  - 9.3 Dados estruturados e não estruturados.
  - 9.4 Banco de dados relacionais: conceitos básicos e características.
  - 9.5 Chaves e relacionamentos.
  - 9.6 Noções de mineração de dados: conceituação e características.
  - 9.7 Noções de aprendizado de máquina.
  - 9.8 Noções de bigdata: conceito, premissas e aplicação.
- 10 Redes de comunicação.
  - 10.1 Introdução a redes (computação/telecomunicações).
  - 10.2 Camada física, de enlace de dados e subcamada de acesso ao meio.
  - 10.3 Noções básicas de transmissão de dados: tipos de enlace, códigos, modos e meios de transmissão.
- 11 Redes de computadores: locais, metropolitanas e de longa distância.
  - 11.1 Terminologia e aplicações, topologias, modelos de arquitetura (OSI/ISO e TCP/IP) e protocolos.
  - 11.2 Interconexão de redes, nível de transporte.
- 12 Noções de programação Python e R.
- 13 API (application programming interface).
- 14 Metadados de arquivos.

## Bloco III

### [CON] CONTABILIDADE

- 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.

## [ARQ] ARQUIVOLOGIA

- 1 Arquivística.
  - 1.1 Princípios e conceitos.
- 2 Políticas públicas de arquivo, legislação arquivística.
- 3 Normas nacionais e internacionais de arquivo.
- 4 Sistemas e redes de arquivo.
- 5 Gestão de documentos; implementação de programas de gestão de documentos.
- 6 Diagnóstico da situação arquivística e realidade arquivística brasileira.
- 7 Protocolo.
  - 7.1 Recebimento, registro, distribuição, tramitação e expedição de documentos.
- 8 Funções arquivísticas.
  - 8.1 Criação de documentos.
  - 8.2 Aquisição de documentos.
  - 8.3 Classificação de documentos.
  - 8.4 Avaliação de documentos.
  - 8.5 Difusão de documentos.
  - 8.6 Descrição de documentos.
  - 8.7 Preservação de documentos.
- 9 Análise tipológica dos documentos de arquivo.
- 10 Políticas de acesso aos documentos de arquivo.
- 11 Sistemas informatizados de gestão arquivística de documentos.
  - 11.1 Documentos digitais.
  - 11.2 Requisitos.
  - 11.3 Metadados.
- 12 Microfilmagem de documentos de arquivo.





## Conhecimentos do Cargo 4: Papiloscopista Policial Federal

### Bloco I

#### [POR] LÍNGUA PORTUGUESA

- 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 sequenciamento textual.
  - 4.2 Emprego de tempos e modos verbais.
- 5 Domínio da estrutura morfosintática 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.
- 7 Correspondência oficial (conforme Manual de Redação da Presidência da República).
  - 7.1 Aspectos gerais da redação oficial.
  - 7.2 Finalidade dos expedientes oficiais.
  - 7.3 Adequação da linguagem ao tipo de documento.
  - 7.4 Adequação do formato do texto ao gênero.

#### [NDA] NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO

- 1 Noções de organização administrativa.
  - 1.1 Centralização, descentralização, concentração e desconcentração.
  - 1.2 Administração direta e indireta.
  - 1.3 Autarquias, fundações, empresas públicas e sociedades de economia mista.
- 2 Ato administrativo.
  - 2.1 Conceito, requisitos, atributos, classificação e espécies.
- 3 Agentes públicos.
  - 3.1 Legislação pertinente.
    - 3.1.1 Lei nº 8.112/1990 e suas alterações.
    - 3.1.2 Disposições constitucionais aplicáveis.



- 3.2 Disposições doutrinárias.
  - 3.2.1 Conceito.
  - 3.2.2 Espécies.
  - 3.2.3 Cargo, emprego e função pública.
- 4 Poderes administrativos.
  - 4.1 Hierárquico, disciplinar, regulamentar e de polícia.
  - 4.2 Uso e abuso do poder.
- 5 Licitação.
  - 5.1 Princípios.
  - 5.2 Contratação direta: dispensa e inexigibilidade.
  - 5.3 Modalidades.
  - 5.4 Tipos.
  - 5.5 Procedimento.
- 6 Controle da Administração Pública.
  - 6.1 Controle exercido pela Administração Pública.
  - 6.2 Controle judicial. 6.3 Controle legislativo.
- 7 Responsabilidade civil do Estado.
  - 7.1 Responsabilidade civil do Estado no direito brasileiro.
    - 7.1.1 Responsabilidade por ato comissivo do Estado.
    - 7.1.2 Responsabilidade por omissão do Estado.
  - 7.2 Requisitos para a demonstração da responsabilidade do Estado.
  - 7.3 Causas excludentes e atenuantes da responsabilidade do Estado.
- 8 Regime jurídico-administrativo.
  - 8.1 Conceito.
  - 8.2 Princípios expressos e implícitos da Administração Pública.

#### **[NDC] NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL**

- 1 Direitos e garantias fundamentais: direitos e deveres individuais e coletivos; direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade; direitos sociais; nacionalidade; cidadania e direitos políticos; partidos políticos; garantias constitucionais individuais; garantias dos direitos coletivos, sociais e políticos.
- 2 Poder Executivo: forma e sistema de governo; chefia de Estado e chefia de governo.
- 3 Defesa do Estado e das instituições democráticas: segurança pública; organização da segurança pública.
- 4 Ordem social: base e objetivos da ordem social; seguridade social; meio ambiente; família, criança, adolescente, idoso, índio.

#### **[NDPPP] NOÇÕES DE DIREITO PENAL E DE DIREITO PROCESSUAL PENAL**

- 1 Princípios básicos.
- 2 Aplicação da lei penal.
  - 2.1 A lei penal no tempo e no espaço.
  - 2.2 Tempo e lugar do crime.
  - 2.3 Territorialidade e extraterritorialidade da lei penal.
- 3 O fato típico e seus elementos.



- 3.1 Crime consumado e tentado.
- 3.2 Ilícitude e causas de exclusão.
- 3.3 Excesso punível.
- 4 Crimes contra a pessoa.
- 5 Crimes contra o patrimônio.
- 6 Crimes contra a fé pública.
- 7 Crimes contra a Administração Pública.
- 8 Inquérito policial.
  - 8.1 Histórico, natureza, conceito, finalidade, características, fundamento, titularidade, grau de cognição, valor probatório, formas de instauração, notícia criminis, delatio criminis, procedimentos investigativos, indiciamento, garantias do investigado; conclusão.
- 9 Prova.
  - 9.1 Preservação de local de crime.
  - 9.2 Requisitos e ônus da prova.
  - 9.3 Nulidade da prova.
  - 9.4 Documentos de prova.
  - 9.5 Reconhecimento de pessoas e coisas.
  - 9.6 Acareação.
  - 9.7 Indícios.
  - 9.8 Busca e apreensão.
- 10 Restrição de liberdade.
  - 10.1 Prisão em flagrante.

## [LEE] LEGISLAÇÃO ESPECIAL

- 1 Lei nº 7.102/1983 e suas alterações.
- 2 Lei nº 10.357/2001.
- 3 Lei nº 13.445/2017.
- 4 Lei nº 11.343/2006 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 5 Lei nº 13.868/2019 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 6 Lei nº 9.455/1997 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 7 Lei nº 8.069/1990 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 8 Lei nº 10.826/2003 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 9 Lei nº 9.605/1998 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).
- 10 Lei nº 10.446/2002 e suas alterações.

## [EST] ESTATÍSTICA

- 1 Estatística descritiva e análise exploratória de dados: gráficos, diagramas, tabelas, medidas descritivas (posição, dispersão, assimetria e curtose).
- 2 Probabilidade.
  - 2.1 Definições básicas e axiomas.
  - 2.2 Probabilidade condicional e independência.
  - 2.3 Variáveis aleatórias discretas e contínuas.
  - 2.4 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.
- 3 Inferência estatística.
  - 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.
- 4 Análise de regressão linear.
  - 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.
- 5 Técnicas de amostragem: amostragem aleatória simples, estratificada, sistemática e por conglomerados.
  - 5.1 Tamanho amostral.

#### [RAL] RACIOCÍNIO LÓGICO

- 1 Estruturas lógicas.
- 2 Lógica de argumentação: analogias, inferências, deduções e conclusões.
- 3 Lógica sentencial (ou proposicional).
  - 3.1 Proposições simples e compostas.
  - 3.2 Tabelas-verdade.
  - 3.3 Equivalências.
  - 3.4 Leis de De Morgan.
  - 3.5 Diagramas lógicos.
- 4 Lógica de primeira ordem.
- 5 Princípios de contagem e probabilidade.
- 6 Operações com conjuntos.
- 7 Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais.



## Bloco II

### [INF] INFORMÁTICA

- 1 Conceito de internet e intranet.
- 2 Conceitos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados a internet/intranet.
  - 2.1 Ferramentas e aplicativos comerciais de navegação, de correio eletrônico, de grupos de discussão, de busca, de pesquisa e de redes sociais.
  - 2.2 Noções de sistema operacional (ambiente Linux e Windows).
  - 2.3 Acesso à distância a computadores, transferência de informação e arquivos, aplicativos de áudio, vídeo e multimídia.
  - 2.4 Edição de textos, planilhas e apresentações (ambientes Microsoft Office e LibreOffice).
- 3 Redes de computadores.
- 4 Conceitos de proteção e segurança.
  - 4.1 Noções de vírus, worms e pragas virtuais.
  - 4.2 Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware etc.).
- 5 Computação na nuvem (cloud computing).
- 6 Fundamentos da Teoria Geral de Sistemas.
- 7 Sistemas de informação.
  - 7.1 Fases e etapas de sistema de informação.
- 8 Teoria da informação.
  - 8.1 Conceitos de informação, dados, representação de dados, de conhecimentos, segurança e inteligência.
- 9 Banco de dados.
  - 9.1 Base de dados, documentação e prototipação.
  - 9.2 Modelagem conceitual: abstração, modelo entidade-relacionamento, análise funcional e administração de dados.
  - 9.3 Dados estruturados e não estruturados.
  - 9.4 Banco de dados relacionais: conceitos básicos e características.
  - 9.5 Chaves e relacionamentos.
  - 9.6 Noções de mineração de dados: conceituação e características.
  - 9.7 Noções de aprendizado de máquina.
  - 9.8 Noções de bigdata: conceito, premissas e aplicação.
- 10 Redes de comunicação.
  - 10.1 Introdução a redes (computação/telecomunicações).
  - 10.2 Camada física, de enlace de dados e subcamada de acesso ao meio.
  - 10.3 Noções básicas de transmissão de dados: tipos de enlace, códigos, modos e meios de transmissão.
- 11 Redes de computadores: locais, metropolitanas e de longa distância.
  - 11.1 Terminologia e aplicações, topologias, modelos de arquitetura (OSI/ISO e TCP/IP) e protocolos.
  - 11.2 Interconexão de redes, nível de transporte.
- 12 Noções de programação Python e R.



- 13 API (application programming interface).
- 14 Metadados de arquivos.

## Bloco III

### [BIO] BIOLOGIA

- 1 Citologia.
  - 1.1 Composição química da matéria viva.
  - 1.2 Organização celular das células eucarióticas.
  - 1.3 Estrutura e função dos componentes citoplasmáticos.
  - 1.4 Membrana celular.
  - 1.5 Núcleo.
    - 1.5.1 Estrutura, componentes e funções.
    - 1.5.2 Divisão celular (mitose e meiose, e suas fases).
  - 1.6 Citoesqueleto e movimento celular.
- 2 Bioquímica.
  - 2.1 Processos de obtenção de energia na célula.
  - 2.2 Principais vias metabólicas.
  - 2.3 Regulação metabólica.
  - 2.4 Metabolismo e regulação da utilização de energia.
  - 2.5 Proteínas e enzimas.
- 3 Embriologia.
  - 3.1 Gametogênese.
  - 3.2 Fecundação, segmentação e gastrulação.
  - 3.3 Organogênese.
  - 3.4 Anexos embrionários.
  - 3.5 Desenvolvimento embrionário humano.
- 4 Genética.
  - 4.1 Primeira lei de Mendel.
  - 4.2 Probabilidade genética.
  - 4.3 Árvore genealógica.
  - 4.4 Genes letais.
  - 4.5 Herança sem dominância.
  - 4.6 Segunda lei de Mendel.
  - 4.7 Alelos múltiplos: grupos sanguíneos dos sistemas ABO, Rh e MN.
  - 4.8 Determinação do sexo.
  - 4.9 Herança dos cromossomos sexuais.
  - 4.10 Doenças genéticas.

### [FIS] FÍSICA

- 1 Oscilações e ondas: movimento harmônico simples; energia no movimento harmônico simples; ondas em uma corda; energia transmitida pelas ondas; ondas estacionárias; equação de onda.



- 2 Eletricidade: carga elétrica; condutores e isolantes; campo elétrico; potencial elétrico; corrente elétrica; resistores; capacitores; circuitos elétricos.
- 3 Óptica: óptica geométrica; reflexão; refração; polarização; interferência.
- 4 Espectroscopias de absorção e de emissão molecular (fluorescência).

#### [QUI] QUÍMICA

- 1 Classificação dos materiais.
- 2 Teoria atômico-molecular.
- 3 Classificação periódica dos elementos químicos.
- 4 Radioatividade.
- 5 Interações químicas.
- 6 Misturas, soluções e propriedades coligativas.
- 7 Métodos de separação de misturas.
- 8 Funções químicas inorgânicas.
- 9 Gases.
- 10 Propriedades dos sólidos.
- 11 Estequiometria.
- 12 Termoquímica.
- 13 Cinética química.
- 14 Equilíbrio químico.
- 15 Eletroquímica.
- 16 Química orgânica: estrutura, nomenclatura e propriedades físicas e químicas de compostos orgânicos.