

MATÉRIAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LÍNGUA PORTUGUESA (TODOS)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Reconhecimento de tipos e gêneros textuais.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 Domínio da ortografia oficial.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Domínio dos mecanismos de coesão textual.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1 Emprego de elementos de referência, substituição e repetição,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Emprego de de conectores e de outros elementos de sequenciação	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2 Emprego de tempos e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
modos verbais.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 Domínio da estrutura morfossintática do período.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1 Emprego das classes de palavras.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2 Relações de coordenação entre orações e entre termos da oração.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3 Relações de subordinação entre orações e entre termos da oração.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.4 Emprego dos sinais de pontuação.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.5 Concordância verbal e nominal.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.6 Regência verbal e nominal.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.7 Emprego do sinal indicativo de crase.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.8 Colocação dos pronomes átonos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 Reescrita de frases e parágrafos do texto.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1 Significação das palavras.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2 Substituição de palavras ou de trechos de texto.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3 Reorganização da estrutura de orações e de períodos do texto.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.4 Reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 Correspondência oficial (conforme Manual de Redação da Presidência da República).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1 Aspectos gerais da redação oficial.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2 Finalidade dos expedientes oficiais.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.3 Adequação da linguagem ao tipo de documento.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.4 Adequação do formato do texto ao gênero.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO: (TODOS)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Noções de organização administrativa.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1 Centralização,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
descentralização,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
concentração e desconcentração.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2 Administração direta e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Administração indireta.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3 Autarquias,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
fundações,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
empresas públicas e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
sociedades de economia mista.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Ato administrativo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1 Conceito,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
requisitos,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
atributos,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
classificação e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
espécies.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 Agentes públicos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3.1 Legislação pertinente.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.1 Lei nº 8.112/1990 e suas alterações.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.2 Disposições constitucionais aplicáveis.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2 Disposições doutrinárias.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.1 Conceito.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.2 Espécies.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.3 Cargo, emprego e função pública.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Poderes administrativos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1 Hierárquico,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
disciplinar,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
regulamentar e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
de polícia.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2 Uso e abuso do poder.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 Licitação.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1 Princípios.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2 Contratação direta:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
dispensa e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
inexigibilidade.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3 Modalidades.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.4 Tipos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.5 Procedimento.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 Controle da Administração Pública.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1 Controle exercido pela Administração Pública.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2 Controle judicial.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3 Controle legislativo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 Responsabilidade civil do Estado.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1 Responsabilidade civil do Estado no direito brasileiro.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.1 Responsabilidade por ato comissivo do Estado.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.2 Responsabilidade por omissão do Estado.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2 Requisitos para a demonstração da responsabilidade do Estado.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.3 Causas excludentes e atenuantes da responsabilidade do Estado.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 Regime jurídico-administrativo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.1 Conceito.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.2 Princípios expressos e implícitos da Administração Pública.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL: (TODOS)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Direitos e garantias fundamentais:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
direitos e deveres individuais e coletivos;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
direitos sociais;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
nacionalidade;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
cidadania e direitos políticos;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
partidos políticos;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
garantias constitucionais individuais;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
garantias dos direitos coletivos,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
sociais e políticos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Poder Executivo:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
forma e sistema de governo;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
chefia de Estado e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
chefia de governo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3 Defesa do Estado e das instituições democráticas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
segurança pública;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
organização da segurança pública.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Ordem social:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
base e objetivos da ordem social;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
seguridade social;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
meio ambiente;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
família,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
criança,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
adolescente,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
idoso, índio.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NOÇÕES DE DIREITO PENAL E DE DIREITO PROCESSUAL PENAL:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Princípios básicos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Aplicação da lei penal.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1 A lei penal no tempo e no espaço.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2 Tempo do crime e lugar do crime.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3 Territorialidade e extraterritorialidade da lei penal.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 O fato típico e seus elementos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1 Crime consumado e tentado.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2 Ilícitude e causas de exclusão.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3 Excesso punível.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Crimes contra a pessoa.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 Crimes contra o patrimônio.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 Crimes contra a fé pública.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 Crimes contra a Administração Pública.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 Inquérito policial.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.1 Histórico,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
natureza,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
conceito,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
finalidade,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
características,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
fundamento,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
titularidade,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
grau de cognição,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
valor probatório,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
formas de instauração,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
notitia criminis,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
delatio criminis,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
procedimentos investigativos,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
indiciamento,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
garantias do investigado;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
conclusão.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9 Prova.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.1 Preservação de local de crime.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.2 Requisitos e ônus da prova.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.3 Nulidade da prova.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.4 Documentos de prova.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

9.5 Reconhecimento de pessoas e coisas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.6 Acareação.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.7 Indícios.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.8 Busca e apreensão.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10 Restrição de liberdade.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.1 Prisão em flagrante.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LEGISLAÇÃO ESPECIAL: (TODOS)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Lei nº 7.102/1983 e suas alterações.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Lei nº 10.357/2001.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 Lei nº 13.445/2017.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Lei nº 11.343/2006 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 Lei nº 13.869/2019 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 Lei nº 9.455/1997 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 Lei nº 8.069/1990 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 Lei nº 10.826/2003 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9 Lei nº 9.605/1998 e suas alterações (aspectos penais e processuais penais).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10 Lei nº 10.446/2002 e suas alterações.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(SÓ PARA PAPILOSCOPISTA: Lei nº 7.116/1983 e suas alterações.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ESTATÍSTICA: (TODOS)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Estatística descritiva e análise exploratória de dados:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
gráficos,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
diagramas,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
tabelas,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
medidas descritivas (posição, dispersão,assimetria e curtose).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Probabilidade.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1 Definições básicas e axiomas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2 Probabilidade condicional e independência.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3 Variáveis aleatórias discretas e contínuas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4 Distribuição de probabilidades.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5 Função de probabilidade.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.6 Função densidade de probabilidade.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.7 Esperança e momentos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.8 Distribuições especiais.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.9 Distribuições condicionais e independência.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.10 Transformação de variáveis.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.11 Leis dos grandes números.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.12 Teorema central do limite.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.13 Amostras aleatórias.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.14 Distribuições amostrais.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 Inferência estatística.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1 Estimação pontual:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
métodos de estimação,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
propriedades dos estimadores,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
suficiência.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2 Estimação intervalar:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
intervalos de confiança,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
intervalos de credibilidade.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3 Testes de hipóteses:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

hipóteses simples e compostas,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
níveis de significância e potência de um teste,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
teste t de Student,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
teste qui-quadrado.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Análise de regressão linear.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1 Critérios de mínimos quadrados e de máxima verossimilhança.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2 Modelos de regressão linear.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3 Inferência sobre os parâmetros do modelo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4 Análise de variância.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5 Análise de resíduos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 Técnicas de amostragem:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
amostragem aleatória simples,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
estratificada,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
sistemática e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
por conglomerados.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1 Tamanho amostral.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RACIOCÍNIO LÓGICO: (TODOS)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Estruturas lógicas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Lógica de argumentação:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
analogias,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
inferências,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
deduções e conclusões.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 Lógica sentencial (ou proposicional).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1 Proposições simples e compostas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2 Tabelasverdade.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3 Equivalências.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.4 Leis de Morgan.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.5 Diagramas lógicos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Lógica de primeira ordem.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 Princípios de contagem e probabilidade.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 Operações com conjuntos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
geométricos e matriciais.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BLOCO II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INFORMÁTICA (TODOS)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Conceito de internet e intranet.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Conceitos e modos de utilização de tecnologias, de ferramentas, aplicativos e procedimentos associados a internet/intranet.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1 Ferramentas e aplicativos comerciais:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
de navegação,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
de correio eletrônico,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
de grupos de discussão,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
de busca,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
de pesquisa e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
de redes sociais.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2 Noções de sistema operacional (ambiente Linux e Windows).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3 Acesso à distância a computadores,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
transferência de informação e arquivos, aplicativos de áudio,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
vídeo e multimídia.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4 Edição de textos, planilhas e apresentações (ambientes Microsoft Office e LibreOffice).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 Redes de computadores.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Conceitos de proteção e segurança.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1 Noções de vírus, worms e pragas virtuais.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2 Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware etc.).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 Computação na nuvem (cloud computing).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 Fundamentos da Teoria Geral de Sistemas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 Sistemas de informação.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1 Fases e etapas de sistema de informação.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 Teoria da informação.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.1 Conceitos de: informação, dados, representação de dados, de conhecimentos, segurança e inteligência.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9 Banco de dados.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.1 Base de dados, documentação e prototipação.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.2 Modelagem conceitual: abstração, modelo entidade-relacionamento, análise funcional e administração de dados.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.3 Dados estruturados e não estruturados.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.4 Banco de dados relacionais: conceitos básicos e características.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.5 Chaves e relacionamentos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.6 Noções de mineração de dados: conceituação e características.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.7 Noções de aprendizado de máquina.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.8 Noções de bigdata: conceito, premissas e aplicação.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10 Redes de comunicação.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.1 Introdução a redes (computação/telecomunicações).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.2 Camada física, de enlace de dados e subcamada de acesso ao meio.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.3 Noções básicas de transmissão de dados:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

BLOCO III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CONTABILIDADE GERAL: (AGENTE e ESCRIVÃO)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Conceitos de contabilidade, objetivos de contabilidade e finalidades da contabilidade.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Patrimônio: componentes, equação fundamental do patrimônio, situação líquida, representação gráfica.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 Atos e fatos administrativos: conceitos, fatos permutativos, modificativos e mistos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Contas: conceitos, contas de débitos, contas de créditos e saldos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 Plano de contas: conceitos, elenco de contas, função e funcionamento das contas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 Escrituração: conceitos, lançamentos contábeis, elementos essenciais, fórmulas de lançamentos, livros de escrituração, métodos e processos, regime de competência e regime de caixa.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 Balancete de verificação: conceitos, modelos e técnicas de elaboração.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9 Balanço patrimonial:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

conceitos,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
objetivo,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
composição.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10 Demonstração de resultado de exercício:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
conceito,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
objetivo,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
composição.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11 Lei nº 6.404/1976 e suas alterações, legislação complementar e pronunciamentos do Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12 Norma Brasileira de Contabilidade - NBC TSP Estrutura Conceitual, de 23 de setembro de 2016.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ARQUIVOLOGIA (SÓ ESCRIVÃO)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Arquivística.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1 Princípios e conceitos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Políticas públicas de arquivo, legislação arquivística.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 Normas nacionais e internacionais de arquivo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Sistemas de arquivos e redes de arquivo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 Gestão de documentos; implementação de programas de gestão de documentos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 Diagnóstico da situação arquivística e realidade arquivística brasileira.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 Protocolo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1 Recebimento, registro, distribuição, tramitação e expedição de documentos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 Funções arquivísticas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.1 Criação de documentos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.2 Aquisição de documentos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.3 Classificação de documentos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.4 Avaliação de documentos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.5 Difusão de documentos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.6 Descrição de documentos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.7 Preservação de documentos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9 Análise tipológica dos documentos de arquivo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10 Políticas de acesso aos documentos de arquivo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11 Sistemas informatizados de gestão arquivística de documentos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.1 Documentos digitais.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.2 Requisitos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.3 Metadados.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12 Microfilmagem de documentos de arquivo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

BIOLOGIA (SÓ PAPILOSCOPISTA)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Citologia.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1 Composição química da matéria viva.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2 Organização celular das células eucarióticas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3 Estrutura e função dos componentes citoplasmáticos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4 Membrana celular.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5 Núcleo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.1 Estrutura, componentes e funções.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.2 Divisão celular (mitose, meiose, e suas fases).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6 Citoesqueleto e movimento celular.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Bioquímica.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1 Processos de obtenção de energia na célula.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2 Principais vias metabólicas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3 Regulação metabólica.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4 Metabolismo e regulação da utilização de energia.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5 Proteínas e enzimas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 Embriologia.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1 Gametogênese.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2 Fecundação, segmentação e gastrulação.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3 Organogênese.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.4 Anexos embrionários.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.5 Desenvolvimento embrionário humano.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Genética.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1 Primeira lei de Mendel.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2 Probabilidade genética.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3 Árvore genealógica.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4 Genes letais.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5 Herança sem dominância.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.6 Segunda lei de Mendel.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.7 Alelos múltiplos: grupos sanguíneos dos sistemas ABO, Rh e MN.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.8 Determinação do sexo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.9 Herança dos cromossomos sexuais.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.10 Doenças genéticas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FÍSICA: (SÓ PAPILOSCOPISTA)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Oscilações e ondas: movimento harmônico simples; energia no movimento harmônico simples; ondas em uma corda;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

energia transmitida pelas ondas;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ondas estacionárias;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
equação de onda.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Eletricidade:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
carga elétrica;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
condutores e isolantes;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
campo elétrico;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
potencial elétrico;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
corrente elétrica;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
resistores;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
capacitores;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
circuitos elétricos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 Óptica:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
óptica geométrica;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
reflexão;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
refração;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
polarização;	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
interferência.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Espectroscopias de absorção e de emissão molecular (fluorescência).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUÍMICA: (SÓ PAPILOSCOPISTA)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Classificação dos materiais.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Teoria atômico-molecular.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 Classificação periódica dos elementos químicos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 Radioatividade.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 Interações químicas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 Misturas,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
soluções e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
propriedades coligativas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 Métodos de separação de misturas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 Funções químicas inorgânicas.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9 Gases.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10 Propriedades dos sólidos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11 Estequiometria.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12 Termoquímica.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13 Cinética química.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14 Equilíbrio químico.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15 Eletroquímica.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16 Química orgânica:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
estrutura,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
nomenclatura e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
propriedades físicas e químicas de compostos orgânicos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

