

IBAMA-PSS

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

ANALISTA TÉCNICO DE COMPLEXIDADE INTELECTUAL



APOSTILA
COMPLETA



MATERIAL PARA
DOWNLOAD



TEORIA E
QUESTÕES



EDITAL CONJUNTO N° 1/2025 - IBAMA/INCRA
DE 11 DE DEZEMBRO DE 2025

AVISO IMPORTANTE:

Este é um Material de Demonstração!

Este arquivo é apenas uma amostra do conteúdo completo da Apostila. Aqui você encontrará algumas páginas selecionadas para que possa conhecer a qualidade, estrutura e metodologia do nosso material. No entanto, esta não é a apostila completa.

POR QUE INVESTIR NA APOSTILA COMPLETA?

- ✖ Conteúdo totalmente alinhado ao edital
- ✖ Teoria clara, objetiva e sempre atualizada
- ✖ Diferentes práticas que otimizam seus estudos

Ter o material certo em mãos transforma sua preparação e aproxima você da APROVAÇÃO.

✖ Garanta agora o acesso completo e aumente suas chances de aprovação:
<https://www.maxieduca.com.br>

SUMÁRIO



IBAMA PSS

Analista Técnico de Complexidade Intelectual

LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados.....	1
Domínio da ortografia oficial.....	6
Domínio dos mecanismos de coesão textual.....	7
Emprego de elementos de referenciamento, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciação textual	9
Emprego de tempos e modos verbais.....	10
Domínio da estrutura morfossintática do período; Emprego das classes de palavras ..	15
Emprego dos sinais de pontuação	27
Concordância verbal e nominal	31
Regência verbal e nominal	33
Colocação pronominal.....	36
Reescrita de frases e parágrafos do texto.....	38
As estruturas linguísticas no processo de construção de mensagens adequadas; A pragmática na linguagem: o significado contextual.....	40
Aspectos gerais da redação oficial; Finalidade dos expedientes oficiais; Adequação da linguagem ao tipo de documento; Adequação do formato do texto ao gênero; Pronomes de tratamento	41
Questões	56
Gabarito	67

NOÇÕES DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Noções de sistema operacional (Windows)	1
Aplicativos Microsoft Office 365. Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams, Onedrive e SharePoint.....	23
Redes de computadores. Programas de navegação (Google Chrome e Edge). Sítios de busca e pesquisa na internet.....	45
Programas de correio eletrônico (Outlook Express).....	52
Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais)	55
Acesso à informação (Lei nº 12.527/2011).....	78

SUMÁRIO

SUMÁRIO



Decreto nº 7.724/2012.....	90
Serviços públicos digitais	109
Questões	110
Gabarito.....	119

ÉTICA NO SERVIÇO PÚBLICO

Ética e moral. Ética, princípios e valores.....	1
Ética e democracia. Exercício da cidadania.....	4
Ética e função pública. Ética no setor público	8
Código de ética profissional do servidor público civil do Poder Executivo Federal (Decreto nº 1.171/1994)	10
Assédio no serviço público. Definição e tipos de assédio. Impactos do assédio no ambiente de trabalho. Estratégias de prevenção e combate	15
Discriminação no serviço público. Tipos de discriminação. Consequências da discriminação. Promoção de igualdade e diversidade	17
Questões	18
Gabarito.....	25

LICENCIAMENTO AMBIENTAL FEDERAL

Socioantropologia no licenciamento ambiental	1
Conceitos fundadores: cultura, indivíduo, comunidade e sociedade	9
Conflito e movimentos sociais; Dinâmica e mudança social.....	16
Estrutura social e etnologia brasileira.....	22
Relação entre meio ambiente e organização social.....	28
Papel do território: planejamento ambiental e territorial, urbanismo, vocação e uso do solo	34
Noções de pesquisa social: teoria, método, análise de dados qualitativos e quantitativos, definição de indicadores.....	42
Estado e sociedade	52
Demografia, economia e sociologia; Direitos humanos e políticas públicas	53
Políticas sociais, Estado de bem-estar social, desenvolvimento agrário	59
Economia do setor público	65
Identidade cultural e multiculturalismo no Brasil	71
Equilíbrio entre equidade social e competitividade econômica.....	77

SUMÁRIO

SUMÁRIO



Caracterização da sociedade brasileira	84
Dinâmica populacional: transição demográfica, migrações, fecundidade, mortalidade	89
Organização geoeconômica no Brasil.....	96
Distribuição de renda e PIB; Desenvolvimento nacional.....	104
Desenvolvimento nacional.....	110
Questão agrária: estrutura fundiária e sociedade rural	117
Impactos sociais e econômicos de grandes empreendimentos.....	125
Análise social e econômica de projetos	126
Economia ambiental.....	127
Licenciamento ambiental e avaliação de impacto	130
Licenciamento ambiental federal: conceitos, finalidades, procedimentos, etapas e competênci	132
Avaliação de impactos ambientais: metodologias principais e aplicação	134
EIA/RIMA: critérios e métodos de elaboração.....	135
Gestão e mitigação ambiental: plano de gestão, análise de risco, compensação, mitigação e recuperação de áreas degradadas	142
Monitoramento ambiental	152
Cartografia e sensoriamento; Levantamentos, SIG e análise de paisagens;	
Ecossistemas e fitogeografia: ecossistemas brasileiros, fitossociologia, flora e fauna..	159
Geologia e geotecnica: geologia ambiental, riscos geológicos E processos erosivos	168
Climatologia e mudanças climáticas: mitigação e adaptação	175
Hidrologia e hidrogeologia: ciclo hidrológico, águas subterrâneas, poluição hídrica	176
Química e poluição ambiental: poluição do solo, água e ar, resíduos e emissões	184
Energia e infraestrutura: matriz energética, energias renováveis, infraestrutura viária e projetos de construção civil	193
Questões	201
Gabarito	209

SUMÁRIO

LEGISLAÇÃO AMBIENTAL

Lei nº 7.735/1989 (criação do IBAMA)	1
Lei nº 6.938/1981 e suas alterações (Política Nacional do Meio Ambiente)	2
Lei nº 9.605/1998 e Decreto nº 6.514/2008 (Lei dos Crimes Ambientais)	11
Licenciamento ambiental: Lei Complementar nº 140/2011 (competências ambientais) e Resolução CONAMA nº 237/1997 e suas alterações	58
EIA/RIMA: Resolução CONAMA nº 01/1986 e suas alterações.....	73
Lei nº 10.410/2002 (criação da carreira de especialista em meio ambiente).....	76
Lei nº 13.019/2014 (regime jurídico das parcerias entre a Administração Pública)	82

SUMÁRIO



Lei nº 12.651/2012 (proteção da vegetação nativa).....	109
Decreto nº 11.367/2023 (Comissão Interministerial Permanente para prevenir e controlar o desmatamento, entre outros)	140
Recursos hídricos - Lei nº 9.433/1997 e suas alterações	146
Lei nº 9.985/2000 e suas alterações (Sistema Nacional de Unidades de Conservação)	157
Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010)	170
Política Nacional de Educação Ambiental - PNEA (Lei nº 9.795/1999).....	189
O Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA) e o Conselho Nacional de Meio Ambiente (CONAMA)	195
Questões	200
Gabarito	208

SUMÁRIO



DIFERENÇA ENTRE COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO

A compreensão e a interpretação de textos são habilidades interligadas, mas que apresentam diferenças claras e que devem ser reconhecidas para uma leitura eficaz, principalmente em contextos de provas e concursos públicos.

Compreensão refere-se à habilidade de entender o que o texto comunica de forma explícita. É a identificação do conteúdo que o autor apresenta de maneira direta, sem exigir do leitor um esforço de interpretação mais aprofundado. Ao compreender um texto, o leitor se concentra no significado das palavras, frases e parágrafos, buscando captar o sentido literal e objetivo daquilo que está sendo dito. Ou seja, a compreensão é o processo de absorver as informações que estão na superfície do texto, sem precisar buscar significados ocultos ou inferências.

Exemplo de compreensão:

Se o texto afirma: “Jorge era infeliz quando fumava”, a compreensão dessa frase nos leva a concluir apenas o que está claramente dito: Jorge, em determinado período de sua vida em que fumava, era uma pessoa infeliz.

Por outro lado, a **interpretação** envolve a leitura das entrelinhas, a busca por sentidos implícitos e o esforço para compreender o que não está diretamente expresso no texto. Essa habilidade requer do leitor uma análise mais profunda, considerando fatores como contexto, intenções do autor, experiências pessoais e conhecimentos prévios. A interpretação é a construção de significados que vão além das palavras literais, e isso pode envolver deduzir informações não explícitas, perceber ironias, analogias ou entender o subtexto de uma mensagem.

Exemplo de interpretação:

Voltando à frase “Jorge era infeliz quando fumava”, a interpretação permite deduzir que Jorge provavelmente parou de fumar e, com isso, encontrou a felicidade. Essa conclusão não está diretamente expressa, mas é sugerida pelo contexto e pelas implicações da frase.

Em resumo, a compreensão é o entendimento do que está no texto, enquanto a interpretação é a habilidade de extrair do texto o que ele não diz diretamente, mas sugere. Enquanto a compreensão requer uma leitura atenta e literal, a interpretação exige uma leitura crítica e analítica, na qual o leitor deve conectar ideias, fazer inferências e até questionar as intenções do autor.

Ter consciência dessas diferenças é fundamental para o sucesso em provas que avaliam a capacidade de lidar com textos, pois, muitas vezes, as questões irão exigir que o candidato saiba identificar informações explícitas e, em outras ocasiões, que ele demonstre a capacidade de interpretar significados mais profundos e complexos.

TIPOS DE LINGUAGEM

Para uma interpretação de textos eficaz, é fundamental entender os diferentes tipos de linguagem que podem ser empregados em um texto. Conhecer essas formas de expressão ajuda a identificar nuances e significados, o que torna a leitura e a interpretação mais precisas. Há três principais tipos de linguagem que costumam ser abordados nos estudos de Língua Portuguesa: a linguagem verbal, a linguagem não-verbal e a linguagem mista (ou híbrida).

► Linguagem Verbal

A linguagem verbal é aquela que utiliza as palavras como principal meio de comunicação. Pode ser apresentada de forma escrita ou oral, e é a mais comum nas interações humanas. É por meio da linguagem verbal que expressamos ideias, emoções, pensamentos e informações.



Windows 10

O Windows 10 é um sistema operacional desenvolvido pela Microsoft, parte da família de sistemas operacionais Windows NT. Lançado em julho de 2015, ele sucedeu o Windows 8.1 e trouxe uma série de melhorias e novidades, como o retorno do Menu Iniciar, a assistente virtual Cortana, o navegador Microsoft Edge e a funcionalidade de múltiplas áreas de trabalho. Projetado para ser rápido e seguro, o Windows 10 é compatível com uma ampla gama de dispositivos, desde PCs e tablets até o Xbox e dispositivos IoT.

Principais Características e Novidades

- **Menu Iniciar:** O Menu Iniciar, ausente no Windows 8, retorna com melhorias no Windows 10. Ele combina os blocos dinâmicos (tiles) do Windows 8 com o design tradicional do Windows 7, permitindo fácil acesso a programas, configurações e documentos recentes.
- **Assistente Virtual Cortana:** A Cortana é uma assistente digital que permite realizar tarefas por comandos de voz, como enviar e-mails, configurar alarmes e pesquisar na web. Este recurso é similar ao Siri da Apple e ao Google Assistant.
- **Microsoft Edge:** O navegador Edge substituiu o Internet Explorer no Windows 10. Ele é mais rápido e seguro, oferecendo recursos como anotações em páginas web e integração com a Cortana para pesquisas rápidas.
- **Múltiplas Áreas de Trabalho:** Esse recurso permite criar várias áreas de trabalho para organizar melhor as tarefas e aplicativos abertos, sendo útil para multitarefas ou organização de projetos.

Instalação do Windows

- Baixe a ferramenta de criação de mídia no site da Microsoft.
- Use-a para criar um pendrive bootável com a ISO do Windows.
- Reinicie o PC e entre na BIOS/UEFI para priorizar o boot pelo pendrive.
- Na instalação, selecione idioma e versão, depois a partição (formate se necessário).
- Crie um usuário e siga os passos da configuração inicial.
- Após finalizar, o Windows estará pronto para uso.



Ética é uma palavra de origem grega “ethos” que significa caráter. Sendo assim, diferentes filósofos tentaram conceituar o termo ética:

Sócrates ligava-o à felicidade de tal sorte que afirmava que a ética conduzia à felicidade, uma vez que o seu objetivo era preparar o homem para o autoconhecimento, conhecimento esse que constitui a base do agir ético. A ética socrática prevê a submissão do homem e da sua ética individual à ética coletiva que pode ser traduzida como a obediência às leis.

Para Platão a ética está intimamente ligada ao conhecimento dado que somente se pode agir com ética quando se conhece todos os elementos que caracterizam determinada situação posto que somente assim, poderá o homem alcançar a justiça.

Para José Renato Nalini “ética é a ciência do comportamento moral dos homens em sociedade. É uma ciência, pois tem objeto próprio, leis próprias e método próprio, na singela identificação do caráter científico de um determinado ramo do conhecimento. O objeto da Ética é a moral. A moral é um dos aspectos do comportamento humano. A expressão moral deriva da palavra romana *mores*, com o sentido de costumes, conjunto de normas adquiridas pelo hábito reiterado de sua prática.¹

Com exatidão maior, o objeto da ética é a moralidade positiva, ou seja, “o conjunto de regras de comportamento e formas de vida por meio das quais tende o homem a realizar o valor do bem”. A distinção conceitual não elimina o uso corrente das duas expressões como intercambiáveis. A origem etimológica de Ética é o vocábulo grego “ethos”, a significar “morada”, “lugar onde se habita”. Mas também quer dizer “modo de ser” ou “caráter”. Esse “modo de ser” é a aquisição de características resultantes da nossa forma de vida. A reiteração de certos hábitos nos faz virtuosos ou viciados. Dessa forma, “o ethos é o caráter impresso na alma por hábito”

ÉTICA

Ethos (grego): caráter, morada do ser;

Disciplina filosófica (parte da filosofia);

Os fundamentos da moralidade e princípios ideais da ação humana;

Ponderação da ação, intenção e circunstâncias sob o manto da liberdade;

Teórica, universal (geral), especulativa, investigativa;

Fornece os critérios para eleição da melhor conduta.

Ética e Moral

Entre os elementos que compõem a Ética, destacam-se a Moral e o Direito. Assim, a Moral não é a Ética, mas apenas parte dela. Neste sentido, moral vem do grego *Mos* ou *Morus*, referindo-se exclusivamente ao regramento que determina a ação do indivíduo.

[NALINI, José Renato. *Conceito de Ética*. Disponível em: www.aureliano.com.br/downloads/conceito_etica_nalini.doc.]

[ADOLFO SÁNCHEZ VÁZQUEZ, *Ética*, p. 12. Para o autor, Ética seria a teoria ou ciência do comportamento moral dos homens em sociedade.]

[Ciência, recorda MIGUEL REALE, é termo que “pode ser tomado em duas acepções fundamentais distintas: a) como ‘todo conjunto de conhecimentos ordenados coerentemente segundo princípios’; b) como ‘todo conjunto de conhecimentos dotados de certeza por se fundar em relações objetivas, confirmadas por métodos de verificação definida, suscetível de levar quantos os cultivam a conclusões ou resultados concordantes’” (*Filosofia do direito*, p. 73, ao citar o *Vocabulaire de la philosophie*, de LALANDE).]

[EDUARDO GARCÍA MÁYNEZ, *Ética - Ética empírica. Ética de bens. Ética formal. Ética valorativa*, p. 12.]



O LICENCIAMENTO AMBIENTAL - OBJETIVOS E PROCEDIMENTOS

O licenciamento ambiental é um dos principais instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente no Brasil. Ele busca assegurar que empreendimentos e atividades potencialmente poluidoras ou degradadoras do meio ambiente sejam previamente avaliados, regulamentados e monitorados. Muito mais do que um procedimento técnico-burocrático, o licenciamento envolve uma análise ampla dos impactos ambientais, sociais, culturais e econômicos.

► Conceito e fundamentos do licenciamento ambiental

O licenciamento ambiental pode ser definido como um processo administrativo pelo qual o órgão ambiental competente autoriza a instalação, ampliação, modificação ou operação de empreendimentos e atividades que utilizem recursos naturais ou que sejam consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras.

Seu fundamento está na necessidade de compatibilizar o desenvolvimento econômico com a preservação do meio ambiente, conforme previsto na Constituição Federal de 1988, em seu artigo 225. A legislação infraconstitucional também estabelece regras específicas, como a Lei nº 6.938/1981, que institui a Política Nacional do Meio Ambiente.

O objetivo geral é prevenir, mitigar e, quando possível, compensar os impactos ambientais antes que eles ocorram, promovendo um planejamento mais sustentável das ações humanas sobre os ecossistemas.

Objetivos específicos do licenciamento ambiental:

- **Avaliar impactos ambientais:** identificar previamente os efeitos que determinada atividade pode causar no meio físico, biótico e socioeconômico.
- **Estabelecer condicionantes:** definir medidas técnicas, operacionais e legais que o empreendedor deve cumprir para reduzir ou evitar danos.
- **Promover o controle social:** assegurar a participação da sociedade nos processos decisórios, por meio de audiências públicas e consultas.
- **Viabilizar o desenvolvimento sustentável:** garantir que o crescimento econômico ocorra com responsabilidade ambiental e social.
- **Instrumentalizar o poder público:** fornecer aos órgãos ambientais ferramentas legais e técnicas para fiscalizar e acompanhar as atividades licenciadas.

► Fases do processo de licenciamento

O processo de licenciamento ambiental normalmente é dividido em três fases principais, embora haja variações dependendo do tipo de empreendimento e da legislação estadual ou municipal:

Licença Prévia (LP):

Concedida na fase de planejamento do empreendimento, a LP aprova a viabilidade ambiental da proposta, define os requisitos básicos a serem seguidos e exige a realização de estudos prévios, como o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e o Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), quando necessários.

Licença de Instalação (LI):

Autoriza a implantação do projeto de acordo com as especificações técnicas aprovadas. É nessa fase que o empreendedor começa a construir ou adaptar a estrutura física da atividade.

**LEI N° 7.735, DE 22 DE FEVEREIRO DE 1989.**

Dispõe sobre a extinção de órgão e de entidade autárquica, cria o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis e dá outras providências.

Faço saber que o Presidente da República adotou a Medida Provisória nº 34, de 1989, que o Congresso Nacional aprovou, e eu, Nelson Carneiro, Presidente do Senado Federal, para os efeitos do disposto no parágrafo único do art. 62 da Constituição Federal, promulgo a seguinte Lei:

Art. 1º Ficam extintas:

I - a Secretaria Especial do Meio Ambiente -SEMA, órgão subordinado ao Ministério do Interior, instituída pelo Decreto nº 73.030, de 30 de outubro de 1973;

II - a Superintendência do Desenvolvimento da Pesca - SUDEPE, autarquia vinculada ao Ministério da Agricultura, criada pela Lei Delegada nº 10, de 11 de outubro de 1962.

Art. 2º É criado o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA, autarquia federal dotada de personalidade jurídica de direito público, autonomia administrativa e financeira, vinculada ao Ministério do Meio Ambiente, com a finalidade de: (Redação dada pela Lei nº 11.516, 2007)

I - exercer o poder de polícia ambiental; (Incluído pela Lei nº 11.516, 2007)

II - executar ações das políticas nacionais de meio ambiente, referentes às atribuições federais, relativas ao licenciamento ambiental, ao controle da qualidade ambiental, à autorização de uso dos recursos naturais e à fiscalização, monitoramento e controle ambiental, observadas as diretrizes emanadas do Ministério do Meio Ambiente; e (Incluído pela Lei nº 11.516, 2007)

III - executar as ações supletivas de competência da União, em conformidade com a legislação ambiental vigente; e (Redação dada pela Lei nº 14.944, de 2024)

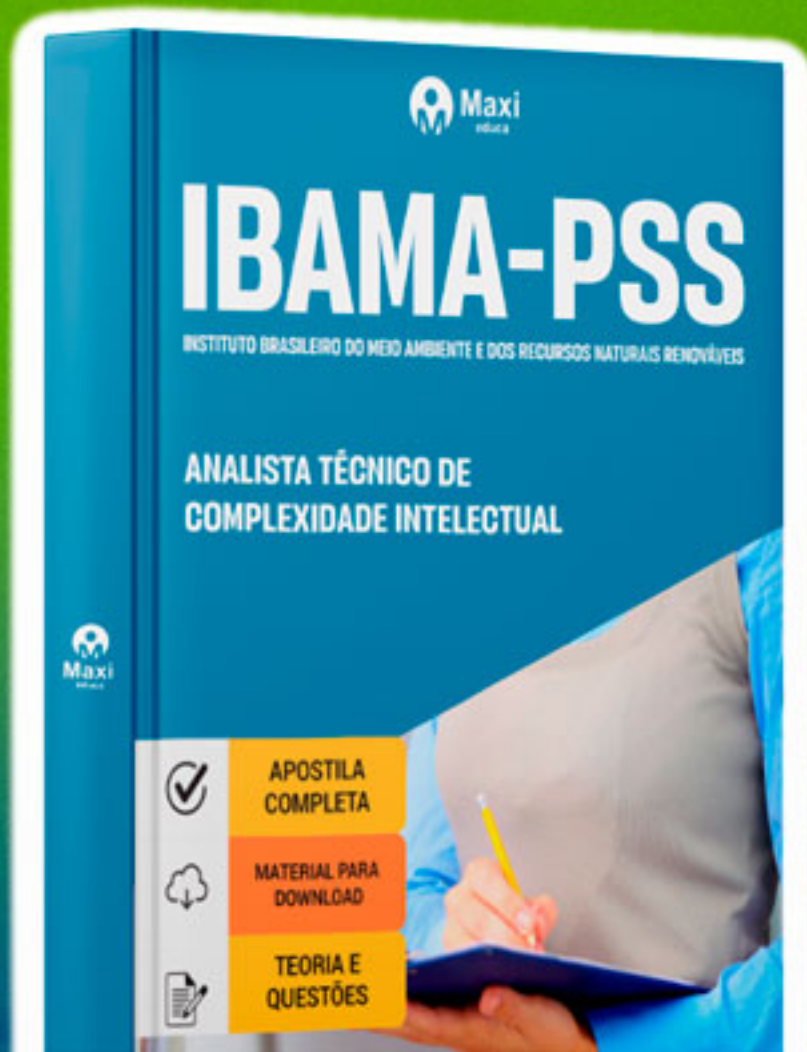
IV - implementar a Política Nacional de Manejo Integrado do Fogo nas terras indígenas, nos territórios reconhecidos de comunidades quilombolas e outras comunidades, nos assentamentos rurais federais e nas demais áreas da União administradas pela Secretaria do Patrimônio da União do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos, em parceria com os órgãos e entidades gestores correspondentes. (Incluído pela Lei nº 14.944, de 2024)

Art. 3º O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - Ibama, será administrado por 1 (um) Presidente e 5 (cinco) Diretores, designados em comissão pelo Presidente da República. (Redação dada pela Lei nº 7.957, de 1989)

Art. 4º O patrimônio, os recursos orçamentários, extra-orçamentários e financeiros, a competência, as atribuições, o pessoal, inclusive inativos e pensionistas, os cargos, funções e empregos da Superintendência da Borracha - SUDHEVEA e do Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal - IBDF, extintos pela Lei nº 7.732, de 14 de fevereiro de 1989, bem assim os da Superintendência do Desenvolvimento da Pesca - SUDEPE e da Secretaria Especial do Meio Ambiente - SEMA são transferidos para o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, que os sucederá, ainda, nos direitos, créditos e obrigações, decorrentes de lei, ato administrativo ou contrato, inclusive nas respectivas receitas.

§ 1º O Ministro de Estado do Interior submeterá ao Presidente da República a estrutura resultante das transferências referidas neste artigo e o quadro unificado de pessoal, com as transformações e remuneração inerente aos seus cargos, empregos e funções, mantido o regime jurídico dos servidores.

§ 2º No caso de ocorrer duplicidade ou superposição de atribuições, dar-se-á a extinção automática do cargo ou função considerado desnecessário.



GOSTOU DESSE **MATERIAL?**

A versão **COMPLETA** é o passo decisivo para você finalmente alcançar a aprovação e mudar sua vida. Ative agora seu **DESCONTO ESPECIAL!**

[QUERO MINHA APROVAÇÃO!](#)