

A Arquitetura das Normas: Uma Análise Comparativa das Regras Deônticas, Ônticas e de Procedimento

Introdução à Taxonomia das Normas

Qualquer sistema normativo, seja ele jurídico, moral ou social, é uma arquitetura complexa erguida sobre fundamentos que raramente são monolíticos. As regras que compõem estes sistemas não funcionam todas da mesma maneira; elas desempenham papéis distintos e interdependentes. A compreensão da jurisprudência, da filosofia e até mesmo dos sistemas computacionais que modelam o raciocínio normativo exige uma classificação precisa destes componentes. Partindo da premissa de que as regras, como as encontradas numa constituição nacional, constituem um género do qual derivam diferentes espécies, esta análise irá dissecar três tipos fundamentais: as regras deônticas, as regras ônticas e as regras de procedimento.¹

A distinção central reside na sua função primordial. As regras deônticas prescrevem condutas, estabelecendo o que deve, pode ou não pode ser feito. As regras ônticas, por sua vez, estabelecem a existência ou estruturam a realidade, definindo o que é. Finalmente, as regras de procedimento definem os processos e meios para alcançar determinados fins, explicando *como* algo deve ser feito. Esta taxonomia não é um mero exercício académico; tem implicações profundas na interpretação jurídica, na resolução de

conflitos normativos (antinomias) e no desenho de sistemas lógicos para o direito e a inteligência artificial.² Uma distinção funcional clara entre estas categorias de regras é, portanto, essencial para uma compreensão coerente de qualquer sistema normativo, revelando uma hierarquia simbiótica na qual cada tipo de regra desempenha um papel indispensável e distinto.

A Modalidade Deontica: Um Mergulho Profundo na Lógica da Conduta Normativa

A regra deontica é a norma de conduta por excelência. Ela governa o comportamento através de comandos, permissões e proibições, formando o núcleo da maioria dos sistemas morais e jurídicos. Para compreender a sua natureza, é necessário explorar as suas fundações filosóficas, a sua estrutura lógica formal e as complexidades inerentes que desafiaram e impulsionaram o seu desenvolvimento.

Fundamentos Filosóficos e Históricos

O termo "deontico" deriva etimologicamente do grego *deon*, que significa "dever" ou "o que é devido".⁴ Este campo de estudo foca-se, portanto, na análise de conceitos normativos como dever, obrigação, permissão e proibição. A formalização deste domínio é o objeto da

Lógica Deontica, um ramo da lógica modal que visa capturar a

estrutura lógica essencial das normas e das proposições sobre normas.⁵

Embora as reflexões sobre o dever sejam tão antigas como a própria filosofia, o estudo sistemático e formal da lógica deôntica é um desenvolvimento do século XX. O momento decisivo ocorreu em 1951, com a publicação do artigo "Deontic Logic" na prestigiada revista *Mind* pelo filósofo finlandês **Georg Henrik von Wright** (1916-2003).⁸ Von Wright, uma figura central na filosofia analítica que sucedeu a Ludwig Wittgenstein na Universidade de Cambridge, reconheceu uma analogia fundamental entre as modalidades deônticas (obrigatório, permitido) e as modalidades aléticas da lógica modal tradicional (necessário, possível).⁹ Esta percepção forneceu a base formal para um novo campo de investigação lógica, permitindo que as ferramentas da lógica modal fossem aplicadas à análise do discurso normativo.

Os Operadores da Normatividade: Obrigação, Permissão e Proibição

A estrutura da lógica deôntica assenta em três operadores modais fundamentais que expressam os seus conceitos centrais ⁴:

- **O** para **Obrigatório** (é obrigatório que...).
- **P** para **Permitido** (é permitido que...).
- **F** (ou **Ph**) para **Proibido** (é proibido que...).

Estes operadores permitem traduzir normas da linguagem natural para uma linguagem formal precisa. Por exemplo, a norma "é obrigatório pagar impostos" pode ser formalizada como Op , onde p representa a proposição "os impostos são pagos".⁵ Da mesma

forma, "é proibida a entrada" pode ser expressa como

Fp ou, como se verá, $O\neg p$.⁵

Uma característica crucial e elegante do sistema é a **interdefinibilidade** dos seus operadores. É possível construir todo o sistema a partir de um único operador primitivo (tipicamente O) e do operador de negação da lógica clássica ($\neg$). As relações fundamentais são as seguintes ⁵:

- $Pp \equiv \neg O\neg p$: "É permitido que p " é logicamente equivalente a "Não é obrigatório que não- p ".
- $Fp \equiv O\neg p$: "É proibido que p " é logicamente equivalente a "É obrigatório que não- p ".
- $Op \equiv \neg P\neg p$: "É obrigatório que p " é logicamente equivalente a "Não é permitido que não- p ".

Estas definições revelam a profunda conexão lógica entre os conceitos normativos. A permissão é simplesmente a ausência de uma obrigação em contrário, e a proibição é a obrigação de se abster de uma ação. Estes operadores podem ser aplicados tanto a ações como a proposições e podem ser orientados para os participantes de um evento ou para o próprio evento.⁶ A sua aplicação é vasta, manifestando-se em estatutos jurídicos, comandos morais e até no discurso publicitário, que utiliza a linguagem deôntica para fins de persuasão.⁴

O Sistema Padrão (SDL) e as Suas Falhas Produtivas

A formalização mais clássica e difundida da lógica deôntica é conhecida como **Lógica Deôntica Padrão (SDL)**, ou sistema **KD**.⁶

Este sistema é construído sobre a lógica proposicional clássica, à qual se adicionam os seguintes axiomas e regras de inferência ⁶:

- **Regra de Necessitação (N):** Se A é uma tautologia (uma verdade lógica), então é obrigatório que A ($\text{Se } \vdash A, \text{ ent } \vdash OA$). Isto significa que as verdades lógicas são normativamente necessárias.
- **Axioma K (Distribuição):** $O(A \rightarrow B) \rightarrow (OA \rightarrow OB)$. Se é obrigatório que A implique B , então a obrigação de A implica a obrigação de B . Este axioma permite a distribuição de obrigações sobre implicações.
- **Axioma D (Consistência Deontica):** $OA \rightarrow PA$. Se algo é obrigatório, então também é permitido. A sua forma equivalente, $\neg(OA \wedge O\neg A)$, afirma que não se pode estar obrigado a fazer e a não fazer a mesma coisa, garantindo a coerência do sistema normativo.

Apesar da sua elegância e poder intuitivo, a SDL revelou-se insuficiente para capturar muitas das subtilezas do raciocínio normativo do mundo real. Esta insuficiência manifesta-se através de vários **paradoxos deônticos**, que são situações em que os axiomas da SDL, quando aplicados, levam a conclusões contraintuitivas ou moralmente problemáticas.¹⁸

Dois dos paradoxos mais célebres são:

1. **O Paradoxo de Ross:** Este paradoxo surge do teorema da SDL $Op \rightarrow O(p \vee q)$. Se for obrigatório enviar uma carta (Op), então, de acordo com este teorema, é obrigatório "enviar a carta ou queimá-la" ($O(p \vee q)$). Intuitivamente, isto parece errado, pois sugere que queimar a carta seria uma forma válida de cumprir a obrigação disjuntiva, o que contraria o propósito da ordem original.¹⁴

2. **O Paradoxo do Bom Samaritano:** Suponhamos que é obrigatório que um bom samaritano ajude uma pessoa que foi assaltada ($O(p)$). A proposição "o samaritano ajuda a pessoa" implica logicamente que "a pessoa foi assaltada" ($p \rightarrow q$). Usando os axiomas da SDL, é possível derivar a conclusão de que é obrigatório que a pessoa tenha sido assaltada ($O(q)$). Esta conclusão é moralmente perversa, pois sugere que o próprio estado de coisas negativo que necessita de uma intervenção é, em si mesmo, obrigatório.¹³

Contudo, estas "falhas" da SDL não representaram um beco sem saída para o campo. Pelo contrário, foram catalisadores profundamente produtivos. Os paradoxos funcionaram como testes de stress que identificaram com precisão as lacunas conceptuais do modelo inicial. A incapacidade da SDL para expressar conceitos como "obrigações reparadoras" (o que se deve fazer *depois* de violar uma obrigação primária) ou obrigações condicionais levou diretamente von Wright e outros lógicos a desenvolverem sistemas mais sofisticados.¹⁴ A resposta mais proeminente foi a

lógica deôntica diádica, que introduz um operador de obrigação condicional, $O(A/B)$, lido como "A é obrigatório na condição de B". Esta inovação permite formalizar adequadamente cenários de "contrário-ao-dever" (contrary-to-duty), resolvendo muitos dos paradoxos que afligiam a SDL.⁶ Assim, as limitações da SDL foram o motor da sua própria evolução, impulsionando o campo em direção a uma maior riqueza e precisão formal.

Definição das Contrapartes: Regras Ônticas e de Procedimento

Para apreciar plenamente a função única das regras deônticas, é essencial contrastá-las com outros tipos de normas que desempenham papéis igualmente cruciais, mas fundamentalmente diferentes, na construção de um sistema. As regras ônticas e as regras de procedimento são duas dessas contrapartes essenciais.

Regras Ônticas: A Arquitetura do Ser

As **regras ônticas** são aquelas que "criam e estruturam o ser constitucional".¹ A sua função não é prescrever ou comandar um comportamento, mas sim

constituir a realidade. Elas estabelecem a existência, a estrutura e a identidade de entidades, estados de coisas e conceitos dentro de um determinado sistema. Enquanto a lógica deôntica se ocupa do "dever ser" (*sollen*), as regras ônticas estão associadas ao "ser" (*sein*).²⁴

Exemplos claros podem ser encontrados no direito constitucional:

- Uma norma que estipula: "A República Federativa do Brasil é formada pela união indissolúvel dos Estados e Municípios e do Distrito Federal."
- Uma regra que declara: "São Poderes da União, independentes e harmônicos entre si, o Legislativo, o Executivo e o Judiciário."

Estas declarações não ordenam uma ação específica a um indivíduo. Em vez disso, elas definem a própria estrutura da realidade política e jurídica sobre a qual outras regras (deônticas e de procedimento)

irão operar. Elas são "diretas e posteriores à ação" no sentido em que criam o quadro de referência dentro do qual as ações podem, subsequentemente, ser avaliadas.¹

Regras de Procedimento: A Mecânica da Ação

As **regras de procedimento**, também designadas por **regras técnicas**, são normas que "definem procedimentos ou meios necessários para alcançar os fins propostos".¹ A sua função é instrumental; elas especificam o "como fazer" de um sistema. Não criam necessariamente uma

obrigação de agir, mas definem as condições para que um ato seja considerado válido ou eficaz.²⁶

Estas regras são, na sua essência, meta-regras que governam a aplicação de outras normas.²⁷ Exemplos incluem:

- **Regras de competência:** "Compete privativamente ao Congresso Nacional legislar sobre direito penal".¹
- **Regras de processo legislativo:** "A proposta de emenda à Constituição será discutida e votada em cada Casa do Congresso Nacional, em dois turnos, considerando-se aprovada se obtiver, em ambos, três quintos dos votos dos respectivos membros".¹⁰
- **Regras de argumentação:** Procedimentos que estabelecem como os argumentos devem ser construídos para serem considerados racionais ou válidos num debate jurídico.²⁶

A marca linguística destas regras é frequentemente o "ter que", que expressa uma necessidade convencional ou técnica, em oposição ao

"dever" da obrigação deôntica.²⁶ Elas não se focam no conteúdo de uma decisão, mas no

procedimento para a alcançar.

Uma Análise Comparativa Rigorosa

A justaposição sistemática das regras deônticas, ônticas e de procedimento através de várias dimensões revela não só as suas diferenças fundamentais, mas também a sua interdependência crucial dentro de um sistema normativo coerente.

Função, Propósito e Questão Orientadora

A distinção mais fundamental reside na sua função e no propósito que servem:

- **Regras Deônticas:** A sua função é **prescritiva** ou **reguladora**. O seu propósito é guiar e avaliar a conduta. A questão orientadora que respondem é: "O que se *deve* fazer?".¹
- **Regras Ônticas:** A sua função é **constitutiva** ou **criativa**. O seu propósito é estabelecer a existência e a estrutura da realidade institucional. A questão orientadora é: "O que é esta entidade ou estado de coisas?".¹
- **Regras de Procedimento:** A sua função é **instrumental** ou **técnica**. O seu propósito é definir métodos e processos válidos. A questão orientadora é: "Como se *faz* isto validamente?".¹

Forma Linguística e Estrutura Lógica

Estas diferentes funções manifestam-se em formas linguísticas e estruturas lógicas distintas:

- **Regras Deônticas:** São caracterizadas pelo uso de operadores modais de obrigação, permissão e proibição. A sua forma linguística típica é: "É obrigatório que...", "É proibido que...", "É permitido que...".²⁷
- **Regras Ônticas:** Apresentam-se como declarações de existência ou definição. A sua forma linguística é: "Haverá um...", "X define-se como...", "A capital é...".
- **Regras de Procedimento:** São frequentemente expressas como passos condicionais ou sequenciais. A sua forma linguística é: "Para alcançar Y, é necessário primeiro fazer X", "Um ato é válido se, e somente se, as condições A, B e C forem cumpridas".²⁶

A Hierarquia Simbiótica: Interação em Sistemas Normativos

Analisar estas regras como categorias meramente separadas e coexistentes seria perder a sua interação dinâmica. Na realidade, elas formam uma hierarquia simbiótica e uma dependência fundacional. As regras ônticas são a base sobre a qual as outras se erguem. Elas criam o "tabuleiro de jogo" e as "peças". As regras de procedimento definem os "movimentos válidos" que podem ser feitos com essas peças. Finalmente, as regras deônticas atribuem valores normativos a esses movimentos, declarando-os obrigatórios,

permitidos ou proibidos.

Um exemplo claro do sistema jurídico ilustra esta hierarquia:

1. **Regra Ôntica:** Uma norma constitucional estabelece a existência do cargo da "Presidência da República". Esta regra cria a própria entidade institucional.
2. **Regras de Procedimento:** Um conjunto de normas define o método válido para se tornar Presidente (por exemplo, os procedimentos eleitorais, os critérios de elegibilidade, a cerimônia de tomada de posse).
3. **Regras Deônticas:** Um conjunto de normas regula a conduta do Presidente e dos cidadãos em relação ao cargo (por exemplo, "É obrigatório que o Presidente preste contas anualmente", "É proibido que o Presidente aceite presentes de governos estrangeiros").

Este exemplo demonstra que as regras de procedimento e deônticas são contingentes à realidade criada pela regra ôntica. Sem a *existência* do cargo da Presidência, as regras sobre como se tornar Presidente ou o que um Presidente deve fazer seriam desprovidas de sentido. Esta estrutura hierárquica (Ôntica → Procedimento → Deôntica) revela a arquitetura profunda dos sistemas normativos, mostrando que os comandos deônticos não existem num vácuo; eles pressupõem uma realidade constituída e operam através de canais definidos.

A tabela seguinte resume esta estrutura comparativa:

Critério	Regras Deônticas	Regras Ônticas	Regras de Procedimento (Técnicas)

Função Principal	Prescritiva / Reguladora	Constitutiva / Criativa	Instrumental / Técnica
Governa	A conduta (o que deve ser)	A existência (o que é)	O processo (como se faz)
Questão Chave	O que se <i>deve</i> fazer?	O que é isto?	Como se <i>faz</i> isto validamente?
Modalidade Dominante	Obrigação, Permissão, Proibi�o	Existência, Defini�o	Necessidade Convencional
Forma Linguística T�pica	"� obrigatório...", "� proibido..."	"Haverá...", "Define-se como..."	"Para fazer X, tem que se...", "� válido se..."
Exemplo Jurídico	"� obrigatório pagar impostos."	"Haverá um Supremo Tribunal Federal."	"Uma lei � aprovada por maioria simples."
Consequência da Viola�o	San�o, Illicitude	Inexistência, Nulidade	Invalidade, Ineficácia

Distinções Avançadas: Regras Constitutivas e a Gera o de Poderes Deônticos

Para aprofundar a análise,   útil recorrer   distin o filosófica entre regras constitutivas e regras reguladoras, popularizada na filosofia da linguagem e do direito. Esta distin o acrescenta uma camada de

sofisticação, revelando como as regras ônticas/constitutivas funcionam como motores para a criação de novos domínios normativos.

- **Regras Reguladoras:** Governam formas de comportamento pré-existentes. A maioria das regras deônticas são reguladoras. Por exemplo, a regra "Não roubar" regula a atividade pré-existente de apropriação de bens.³⁰
- **Regras Constitutivas:** Criam ou definem novas formas de comportamento ou de realidade. As regras do xadrez, por exemplo, não regulam um jogo que já existia; elas *criam* o próprio jogo de xadrez.¹⁰

Neste quadro, as **regras ônticas são uma forma de regras constitutivas**. Elas não se limitam a descrever a realidade; elas dão origem a factos institucionais. O conceito crucial que emerge desta dinâmica é o de **poderes deônticos**.³⁰ Uma vez que uma realidade institucional é constituída (por exemplo, a instituição da promessa ou do direito contratual), ela confere aos indivíduos poderes para criar novos estados deônticos específicos.

Este processo revela uma relação geradora dinâmica. As regras constitutivas/ônticas criam uma estrutura que, por sua vez, permite que os agentes gerem novas regras deônticas específicas que se aplicam a eles. Por exemplo, as regras constitutivas do direito contratual criam a possibilidade de celebrar um contrato. Ao assinarem um contrato (um ato que só é possível devido a estas regras constitutivas), duas partes exercem um poder deôntico para gerar um microssistema de obrigações e permissões que se aplica apenas a elas.³⁰ Isto demonstra que as paisagens deônticas não são apenas impostas de cima para baixo por uma autoridade; são constantemente geradas de baixo para cima através do exercício de

poderes deônticos criados pela estrutura constitutiva subjacente.

Conclusão: Síntese do Quadro para uma Compreensão Aprofundada dos Sistemas Normativos

A análise detalhada das regras deônticas, ônticas e de procedimento revela uma taxonomia fundamental para a compreensão de qualquer sistema normativo. As regras deônticas, com os seus operadores de obrigação, permissão e proibição, formam o núcleo da regulação da conduta. As regras ônticas, de natureza constitutiva, criam a própria realidade institucional sobre a qual as normas operam. As regras de procedimento, de caráter técnico, definem os canais válidos para a ação dentro dessa realidade. Mais do que categorias isoladas, estas regras funcionam numa hierarquia simbiótica, onde a existência (ôntica) precede o método (procedimento), que por sua vez precede a prescrição (deôntica).

Compreender estas distinções não é um mero exercício lógico, mas uma necessidade prática para uma interpretação jurídica precisa, para evitar erros categoriais na jurisprudência e para resolver aparentes conflitos normativos. A relevância desta estrutura transcende a filosofia e o direito, estendendo-se a campos contemporâneos como a **ciência da computação e a inteligência artificial**.² O desenvolvimento de agentes autónomos, como veículos autónomos ou sistemas de decisão algorítmica, que devem operar dentro de sistemas normativos humanos, exige que estes sejam programados com uma compreensão sofisticada destes diferentes tipos de regras. Uma IA deve ser capaz de distinguir entre a regra

que define o que um "sinal de stop"

é (ôntica), a regra que estabelece a *obrigação* de parar perante ele (deôntica), e a regra que define o *procedimento* para contestar uma multa (procedimento).

A arquitetura das normas, construída sobre estes tipos de regras distintos mas interligados, é uma característica fundamental da organização social humana. A sua análise formal continua a ser uma tarefa crítica, não só para a compreensão de nós mesmos, mas também para o desenho responsável dos sistemas inteligentes do futuro.

Referências citadas

1. Quanto à teoria do conhecimento constitucional, e mais espe..., acessado em agosto 14, 2025, <https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/b32d6138-1a>
2. LÓGICA JURÍDICA E INFORMÁTICA JURÍDICA. DA AXIOMATIZAÇÃO DEÔNTICA ÀS ESTRUTURAS NÃO-MONOTÓNICAS DO RACIOCÍNIO REBATÍ - CIDP - Centro de Investigação de Direito Privado, acessado em agosto 14, 2025, https://www.cidp.pt/revistas/ridb/2014/02/2014_02_00889_00965.pdf
3. Ciência do Direito e Lógica Deôntica Paraconsistente - Acervo Digital UFPR, acessado em agosto 14, 2025, <https://acervodigital.ufpr.br/xmlui/bitstream/handle/1884/65081/D%20-%20CESAR%20ANTONIO%20SERBENA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
4. Deôntico - Modelo Inicial, acessado em agosto 14, 2025, <https://modeloinicial.com.br/glossario/deontico>
5. Lógica deôntica – Wikipédia, a enciclopédia livre, acessado em agosto 14, 2025, https://pt.wikipedia.org/wiki/L%C3%B3gica_de%C3%B4ntica
6. Deontic logic - Wikipedia, acessado em agosto 14, 2025, https://en.wikipedia.org/wiki/Deontic_logic
7. Ten Philosophical Problems in Deontic Logic, acessado em agosto 14, 2025, <https://d-nb.info/991740920/34>
8. El Sistema Clásico de Lógica Deóntica: una mirada crítica, acessado em agosto 14, 2025, http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2301-06652019000202109
9. Von Wright e o Silogismo Prático como Método de Compreensão da Ação, acessado em agosto 14, 2025, <https://revistas.pucsp.br/cognitiofilosofia/article/download/13551/10066/0>

10. INTERPRETAÇÃO DEÔNTICA E DIFUSA DAS NORMAS JURÍDICAS - Repositório Institucional da UFPB, acessado em agosto 14, 2025,
<https://repositorio.ufpb.br/jspui/bitstream/123456789/11555/1/Arquivototal.pdf>
11. Georg Henrik von Wright - Wikipedia, acessado em agosto 14, 2025,
https://en.wikipedia.org/wiki/Georg_Henrik_von_Wright
12. As modalidades deôntica e volitiva e a implicatura de futuridade em tebeos de língua espanhola, acessado em agosto 14, 2025,
<https://seer.ufu.br/index.php/dominiosdelinguagem/article/download/49556/28536/222402>
13. 6 Deontic Logic, acessado em agosto 14, 2025,
<https://www.umsu.de/courses/logic2/ml-06.pdf>
14. LÓGICA DEÔNTICA - Dicionário de Filosofia Moral e Política, acessado em agosto 14, 2025,
<https://www.dicionariofmp-ifilnova.pt/wp-content/uploads/2019/07/Logica-Deontica.pdf>
15. A FUNÇÃO INTERPESSOAL NO ENTENDIMENTO DA MODALIDADE DEÔNTICA - Dialnet, acessado em agosto 14, 2025,
<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/9515124.pdf>
16. UM ESTUDO DOS VALORES DEÔNTICOS NO DISCURSO PUBLICITÁRIO Nadja Paulino PESSOA RESUMO: Este artigo tem por objetivo analisar o, acessado em agosto 14, 2025,
https://repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/26147/1/2008_eve_unppprata.pdf
17. Notes on Deontic Logic | Ontology, acessado em agosto 14, 2025,
<https://www.ontology.co/essays/deontic-logic.pdf>
18. Help for the good samaritan paradox - Philosophy, Rutgers, acessado em agosto 14, 2025,
https://aristotle.rutgers.edu/joomlatools-files/docman-files/Help_for_the_Good_Samaritan.pdf
19. Deontic Logic: Problems and Prospects 1 Paradoxes of Deontic Logic, acessado em agosto 14, 2025,
https://www.princeton.edu/~hhalvors/teaching/phi340_f2005/handouts/deontic.pdf
20. The Paradoxes of Deontic Logic: Alive and Kicking - ResearchGate, acessado em agosto 14, 2025,
https://www.researchgate.net/publication/227809277_The_Paradoxes_of_Deontic_Logic_Alive_and_Kicking
21. UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E FILOSOFIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA, acessado em agosto 14, 2025,
<https://repositorio.ufpb.br/jspui/bitstream/tede/5619/1/ArquivoTotalEugenia.pdf>
22. The Good Samaritan Paradox: Some Familiar Cases 67, acessado em agosto 14, 2025,
<https://pdfs.semanticscholar.org/e4f1/9642487c1fe8ebb76deb4c2efe0237ace558.pdf>
23. Um panorama da lógica deôntica - SciELO, acessado em agosto 14, 2025,

- <https://www.scielo.br/j/kr/a/RCGWqG6FCSRFDGrxDZmpf4w/>
24. O ser das regras, das normas e dos princípios constitucionais - MPRJ, acessado em agosto 14, 2025,
https://www.mprj.mp.br/documents/20184/2580660/Jose_Afonso_da_Silva.pdf
 25. TEORIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS - Fundação Alexandre de Gusmão - FUNAG, acessado em agosto 14, 2025,
https://funag.gov.br/loja/download/931-Teoria_das_Relacoes_Internacionais.pdf
 26. Regras técnicas ou procedimentais no direito tributário - IBET, acessado em agosto 14, 2025,
<https://www.ibet.com.br/wp-content/uploads/2019/08/Regras-t%C3%A9cnicas-o-u-procedimentais-no-direito-tribut%C3%A1rio.pdf>
 27. O raciocínio jurídico entre princípios e regras, acessado em agosto 14, 2025,
https://www12.senado.leg.br/ril/edicoes/48/192/ril_v48_n192_p95.pdf
 28. A distinção entre regras e princípios segundo Robert Alexy: esboço e críticas, acessado em agosto 14, 2025,
https://www12.senado.leg.br/ril/edicoes/42/165/ril_v42_n165_p123.pdf
 29. A MODALIZAÇÃO DEONTICA E SUAS PECULIARIDADES SEMÂNTICO-PRAGMÁTICAS - Dialnet, acessado em agosto 14, 2025,
<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/6137813.pdf>
 30. Sistematização de Normas Regulatórias: abordagem baseada no neo-institucionalismo (p. 375-402) 375, acessado em agosto 14, 2025,
<https://periodicos.unb.br/index.php/rdsr/article/download/19265/17764/32579>
 31. Uma tipologia das normas constitucionais - Civilistica.com, acessado em agosto 14, 2025, <https://civilistica.emnuvens.com.br/redc/article/download/613/454/1242>
 32. GERALDO CAPPELLETTI FERREIRA Lógica deontica aplicada às posições normativas elementares de W. N. Hohfeld: A teoria Kanger- - Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP, acessado em agosto 14, 2025,
<https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/2/2139/tde-07022023-164223/publico/6855742MIC.pdf>
 33. inteligência artificial no judiciário - Migalhas, acessado em agosto 14, 2025,
<https://www.migalhas.com.br/arquivos/2017/5/art20170504-08.pdf>
 34. Lógica – Wikipédia, a enciclopédia livre, acessado em agosto 14, 2025,
<https://pt.wikipedia.org/wiki/L%C3%B3gica>