

E-BOOK

Escrivão

Edital Verticalizado - 2025

Olá, futuro(a) policial!

Aqui com vocês os Professores Murilo Marques e Gustavo Trindade, coordenadores de carreiras policiais do Estratégia Concursos!

Logo abaixo, segue um material que **DEVE** estar nas mãos de todos os concurseiros: o Edital Verticalizado do tão sonhado concurso da PF!

Então chegou a hora de sentar e estudar... e estudar muitoooo!!! Chegou a hora de conquistar o seu tão sonhado distintivo! E o time da Coruja está aqui para te ajudar, assim como já ajudamos milhares de alunos!

"Professor, mas por que eu preciso de um edital verticalizado?"

Futuro policial federal, você precisa deste material, pois é a partir dele que você irá saber a sua progressão no conteúdo estudado, além de manter um bom controle de todo seu estudo.

Assim, lembre-se de **SEMPRE** marcar tudo que você estudou. Dessa forma, você saberá onde está e o quanto falta para matar o edital e estar mais próximo a sua aprovação!

Então, use esse material com muita atenção e muito amor! Tudo que você fizer, marque no edital verticalizado! ORGANIZAÇÃO É A PARTE MAIS IMPORTANTE DA APROVAÇÃO!!!

No mais, vamos juntos! E sempre conte com o time da Coruja para te ajudar a conquistar o sonho de ser servidor público e, em especial, ser policial!

Seja bem-vindo ao Estratégia Concursos!

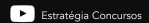
Vamos juntos!!!

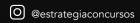
Equipe Estratégia Concursos – Carreiras Policiais.

Faça parte do grupo de estudos do Estratégia Concursos no WhatsApp!

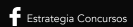
Leia o QRCode abaixo e entre agora mesmo no grupo da PF:















MURILO MARQUES

É Policial Legislativo do Senado Federal, ex-oficial da PMDF, graduado em direito e em Ciências Policiais pelo Instituto Superior de Ciências Policiais de Brasília (ISCP), pós-graduado em Gestão de Segurança Pública, direito penal e direito constitucional.

Possui, ao todo, 10 aprovações em concursos públicos, entre as quais: Policial Legislativo do Senado, oficial da PMDF (4º colocado) e oficial da PMGO (23º colocado).

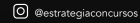
É Coordenador de Carreias Policiais do Estratégia Concursos e professor de Direito Penal e Penal Militar

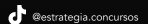


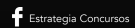
GUSTAVO TRINDADE

É formado em Direito pela Universidade Veiga de Almeida, Pós-Graduado em Segurança Pública e Atividade Policial. Atualmente é Investigador de Polícia do Estado de São Paulo e Coordenador das carreiras policiais do Estratégia Concursos











SUMÁRIO

BLOCO I	5
LÍNGUA PORTUGUESA	5
NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO	6
NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL	8
NOÇÕES DE DIREITO PENAL E DE DIREITO PROCESSUAL PENAL	8
DIREITOS HUMANOS	10
LEGISLAÇÃO ESPECIAL	11
ESTATÍSTICA	12
RACIOCÍNIO LÓGICO	15
BLOCO II	15
INFORMÁTICA	15
BLOCO III	20
CONTABILIDADE GERAL	20
ARQUIVOLOGIA	21

BLOCO I							
LÍNICHA DODTHOUTCA.	I	Revisão)	Q	uestões		
LÍNGUA PORTUGUESA:	1	2	3	N°	Acertos		
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 referenciação, 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.							



BLOCO I						
LÍNGUA PORTUGUESA:	ı	Revisão		Questões		
LINGUA PORTUGUESA:	1	2	3	N°	Acertos	
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.						

BLOCO I							
NOCÔEC DE DIDEITO ADMINISTRATIVO.	F	Revisão		Q	uestões		
NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO:	1	2	3	N°	Acertos		
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.							



BLOCO I							
NOCÕES DE DIDEITO ADMINISTRATIVO:	F	Revisão		Q	uestões		
NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO:	1	2	3	N°	Acertos		
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.							



BLOCO I						
NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO:	F	Revisão		Questões		
	1	2	3	N°	Acertos	
8.1 Conceito.						
8.2 Princípios expressos e implícitos da Administração Pública.						

BLOCO I					
NOCÕEC DE DIDEITO CONSTITUCIONAL.	ı	Revisão)	Q	uestões
NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL:	1	2	3	N°	Acertos
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, indígenas.					

BLOCO I							
NOÇÕES DE DIREITO PENAL E DE DIREITO PROCESSUAL PENAL:	ı	Revisão)	Qı	uestões		
	1	2	3	N°	Acertos		
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.							



BLOCO I							
NOÇÕES DE DIREITO PENAL E DE DIREITO	ı	Revisão		Q	uestões		
PROCESSUAL PENAL:	1	2	3	N°	Acertos		
3.1 Crime consumado e tentado.							
3.2 Ilicitude 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.							



BLOCO)		0 0 4 4 7		
	ı	Revisão		Q	uestões
DIREITOS HUMANOS:	1	2	3	N°	Acertos
1 Direitos humanos na Constituição Federal de 1988.					
2 Sistema internacional de proteção dos direitos humanos.					
3 Convenção para a Prevenção e Punição ao Crime de Genocídio.					
4 Convenção Relativa ao Estatuto dos Refugiados. Protocolo sobre o Estatuto dos Refugiados.					
5 Convenção sobre a Eliminação de Todas as Formas de Discriminação Racial.					
6 Convenção sobre a Eliminação de Todas as Formas de Discriminação contra a Mulher.					
7 Convenção contra a Tortura e Outros Tratamentos ou Penas Cruéis, Desumanos ou Degradantes.					
8 Convenção Internacional para a Proteção de Todas as Pessoas contra o Desaparecimento Forçado.					
9 Regras mínimas da ONU para o tratamento de pessoas presas.					
10 Princípios Básicos sobre o Uso da Força e Armas de Fogo (adotado pelo 8º Congresso das Nações Unidas para a Prevenção do Crime e o Tratamento dos Delinquentes, em Havana, Cuba, de 27 de agosto a 07 de setembro de 1990).					
11 Lei nº 13.060, de 22 de dezembro de 2014 - Disciplina o uso dos instrumentos de menor potencial ofensivo pelos agentes de segurança pública, em todo o território nacional.					
12 Decreto nº 12.341, de 23 de dezembro de 2024 - Regulamenta a Lei nº 13.060, de 22 de dezembro de 2014, para disciplinar o uso da força e dos instrumentos de menor potencial ofensivo pelos profissionais de segurança pública.					



BLOCO I						
	ı	Revisão)	Q	uestões	
LEGISLAÇÃO ESPECIAL:	1	2	3	N°	Acertos	
1 Lei 14.967/2024 (Estatuto da Segurança Privada e da Segurança das Instituições Financeiras)						
2 Lei nº 10.357/2001 (Normas de controle e fiscalização de produtos químicos)						
3 Lei nº 13.445/2017 (Lei de migração)						
4 Lei nº 11.343/2006 (normas de repressão ao tráfico ilícito de drogas) e suas alterações (aspectos penais e processuais penais)						
5 Lei nº 9.455/1997 (crimes de tortura) e suas alterações (aspectos penais e processuais penais)						
6 Lei nº 8.069/1990 (ECA) e suas alterações (aspectos penais e processuais penais)						
7 Lei nº 10.826/2003 (Normas sobre registro, posse e comercialização de arma de fogo) e suas alterações (aspectos penais e processuais penais)						
8 Lei nº 9.605/1998 (infrações ambientais) e suas alterações (aspectos penais e processuais penais)						
9 Lei nº 10.446/2002 (infrações de repercussão interestadual ou internacional) e suas alterações						
10 Lei nº 13.444/2017 (identificação Civil Nacional)						
11 Lei nº 14.534/2023 (adota CPF como nº identificação)						
12 Lei nº 7.116/1983 (Carteira de Identidade) e Decreto nº 10.977/2022 (regulamenta a Lei nº 7.116/1983)						
13 Decreto nº 11.797/2023 (serviço de identificação do cidadão)						
14 Lei nº 9.545/1997 (institui o número único de registro de identidade civil)						
15 Decreto nº 11.491/2023 (Convenção sobre o Crime Cibernético).						



BLOCO I						
ESTATÍSTICA:		Revisão)	Q	uestões	
ESTATISTICA:	1	2	3	N°	Acertos	
1 Estatística descritiva e análise exploratória de dados: gráficos, diagramas, tabelas, medidas descritivas (posição, dispersão, assimetria e curtose)						
2 Probabilidade						
2.1 Probabilidade e Probabilidade Condicional						
2.2 Conceitos básicos de probabilidade						
2.3 Cálculo de probabilidades condicionais						
2.4 Definições básicas e axiomas						
2.5 Probabilidade condicional e independência						
2.6 Variáveis aleatórias discretas e contínuas						
2.7 Distribuição de probabilidades						
2.8 Função de probabilidade						
2.9 Função densidade de probabilidade						
2.10 Esperança e momentos						
2.11 Distribuições especiais						
2.12 Distribuições condicionais e independência						
2.13 Transformação de variáveis						
2.14 Leis dos grandes números						
2.15 Teorema central do limite						
2.16 Amostras aleatórias						
2.17 Distribuições amostrais						
2.18 Independência de Eventos, Regra de Bayes e Teorema da Probabilidade Total						
2.19 Conceito de independência						



BLOCO I							
	ı	Revisão	,	Questões			
ESTATÍSTICA:	1	2	3	N°	Acertos		
2.20 Aplicação da regra de Bayes							
2.21 Uso do teorema da probabilidade total							
2.21 Variáveis Aleatórias e Funções de Probabilidade							
2.21.1 Definição e exemplos de variáveis aleatórias							
2.21.2 Função de probabilidade (para variáveis discretas) e função densidade de probabilidade (para variáveis contínuas)							
2.22 Principais Distribuições de Probabilidade Discretas e Contínuas							
2.22.1 Distribuição uniforme							
2.22.2 Distribuição de Bernoulli							
2.22.3 Distribuição binomial							
2.22.4 Distribuição normal							
2.23 Medidas de Tendência Central							
2.23.1 Média (aritmética, ponderada, geométrica e harmônica)							
2.23.2 Mediana							
2.23.3 Moda							
2.24 Medidas de Dispersão							
2.24.1 Amplitude							
2.24.2 Variância							
2.24.3 Desvio padrão							
2.24.4 Coeficiente de variação							
2.25 Coeficiente de Correlação de Pearson							
2.25.1 Conceito e cálculo da correlação entre duas variáveis							



BLOCO I								
ESTATÍSTICA:	ı	Revisão)	Questões				
ESTATISTICA:	1	2	3	N°	Acertos			
2.26 Teorema Central do Limite								
2.26.1 Importância do teorema para a distribuição amostral da média								
2.27 Regra Empírica (Regra dos Três Sigma) da Distribuição Normal								
2.27.1 Aproximação da dispersão dos dados na distribuição normal								
2.28 Técnicas de Amostragem								
2.29 Amostragem aleatória simples, estratificada, sistemática e por conglomerados								
2.29.1 Conceitos básicos para determinação do tamanho amostral								
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								



BLOCO I								
RACIOCÍNIO LÓGICO:	ı	Revisão)	Questões				
RACIOCINIO LOGICO:	1	2	3	N°	Acertos			
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 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							

BLOCO II							
INFORMÁTICA:	ı	Revisão)	Questões			
	1	2	3	N°	Acertos		
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).							



BLOCO II						
INFORMÁTICA:	Revisão			Questões		
INFORMATICA:	1	2	3	N°	Acertos	
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.						
3.1 Formação de endereços IPV4 e IPV6.						
4 Conceitos de proteção e segurança.						
4.1 Noções de vírus, worms e pragas virtuais.						
4.2 Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, antispyware etc.).						
5 Computação na nuvem (cloud computing).						
6 Fundamentos da Teoria Geral de Sistemas.						
6.1 Camadas de Aplicação, processos, frontend, backend.						
7 Sistemas de informação.						
7.1 Fases e etapas de sistema de informação.						
7.2 Análise de requisitos, especificação, ambientes de testes, homologação, produção e suporte.						
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.						



BLOCO II								
INICODA ÉTICA.	ı	Revisão		Q	uestões			
INFORMÁTICA:	1	2	3	N°	Acertos			
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 Big data: 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 Metadados de arquivos.								
14 Formatos de arquivos de intercâmbio entre sistemas biométricos: NIST, XML, JSON.								
15 Testes de acurácia do NIST.GOV.								
15.1 Conceitos de falso positivo e falso negativo (FPIR e FNIR).								
16 Inteligência Artificial (IA).								
16.1 Conceitos de Machine Learning.								
16.2 Principais ferramentas de mercado (Copilot, ChatGPT, META).								



BLOCO II						
INITODNAÍTICA.		Revisão	Q	uestões		
INFORMÁTICA:	1	2	3	N°	Acertos	
17 Tecnologias, Ferramentas e Aplicativos.						
17.1 Noções de sistema operacional (ambiente Linux e Windows).						
17.2 Noções de acesso remoto a computadores, transferência de arquivos, comunicação multimídia e colaboração online (Microsoft Teams).						
18 Noções de Redes e Comunicação.						
18.1 Conceito de Internet e Intranet.						
18.2 Noções de arquitetura e princípios de funcionamento das redes.						
18.3 Tipos de redes: locais (LAN), metropolitanas (MAN) e de longa distância (WAN).						
18.4 Modelo OSI/ISO e modelo TCP/IP: camadas, funções e protocolos associados.						
18.5 Protocolos de comunicação: Ethernet, IP (IPv4 e IPv6), TCP, UDP, DNS, DHCP e SNMP.						
18.6 Protocolos e mecanismos de segurança: VPN, SSL/TLS.						
18.7 Redes sem fio: padrões IEEE 802.11, WPA/WPA2, segurança e boas práticas.						
19 Noções de Computação em Nuvem.						
19.1 Definição e características das nuvens privadas e públicas.						
19.2 Modelos de Serviço em Nuvem: Infraestrutura como Serviço (IaaS), Plataforma como Serviço (PaaS) e Software como Serviço (SaaS).						
20 Conceitos de Proteção e Segurança.						
20.1 Ameaças digitais e malwares: noções de vírus, worms, trojans, ransomware, spyware, rootkits, botnets e outras pragas virtuais.						
20.2 Ferramentas e técnicas de segurança: uso de antivírus, firewall, anti-spyware e autenticação multifator (MFA).						



BLOCO II							
NITODI (TICA	ı	Revisão		Questões			
INFORMÁTICA:	1	2	3	N°	Acertos		
20.3 Noções de criptografia e proteção de dados: hash criptográfico (MD5, SHA-1, SHA-256), assinaturas digitais.							
20.4 Noções de Controle de acesso e autenticação.							
21 Dados.							
21.1 Banco de dados relacionais: conceitos básicos e características.							
21.2 Noções de linguagem SQL.							
21.3 Modelagem conceitual: entidades, atributos e relacionamentos.							
21.4 Dados estruturados e não estruturados.							
21.5 Conceito de DataWarehouse, DataMart, DataLake, DataMesh.							
21.6 Metadados.							
22 Noções de análise de dados.							
22.1 Mineração de dados: conceituação e características.							
22.2 Noções de Business Intelligence: Ferramentas e aplicabilidade.							
22.3 Noções de aprendizado de máquina, inteligência artificial.							
22.4 Noções de big data: conceito, premissas e aplicação.							
23 Noções de Programação e Interoperabilidade.							
23.1 Noções de programação em Python.							
23.2 Conceito de API (Application Programming Interface).							
23.3 ETL/ELT (Extract, Transform, Load).							



BLOCO III							
CONTADUIDADE CEDAL.	ا	Revisão)	Q	uestões		
CONTABILIDADE GERAL:	1	2	3	N°	Acertos		
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.							



BLOCO III							
A DOLLIN (OL OCIA)	ı	Revisão		Q	uestões		
ARQUIVOLOGIA:	1	2	3	N°	Acertos		
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.							



BLOCO III							
ARQUIVOLOGIA:	ı	Revisão)	Questões			
	1	2	3	N°	Acertos		
11.2 Requisitos.							
11.3 Metadados.							
12 Microfilmagem de documentos de arquivo.							

O que você achou deste e-book?

Sua opinião é muito importante para nós! Conte-nos como foi sua experiência de estudo com este e-book.

https://forms.gle/2wX6PbeYVn6t2qnH8

Não é assinante?

Confira nossos planos, tenha acesso a milhares de cursos e participe gratuitamente dos projetos exclusivos. Clique no link!

https://bit.ly/Estrategia-Assinaturas

Conheça nosso sistema de questões!

Estratégia Questões nasceu maior do que todos os concorrentes, com mais questões cadastradas e mais soluções por professores. Clique no link e conheça!

https://bit.ly/Sistemas-de-Questões



