

SenaMUN V

CONSELHO DE SEGURANÇA



Serviço De Aprendizagem Comercial

Senac | Ensino Médio Técnico

Vice-Mesário
Bruno Tachian

Mesária Principal
Melissa Mayra

Vice-Mesária
Carolina Rayol

Sumário

Carta de Boas-Vindas.....	4
Apresentação da Mesa Diretora.....	5
Melissa Mayra.....	5
Bruno Tachian.....	5
Carolina Rayol.....	6
1. Introdução ao Conselho de Segurança.....	7
1.1. Introdução ao Tópico.....	8
2. Questões Norteadoras.....	10
3. Contextualização Histórica.....	11
3.1 Impactos da 2ª Guerra Mundial (1939 - 1945).....	11
3.2. Guerra Fria e a Corrida Armamentista (1945 - 1960).....	12
3.3. Auge da Guerra Fria e Regulação (1960 - 1990).....	13
4.4. Pós-Guerra Fria e Desarmamento (1990 - 2020).....	14
4.5. A Nova Era de Tensão Nuclear.....	15
4. Ações anteriores da ONU.....	17
4.1. Regimes Globais de Não Proliferação e Proibição.....	17
4.1.1 Tratado de Não Proliferação de Armas Nucleares (TNP).....	17
4.1.2. Tratado sobre a Proibição de Armas Nucleares (TPNW).....	17
4.1.3. Tratado de Proibição Completa de Testes Nucleares (CTBT).....	18
4.2. Cooperação Regional mediante os Tratados de Zonas Livres de Armas Nucleares (ZLAN).....	18
4.2.1. Tratado de Tlatelolco (1967) – América Latina e Caribe.....	18
4.2.2. Tratado de Rarotonga (1985) – Pacífico Sul.....	18
4.2.3. Tratado de Bangkok (1995) – Sudeste Asiático.....	18
4.2.4. Tratado de Pelindaba (1996) – África.....	19
4.2.5. Tratado de Semipalatinsk (2006) – Ásia Central.....	19
4.3. Memorando de Budapeste — 1994.....	19
5. Acordos bilaterais entre Estados Unidos e Rússia.....	21
5.1. SALT I — 1972.....	21
5.2. SALT II — 1979.....	21
5.3. Tratado INF — 1987.....	21
5.4. START I — 1991.....	21
5.5. START II — 1993.....	21
5.6. SORT — 2002.....	21
5.6. New START — 2010.....	22
6. Situação atual.....	23
7. Posição Geral dos Principais Membros.....	25
8. Eventos e Atos Históricos – Linha do Tempo.....	28
9. Lista de Países.....	31
10. Conceitos-chave.....	32

11. Referências.....	34
Fontes Adicionais.....	38

Carta de Boas-Vindas

Prezados delegados,

É com imenso prazer que lhes damos as boas-vindas ao CNSU! Como ex-alunos do Senac que atuaram diretamente nesse projeto (SenaMUN), é uma honra enorme ter a possibilidade de voltar como mesários em um comitê tão especial — e essencial — como o Conselho de Segurança.

O Conselho de Segurança é um dos principais órgãos internacionais. Sempre discutindo temas contemporâneos que interferem, em maior ou menor grau, na maneira que vivemos cotidianamente.

Acreditamos que vocês, assim como nós, tenham escolhido esse comitê devido à relevância desse tema no nosso contexto geopolítico atual. Queremos tratar deste assunto com seu devido peso e por meio da atuação coletiva dos delegados, refletir e propor resoluções que poderiam ser aplicadas na vida real (mesmo que de uma forma um pouco idealista). Para além de um debate, buscamos uma reflexão coletiva sobre o futuro que nos aguarda e a importância de tratar dele em nossas prospecções do agora.

Apresentação da Mesa Diretora

Melissa Mayra

Delegados(as) , é um prazer me apresentar a vocês! Sou a Melissa — mas podem me chamar de Mel. Me formei no Senac e atualmente estou no Rio de Janeiro cursando Defesa e Gestão Estratégica Internacional pela UFRJ; não preciso nem comentar que, apesar das paisagens bonitas, sigo sendo uma fervorosa paulista que possui ascendência peruana e ama/aceita ir a qualquer rolê que inclua cultura, música, dança, e conhecer lugares novos (além de um pouco de insalubridade, só para variar um pouco as vivências).

Minhas áreas de interesse incluem: Direitos Humanos, Geopolítica, Política Internacional, América Latina, Migração e Segurança Coletiva (Internacional). Nesse sentido, acredito que seja fácil de imaginar o porquê de eu ter escolhido a posição de mediadora no Conselho de Segurança.

Na edição de 2024 deste projeto, atuei como secretária de logística e administrei os formulários de inscrição, alocação dos delegados, apresentação da cerimônia de abertura/encerramento, mediação com os palestrantes, grupo convidado para a abertura cultural, etc. Acho importante comentar isso, pois a responsabilidade do evento no backstage é difícil de transmitir apenas com palavras — é uma mescla de ânimo e ansia; por isso, meu conselho mais sincero é que vocês aproveitem ao máximo a experiência do evento, porque a equipe de organização fez tudo com muito empenho e carinho!

Modéstia à parte, sei que muitos de vocês MUNer's têm interesse nessa área de discussões internacionais, então, quando estivermos fora das sessões e eu não ocupar o cargo de mesária, podem vir me procurar para trocarmos experiências ou só jogar conversa fora sobre assuntos aleatórios.

Bruno Tachian

Oi, delegados, tudo bem? Me chamo Bruno, tenho 20 anos, estou no segundo semestre de RI na FECAP e trabalho com importação. Concluí o meu ensino médio no Senac integrado ao curso de técnico em multimídia e comecei minha carreira de MUN na metade do segundo ano.

Lembro da minha primeira simulação como se fosse ontem. Representei Israel nos direitos humanos na AveMUN e, por mais que tenha ficado muito nervoso, foi uma das melhores experiências acadêmicas que pude ter. Por isso, decidi investir nesse mundo de debates e, em 2024, ajudei a montar o SenaMUN. Nessa edição, fiquei responsável pelos comitês de língua inglesa e também fui mesa de um deles.

Além dos estudos e do trabalho tenho alguns hobbies como: vôlei, video games, instrumentos e por aí vai. Também gosto muito de debates no geral; poderia passar um tempo considerável discutindo questões existenciais ou mundanas.

Por fim, gostaria de dar uma calorosa boas-vindas a vocês nesta incrível conferência. Sintam-se devidamente à vontade para tirar quaisquer dúvidas e desejo a todos ótimos estudos.

Carolina Rayol

Olá, delegados e delegadas da CSNU! Meu nome é Carolina, mas podem me chamar de Carol. Tenho 17 anos, estou no 3º ano do Colégio Anglo Morumbi e pretendo cursar Biologia, que sempre foi meu sonho.

Falando um pouco sobre mim, tenho um gosto musical bem eclético e amo artistas como Rita Lee, Bruno Mars, Guns N' Roses e Legião Urbana. Também adoro ler, principalmente fantasia e romance, amo a praia e gosto muito de nadar.

Me apaixonei pelas simulações da ONU e pela diplomacia desde que entrei nesse mundo. Minha primeira simulação foi a primeira edição da AngloMUN no comitê CSNU. Depois disso, criei uma paixão enorme por geopolítica e nunca mais parei de simular, inclusive fui uma das secretárias da última edição da AngloMUN e é uma honra poder ser mesa do SenaMUN.

Espero ser uma boa mesa para cada um de vocês e que aproveitem muito o comitê e essa simulação incrível!

No caso de quaisquer dúvidas, por favor, não hesitem em nos contatar através de nossos e-mails: sotomer.m@gmail.com; tachianb@gmail.com; carolinasrayol@gmail.com. Já fomos delegados também e sabemos que o surgimento de questionamentos é normal; podem abusar de nossa boa vontade.

Por fim, lembrem-se de que queremos discussões prósperas neste espaço; então, não tenham receio de tentar e muito menos participar — afinal, as estrelas do debate são vocês!

Atenciosamente,

Mesários do Conselho de Segurança.

1. Introdução ao Conselho de Segurança



Debate no Conselho de Segurança sobre as crises no Haiti | Fonte: United Nations, 2025.

O Conselho de Segurança das Nações Unidas (CNSU) foi um dos seis principais órgãos criados logo após as catástrofes da 2ª Guerra Mundial, com o objetivo principal de manter a paz e a segurança internacional por meio de ações eficazes. Sua essência reside na capacidade de tomar decisões vinculativas que os Estados-membros são obrigados a implementar, característica que o distingue de outros órgãos da ONU.

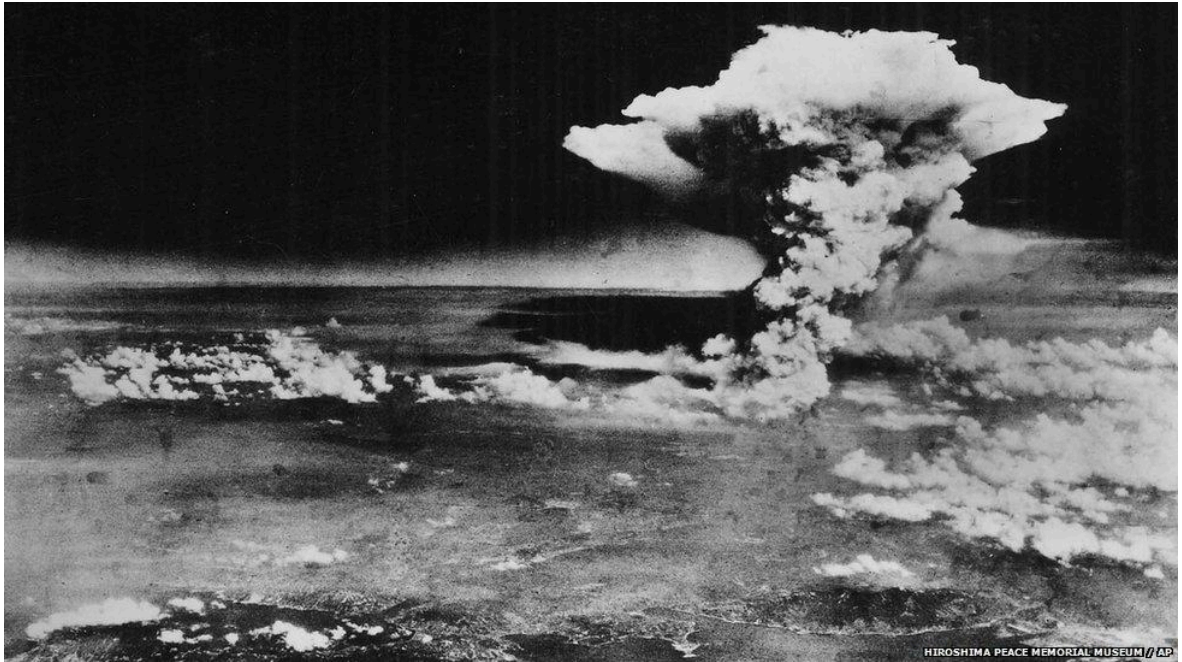
O Conselho de Segurança é composto por 15 membros: **cinco membros permanentes** (conhecidos como P5) e dez membros não permanentes. Os cinco membros permanentes são: China, França, Rússia, Reino Unido e Estados Unidos. Esses países exercem influência significativa no Conselho, cada um possuindo poder de veto, o que lhes permite bloquear qualquer resolução substantiva. Os dez membros não permanentes são eleitos pela Assembleia Geral a cada ano para mandatos de dois anos, tendo uma alternância de grupos de cinco, levando-se em consideração uma distribuição geográfica equitativa. Esses membros não têm poder de veto, mas desempenham um papel fundamental no processo de tomada de decisões do Conselho, fornecendo perspectivas diversas e contribuindo para a legitimidade e representatividade do Conselho.

Atualmente, os membros rotativos são:

- **Mandato 2025-2026:** Dinamarca, Grécia, Paquistão, Panamá e Somália;
- **Mandato 2026-2027:** Bahrein, Colômbia, República Democrática do Congo, Letônia e Libéria.

Mais informações acerca de seus principais recursos podem ser averiguadas em seu site oficial: <https://main.un.org/securitycouncil/en>.

1.1. Introdução ao Tópico



Explosão nuclear sobre Hiroshima, 6 de agosto de 1945. | Fonte: Hiroshima Peace Memorial Museum.

Em meio às grandes alterações geopolíticas nos últimos 150 anos, em sua tese central, Paul Bracken (2012) argumenta que o mundo transitou da estabilidade controlada do século XX para uma realidade muito mais perigosa e complexa: a **Segunda Era Nuclear**. Enquanto a Primeira Era — que coincide com a Guerra Fria — era caracterizada por um sistema bipolar, previsível e regulado por regras bilaterais rígidas entre Washington e Moscou voltadas para o equilíbrio estático; já a Segunda Era é definida pela descentralização, fragmentação geográfica e multipolaridade.

Nesse novo ecossistema, o tabuleiro asiático e o médio-oriental ganham destaque, e as armas nucleares deixam de ser instrumentos de dissuasão puramente passiva para se tornarem ferramentas ativas de "coerção de crises" e de barganha de cunho político em disputas regionais assimétricas.

Além disso, o **colapso dos regimes de controle de armamentos tradicionais** acelerou essa transição. Tratados históricos que balizavam a previsibilidade estratégica — como o Tratado de Forças Nucleares de Alcance Intermediário (INF) e a erosão prática do Novo START — deixaram seu anterior papel de moderador. Conforme aponta Alan Collins (2006, Cap. 19), a eficácia de qualquer regime internacional de controle de armas de destruição em massa (WMDs) depende justamente da solidez de seus mecanismos de verificação e conformidade. Dessa forma, há um colapso institucional mediante o esvaziamento das inspeções da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA) e o surgimento de tecnologias disruptivas. São essas zonas cinzentas normativas que transformam a antiga configuração de disputa; o jogo de xadrez estrito entre duas superpotências muda para um tabuleiro dinâmico com múltiplos centros de poder autônomos e com seus próprios interesses estratégicos, minando a governança global tradicional.

Outro ponto importante é que essa **corrida** pode se manifestar não apenas de forma **vertical** (através da modernização tecnológica de arsenais existentes), mas também de forma **horizontal** ao desafiar as premissas do Tratado de Não-Proliferação (TNP). Para compreender a emergência dessas novas potências nucleares e os limiares de novos programas, faz-se indispensável recorrer aos três modelos explicativos de Scott Sagan (1996). O autor demonstra que a busca pelo átomo militarizado ultrapassa o clássico cálculo racional de defesa do Estado, a visão realista clássica do Modelo de Segurança. Dada a inversão da ordem mundial, em muitos cenários contemporâneos a proliferação é impulsionada pelo “Modelo de Política Interna” — onde coalizões burocráticas, cientistas e setores militares domésticos manipulam orçamentos e retóricas de ameaça — e pelo “Modelo de Normas Sociais e Prestígio”, no qual a ogiva nuclear é buscada como o símbolo máximo de status, modernidade e assento legítimo nas grandes decisões internacionais.

Esse emaranhado de motivações domésticas e pressões sistêmicas choca-se diretamente com as aspirações de atores centrais, majoritariamente do Sul Global, que defendem o desarmamento humanitário e a descarbonização através da matriz nuclear civil. Países que buscam o desenvolvimento tecnológico legítimo sem a vertente da militarização (**securitização**) encontram-se encurralados pela desconfiança geopolítica, uma vez que, tecnicamente, a infraestrutura para o enriquecimento pacífico de urânio e a engenharia para fins bélicos partilham da mesma base científica.

Diante desse cenário, o foco do comitê exige que a história passada não seja julgada de forma estática, e que haja o desenho de medidas diplomáticas concretas para impedir e/ou mitigar o "efeito dominó" da proliferação regional (Sagan) e frear o uso de arsenais como vetores de chantagem militar (Bracken), salvaguardando a paz sem asfixiar o direito inalienável das nações ao progresso científico e à transição energética limpa. A síntese do dilema existencial do Conselho de Segurança está na seguinte questão: **como garantir a estabilidade diante da crescente fragmentação da ordem multipolar e da imprevisibilidade tecnológica?**

2. Questões Norteadoras

- Até que ponto os tratados tradicionais de desarmamento e controle de armas criados no século XX ainda são capazes de garantir a estabilidade em um sistema multipolar marcado por rivalidades de grandes potências?
- De acordo com o Realismo Estrutural de Waltz, o custo proibitivo da guerra nuclear força os Estados à cautela e estabiliza regionalmente o sistema via dissuasão absoluta. Por outro lado, o Dilema de Segurança aponta que a busca individual por segurança gera desconfiança e militarização em espiral. Como a comunidade internacional lida com essa linha tênue para evitar que dinâmicas de dissuasão culminem em crises descontroladas?
- Em um cenário em que vizinhos regionais ou rivais geopolíticos avançam em programas de tecnologias de dupla utilização (*dual-use*), que medidas diplomáticas ou de contenção a sua representação defende no Conselho de Segurança?
- Qual deve ser a posição da sua delegação frente à dicotomia entre o pragmatismo do Tratado de Não Proliferação (TNP) e a abordagem abolicionista do Tratado sobre a Proibição de Armas Nucleares (TPNW)? Devem ser criadas medidas de cooperação, sabendo da incerteza que elas também carregam?
- Como o Conselho de Segurança pode oferecer garantias juridicamente vinculantes e críveis para evitar que nações se sintam vulneráveis à "chantagem nuclear" ou à intimidação geopolítica?
- Quais são os limites inegociáveis e os pontos de flexibilização da política externa do seu Estado durante a redação e negociação de um projeto de resolução?

3. Contextualização Histórica

3.1 Impactos da 2ª Guerra Mundial (1939 - 1945)

O fim da Segunda Guerra Mundial em 1945 não representou apenas o encerramento de um conflito global, mas o nascimento de uma nova e perigosa realidade geopolítica marcada pela "Era Atômica". A demonstração de força por meio do uso das bombas em Hiroshima e Nagasaki evidenciou o patamar de destruição total da humanidade que a tecnologia militar foi capaz de criar. Este desfecho, caracterizado pela capitulação japonesa após o bombardeio atômico em agosto de 1945, encerrou formalmente o teatro de operações do Pacífico e consolidou o colapso definitivo das potências do Eixo, redesenhando as fronteiras políticas mundiais e transferindo o eixo de poder da Europa para as duas superpotências emergentes.

A derrota das potências do Eixo teve como consequência o estabelecimento de uma ordem bipolar entre EUA e URSS. A posse de armamentos nucleares passou a ser vista como elemento central de poder e segurança nacional, incentivando o desenvolvimento de arsenais cada vez mais avançados. Nesse contexto, surgiram discussões sobre os limites para o uso dessas tecnologias internacionais voltadas ao controle da proliferação nuclear.

É importante salientar que esta corrida armamentista frenética encontrou suas raízes metodológicas e científicas no secreto Projeto Manhattan (1942–1946). Coordenado pelo governo dos Estados Unidos com o suporte do Reino Unido e do Canadá, o projeto materializou o conceito de inovação orientada por missões de Estado. O esforço concentrado de indústrias, laboratórios estatais e cientistas de ponta sob o comando militar gerou um transbordamento tecnológico que, se por um lado legou a infraestrutura científica para o futuro desenvolvimento da física nuclear civil e da medicina, por outro inaugurou a capacidade técnico-industrial de aniquilação em massa, que passou a ser cobiçada globalmente após sua demonstração de força.

Ao longo das décadas seguintes, tratados de limitação de armas estratégicas, como os acordos SALT — Strategic Arms Limitation Talks, iniciados em 1969 e consolidados na década de 1970, buscaram reduzir os riscos de uma guerra nuclear em larga escala, estabelecendo tetos máximos para os mísseis balísticos intercontinentais (ICBMs) e lançadores submarinos das superpotências. Ainda assim, o equilíbrio internacional permaneceu sustentado pela dissuasão, em que o medo da destruição funcionava como forma de contenção entre as grandes potências.

Contudo, a estabilidade idealizada pela dissuasão mútua ocultava uma prática diplomática muito mais agressiva nos bastidores regionais. Como demonstra Edward Friedman (1975) em seu estudo sobre a "Chantagem Nuclear" (Nuclear Blackmail), a assimetria do poder atômico foi rapidamente absorvida como um mecanismo de coerção ativa. Friedman analisa como, logo após o término da Segunda Guerra Mundial — especificamente durante as negociações do armistício da Guerra da Coreia em 1953, os Estados Unidos utilizaram ameaças nucleares explícitas e implícitas para forçar concessões políticas e territoriais de atores não nucleares, como a China da época e a Coreia do Norte. Desse modo, o impacto histórico imediato de 1945 não foi apenas a criação de um "freio" para guerras globais, mas a introdução de uma dinâmica em que a bomba se tornou uma moeda de intimidação política. Foi precisamente essa vulnerabilidade à chantagem das superpotências

que alimentou a paranoia defensiva de nações periféricas nas décadas seguintes, fraturando o regime de não-proliferação e estimulando o desejo doméstico pela posse do átomo militarizado que o Conselho de Segurança tenta conter até os dias atuais.

3.2. Guerra Fria e a Corrida Armamentista (1945 - 1960)

O fim da Segunda Guerra Mundial, em 1945, marcou o início da Guerra Fria e da rivalidade entre os Estados Unidos e a União Soviética. A divisão ideológica entre capitalismo e socialismo transformou as duas potências em protagonistas de uma disputa política, militar e tecnológica que redefiniu a segurança internacional.

Sob a ótica do Realismo Estrutural formulada posteriormente por Kenneth Waltz, essa transição para a bipolaridade reduziu as incertezas do sistema internacional. Waltz argumenta que, ao contrário do instável sistema multipolar que antecedeu as guerras mundiais, o arranjo bipolar concentrou a gestão da segurança global em apenas dois atores principais, tornando as dinâmicas de poder mais previsíveis e calculáveis, em que a expansão de um bloco era imediatamente contida e respondida pelo outro.

A utilização das bombas atômicas em Hiroshima e Nagasaki inaugurou a era nuclear e demonstrou o potencial destrutivo dessas armas. Em 1949, a União Soviética realizou seu primeiro teste nuclear, encerrando o monopólio norte-americano e dando início à corrida armamentista. Durante a década de 1950, ambos os países investiram no desenvolvimento de arsenais cada vez mais sofisticados, incluindo bombas de hidrogênio e mísseis balísticos de longo alcance.

Nos Estados Unidos, esse período foi profundamente moldado pela política nuclear do governo de Dwight D. Eisenhower (1953–1961). Através da doutrina do "Novo Olhar", a administração Eisenhower buscou reduzir os custos financeiros de manter um exército convencional gigantesco, optando por priorizar o arsenal atômico. Sob essa estratégia, consolidou-se o princípio da "Retaliação Massiva" (Massive Retaliation), que estabelecia que qualquer agressão soviética contra o solo americano ou de seus aliados — mesmo que por vias convencionais menores — receberia uma resposta nuclear total e instantânea.

Nesse contexto, consolidou-se a lógica da Mutual Assured Destruction (MAD), ou “Destruição Mútua Assegurada”. A ideia baseava-se no princípio de que um ataque nuclear entre as superpotências resultaria na destruição de ambos os lados, funcionando como mecanismo de dissuasão e equilíbrio de poder.

De acordo com as teses de Waltz sobre a estabilidade da proliferação, o custo de uma guerra nuclear tornou-se proibitivamente alto para qualquer ator racional. A existência de uma capacidade real de retaliação (Second-Strike Capability) garantia que o agressor seria aniquilado no contra-ataque. Para o autor, essa "dissuasão absoluta" transformou as armas nucleares em forças essencialmente conservadoras: sua utilidade política residia no fato de não serem usadas, agindo como um "freio" psicológico permanente que paradoxalmente evitou que a Guerra Fria se transformasse em um conflito armado direto entre as superpotências, o que se relaciona intrinsecamente com o conceito de Destruição Mútua Assegurada - MAD.

Além da dimensão militar, o período também foi marcado pelo crescimento do uso da energia nuclear para fins civis. Diversos países passaram a defender a energia nuclear como

alternativa moderna e eficiente de geração elétrica, associando-a à ideia de desenvolvimento tecnológico e a uma fonte de energia de baixa emissão de carbono.

Essa transição civil foi formalmente impulsionada pelo próprio presidente Eisenhower em seu célebre discurso na Assembleia Geral da ONU em 1953, intitulado "Átomos para a Paz" (*Atoms for Peace*). A iniciativa propôs a criação de um banco internacional de material físsil sob a custódia das Nações Unidas para difundir a tecnologia atômica a países em desenvolvimento para fins médicos, agrícolas e elétricos. Contudo, essa política carregava o dilema estrutural que o Conselho de Segurança enfrenta até os dias atuais: a mesma cooperação científica que pavimentou o caminho para a matriz limpa contemporânea forneceu a base de conhecimento que, se desregulada ou privada de inspeções severas, permitia o desvio de combustíveis para fins de proliferação horizontal militarizada.

3.3. Auge da Guerra Fria e Regulação (1960 - 1990)

Entre as décadas de 1960 e 1990, a Guerra Fria atingiu seu momento de maior tensão nuclear. O principal exemplo foi a Crise dos Mísseis de Cuba, em 1962, quando a instalação de mísseis soviéticos em Cuba levou os Estados Unidos e a União Soviética ao ponto mais próximo de uma guerra nuclear. Segundo as análises de Paul Williams sobre a dinâmica das crises internacionais, este episódio representou o ápice do **Dilema de Segurança**: uma situação em que as ações tomadas por um Estado para garantir sua própria defesa são interpretadas por seu rival como uma ameaça existencial direta, desencadeando uma espiral de contramedidas militares agressivas que colocam todo o sistema à beira da aniquilação.

O aumento dos arsenais e o avanço tecnológico intensificaram as preocupações internacionais sobre a proliferação nuclear. Nesse contexto, surgiram importantes mecanismos de regulação, como o Tratado de Não Proliferação Nuclear (TNP), de 1968, além dos acordos SALT e START, voltados para a limitação de armas estratégicas. Conforme explica Andrew Heywood (*Global Politics*, Cap. 11), a criação desses tratados representou o nascimento de um "regime internacional" de segurança, ou seja, um conjunto de princípios, normas, regras e procedimentos de tomada de decisão em torno dos quais as expectativas dos atores convergem para evitar o caos. Heywood aponta que o TNP baseou-se em uma barganha central, na qual os Estados não nucleares abririam mão do direito de obter a bomba em troca do acesso compartilhado à tecnologia nuclear civil e do compromisso de desarmamento progressivo por parte das grandes potências.

No entanto, este regime de regulação carregava contradições profundas que minariam sua legitimidade a longo prazo. Janne Nolan, em seus estudos voltados para um mundo livre de armas nucleares (*Towards a nuclear-weapon-free world*), introduz uma crítica contundente a este período, denunciando o que chama de "hipocrisia nuclear". Institucionalizada pelo P5, Nolan argumenta que as superpotências e seus aliados transformaram o TNP em um instrumento de preservação de hegemonia: enquanto proibiam severamente a proliferação horizontal (para novos países), o bloco das potências continuava a expandir e sofisticar sua própria proliferação vertical, tratando seus arsenais como símbolos perpétuos de status e poder político, em vez de cumprirem a promessa de desarmamento de boa-fé.

Ao mesmo tempo, países fora do eixo das superpotências passaram a investir em programas nucleares próprios. Índia e Paquistão ampliaram suas capacidades de enriquecimento de urânio ao longo do período, fortalecendo rivalidades regionais e ampliando

os debates sobre proliferação nuclear em um sistema internacional cada vez mais complexo. Essa expansão na Ásia Meridional personificou a fragilidade prática do regime global. Motivada pela busca de prestígio internacional (Índia) e por vulnerabilidades extremas de segurança regional (Paquistão), a proliferação nesses países demonstrou que as normas de não-proliferação tornam-se secundárias diante do cálculo de sobrevivência estatal.

Paralelamente, a energia nuclear continuou sendo defendida por diversos Estados como alternativa de energia limpa e estratégica para o desenvolvimento econômico, embora acidentes e riscos relacionados à radioatividade tenham ampliado críticas e debates sobre segurança nuclear. Essa dualidade tecnológica encerrou o século XX consolidando a grande questão contemporânea do Conselho de Segurança: o pilar do TNP que garante o direito inalienável ao uso pacífico do átomo acabou servindo, em diversas ocasiões, como uma fachada técnica legítima para que Estados soberanos desenvolvessem a infraestrutura industrial básica necessária para o enriquecimento de urânio, abrindo caminho para desvios militares clandestinos e para o colapso dos regimes de controle que o comitê busca reestruturar.

4.4. Pós-Guerra Fria e Desarmamento (1990 - 2020)

O colapso da União Soviética, em dezembro de 1991, marcou o fim da Guerra Fria e encerrou mais de quatro décadas de bipolaridade entre os Estados Unidos e a URSS. Com a dissolução do bloco soviético, acreditava-se que a ameaça de uma guerra nuclear em larga escala diminuiria significativamente, pois a rivalidade ideológica que impulsionou a corrida armamentista desapareceu, o que abriu espaço para iniciativas voltadas à redução de arsenais e ao fortalecimento dos mecanismos de não proliferação.

Entretanto, com a fragmentação do território soviético, parte do arsenal nuclear da URSS permaneceu em repúblicas recém-independentes, principalmente a Ucrânia, Belarus e Cazaquistão. Naquele momento, a Ucrânia passou a possuir o terceiro maior arsenal nuclear do mundo em número de ogivas, atrás apenas dos Estados Unidos e da Rússia. A comunidade internacional temia que a existência de múltiplos Estados com armas nucleares pudesse desencadear uma nova fase de proliferação.

Para evitar esse cenário, foram realizadas negociações que resultaram na transferência das armas nucleares para a Rússia. Em troca, os novos Estados independentes aderiram ao Tratado de Não Proliferação Nuclear (TNP) como países não nucleares. O caso mais notável foi o da Ucrânia, que formalizou sua desnuclearização por meio do Memorando de Budapeste de 1994. No acordo, Rússia, Estados Unidos e Reino Unido comprometeram-se a respeitar a soberania e a integridade territorial ucraniana.

À luz das teorias contemporâneas de segurança de Paul Williams, o desfecho deste acordo tornou-se um dos paradoxos mais profundos do pós-Guerra Fria pois ao abrir mão de seu poder de dissuasão em troca de promessas diplomáticas de soberania que colapsariam nas décadas seguintes, o precedente ucraniano acabou servindo de alerta negativo para o resto do mundo, sinalizando a fragilidade de garantias jurídicas multilaterais na ausência de forças de contenção reais. O Cazaquistão também optou por abrir mão do grande arsenal herdado da União Soviética, tornando-se posteriormente um importante defensor do desarmamento nuclear e da cooperação internacional nessa área.

Durante as décadas de 1990 e 2000, o número global de armas nucleares diminuiu de forma significativa. A assinatura de acordos como START I (1991), START II (1993), SORT (2002) e New START (2010) contribuiu para a redução dos arsenais das duas maiores potências nucleares do planeta. Estima-se que ao final da Guerra Fria, existiam mais de 60 mil ogivas nucleares em operação ou armazenamento. Nas décadas seguintes, esse número foi reduzido substancialmente, mostrando um período de cooperação entre os Estados Unidos e a Rússia em questões de controle armamentista.

Além disso, a comunidade internacional passou a concentrar esforços em iniciativas de desnuclearização regional. Em diversas partes do mundo foram criadas Zonas Livres de Armas Nucleares, incluindo a América Latina e o Caribe, por meio do Tratado de Tlatelolco, o Pacífico Sul, por meio do Tratado de Rarotonga, a África, pelo Tratado de Pelindaba, e a Ásia Central, por meio do Tratado de Semipalatinsk. Esses acordos buscavam impedir a disseminação de armas nucleares em regiões consideradas estratégicas para a estabilidade internacional.

Apesar dos avanços após o fim da Guerra Fria, novas ameaças à não proliferação começaram a surgir. O caso mais significativo dessa ruptura foi o da Coreia do Norte. Após anos de tensões com a Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA) e com os Estados Unidos, o governo norte-coreano anunciou, em 2003, sua retirada do Tratado de Não Proliferação Nuclear. A decisão representou um marco sem precedentes, pois foi a primeira vez que um Estado deixou formalmente o principal tratado internacional voltado ao controle da proliferação nuclear. Nos anos seguintes, o país realizou diversos testes nucleares e avançou em seus programas de mísseis, tornando-se uma das principais preocupações de segurança do século XXI e consolidando, na prática, a transição definitiva para a imprevisível Segunda Era Nuclear descrita por Paul Bracken.

4.5. A Nova Era de Tensão Nuclear

As primeiras décadas do século XXI foram inicialmente marcadas pela expectativa de continuidade dos processos de redução de armamentos nucleares iniciados após o fim da Guerra Fria. No entanto, as mudanças na distribuição global de poder, o aumento das rivalidades geopolíticas e o enfraquecimento de acordos de controle armamentista contribuíram para o surgimento de um cenário internacional mais instável.

O aumento da competição entre as grandes potências passou a causar dúvida sobre a capacidade dos mecanismos para prevenir uma nova corrida armamentista, consolidando o que Paul Bracken (2012) conceitua como a Segunda Era Nuclear. Ao contrário da estabilidade bipolar da Guerra Fria, esta nova era é caracterizada por um ambiente dinâmico, multipolar e descentralizado, no qual o poder nuclear é utilizado não apenas como dissuasão estática, mas como uma ferramenta ativa de "coerção de crises" e intimidação política regional.

Um dos principais acontecimentos dessa nova fase foi a invasão da Ucrânia pela Rússia, em fevereiro de 2022. O conflito não apenas provocou uma das maiores crises de segurança da Europa desde a Segunda Guerra Mundial, como também fez retornar o debate sobre a questão nuclear ao centro das relações internacionais. Durante o desenrolar da guerra, autoridades russas realizaram declarações sugerindo a possibilidade do uso de armas nucleares em determinadas circunstâncias, enquanto líderes ocidentais alertavam para os riscos de escalada militar.

Sob a perspectiva das teorias de segurança, o retorno dessa retórica inflamada expõe a fragilidade das garantias normativas estabelecidas pelo Memorando de Budapeste de 1994 e reacende o **Dilema de Segurança** em escala global. E, segundo Alan Collins (2010), quando os mecanismos institucionais de verificação e a confiança mútua colapsam, os Estados são compelidos a adotar posturas de defesa agressivas, interpretando qualquer avanço do oponente como uma ameaça existencial direta.

Paralelamente a esse conflito, observa-se uma profunda modernização dos arsenais pelas potências nucleares e uma ampliação do papel das armas atômicas nas doutrinas estratégicas do P5, com tensões cada vez mais elevadas entre Estados Unidos, Rússia e China. Para compreender as motivações por trás dessa nova corrida armamentista, os três modelos explicativos de Scott Sagan (1996) tornam-se indispensáveis.

Por fim, esse cenário desregulamentado é agravado pelo surgimento de tecnologias militares disruptivas, como vetores hipersônicos, armas de energia dirigida e a integração de Inteligência Artificial (IA) aos sistemas de comando e controle de defesa. A redução dramática no tempo de resposta estratégica e a opacidade dessas novas tecnologias anulam a previsibilidade tradicional da dissuasão, elevando ao patamar mais alto em décadas o risco de acidentes, erros de cálculo ou escaladas não intencionais.

4. Ações anteriores da ONU

4.1. Regimes Globais de Não Proliferação e Proibição

4.1.1 Tratado de Não Proliferação de Armas Nucleares (TNP)

O Tratado de Não Proliferação de Armas Nucleares (TNP) é o principal instrumento internacional para impedir a disseminação de armas nucleares. O tratado foi aberto para assinatura em 1968 e entrou em vigor em 1970 com três pilares fundamentais: a não proliferação de armas nucleares, o desarmamento nuclear e o direito dos Estados ao uso pacífico da energia nuclear.

O TNP estabeleceu uma separação entre os Estados reconhecidos como possuidores de armas nucleares, aqueles que haviam realizado um teste nuclear antes de 1º de janeiro de 1967 e os Estados que não possuem esse status. Os cinco Estados reconhecidos como nuclearmente armados pelo tratado são Estados Unidos, Rússia, China, França e Reino Unido.

Os Estados não nucleares que aderem ao TNP assumem o compromisso de não fabricar nem adquirir armas nucleares, enquanto os Estados nuclearmente armados assumem a obrigação de buscar negociações de boa-fé para o desarmamento. Ao mesmo tempo, o tratado garante o direito de todos os seus membros ao desenvolvimento da energia nuclear para fins pacíficos, desde que respeitadas as obrigações de salvaguardas e verificação.

A Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA) possui um papel fundamental na implementação das salvaguardas, realizando atividades de verificação para avaliar se materiais e instalações nucleares declarados estão sendo utilizados para fins pacíficos. O TNP foi prorrogado indefinidamente em 1995 e permanece como um dos pilares da segurança nuclear.

Apesar de sua importância, o tratado também é alvo de críticas. Alguns Estados consideram que a divisão entre países nuclearmente armados e não armados criou uma estrutura desigual, especialmente diante da percepção de que o desarmamento das potências nucleares não avançou no ritmo esperado.

4.1.2. Tratado sobre a Proibição de Armas Nucleares (TPNW)

Em 2017, a ONU promoveu negociações que resultaram na adoção do Tratado sobre a Proibição de Armas Nucleares (TPNW, sigla em inglês). O tratado proíbe, para os Estados que são parte dele, atividades relacionadas ao desenvolvimento, produção, aquisição, posse, armazenamento, uso e ameaça de uso de armas nucleares.

O tratado entrou em vigor em 22 de janeiro de 2021 e representa uma abordagem diferente daquela adotada pelo TNP. Enquanto o TNP busca impedir a proliferação e promover o desarmamento progressivo dentro de uma estrutura que reconhece cinco Estados nuclearmente armados, o TPNW estabelece uma proibição abrangente das armas nucleares para os Estados participantes.

A adoção do tratado foi apoiada principalmente por Estados que defendem uma eliminação completa dos arsenais nucleares. Entretanto, as principais potências nucleares não aderiram ao tratado, o que limita seu impacto direto sobre os arsenais existentes. Ainda assim, o TPNW possui importância humanitária ao reforçar que as consequências de qualquer uso de armas nucleares seriam catastróficas.

4.1.3. Tratado de Proibição Completa de Testes Nucleares (CTBT)

O Tratado de Proibição Completa de Testes Nucleares (CTBT, sigla em inglês) foi adotado em 1996 com o objetivo de proibir todas as explosões de testes nucleares, independentemente de serem realizadas para fins militares ou civis. O tratado representa uma tentativa de impedir o desenvolvimento de arsenais nucleares por meio de novos testes.

Embora tenha estabelecido uma norma internacional contra testes nucleares e criado mecanismos de monitoramento e verificação, o CTBT ainda não entrou em vigor. Sua entrada em vigor depende da ratificação de determinados Estados listados em seu Anexo 2, entre eles algumas potências nucleares e países considerados relevantes no contexto nuclear internacional.

A ausência de entrada em vigor do CTBT mostra as dificuldades dos regimes de controle nuclear, a existência de um acordo internacional não garante, por si só, sua plena implementação. A necessidade de consenso entre Estados com diferentes interesses estratégicos continua sendo um dos principais desafios para o avanço do desarmamento.

4.2. Cooperação Regional mediante os Tratados de Zonas Livres de Armas Nucleares (ZLAN)

4.2.1. Tratado de Tlatelolco (1967) – América Latina e Caribe

O Tratado de Tlatelolco estabeleceu uma zona livre de armas nucleares na América Latina e no Caribe. Foi o primeiro acordo desse tipo estabelecido em uma região densamente povoada e tornou-se uma referência para iniciativas posteriores de desnuclearização regional.

O tratado busca garantir que os territórios dos Estados participantes permaneçam livres de armas nucleares, ao mesmo tempo em que permite o desenvolvimento e o uso pacífico da energia nuclear sob mecanismos de controle e salvaguardas. Sua criação foi influenciada pelo contexto da Guerra Fria e pelo medo de que a rivalidade entre as superpotências pudesse transformar a América Latina em palco de uma escalada nuclear.

4.2.2. Tratado de Rarotonga (1985) – Pacífico Sul

O Tratado de Rarotonga estabeleceu uma Zona Livre de Armas Nucleares no Pacífico Sul. O acordo proibiu o desenvolvimento, aquisição, posse e estacionamento de armas nucleares na região e também estabeleceu restrições relacionadas a testes nucleares e descarte de resíduos radioativos.

A iniciativa foi particularmente relevante devido ao histórico de testes nucleares realizados no Pacífico durante o período da Guerra Fria, contribuindo para fortalecer a oposição regional à realização de novos testes e à presença de armas nucleares.

4.2.3. Tratado de Bangkok (1995) – Sudeste Asiático

O Tratado de Bangkok estabeleceu uma Zona Livre de Armas Nucleares no Sudeste Asiático. O acordo demonstra a preocupação dos países da região em impedir a proliferação nuclear e reduzir os riscos associados às rivalidades estratégicas na Ásia.

A região possui importância geopolítica crescente devido à presença de grandes potências militares e à existência de tensões envolvendo China, Estados Unidos, Coreia do Norte e outros atores. Dessa forma, a zona livre de armas nucleares representa um mecanismo regional de fortalecimento da não proliferação.

4.2.4. Tratado de Pelindaba (1996) – África

O Tratado de Pelindaba criou uma Zona Livre de Armas Nucleares no continente africano. O acordo estabeleceu compromissos para que os Estados participantes não desenvolvam, adquiram, testem ou possuam armas nucleares.

O tratado possui importância histórica especial porque a África do Sul chegou a desenvolver um programa nuclear militar durante o período da Guerra Fria, mas posteriormente desfez voluntariamente seu arsenal e aderiu ao regime internacional de não proliferação. O continente africano passou, assim, a representar uma das principais regiões do mundo comprometidas juridicamente com a ausência de armas nucleares.

4.2.5. Tratado de Semipalatinsk (2006) – Ásia Central

O Tratado de Semipalatinsk estabeleceu uma Zona Livre de Armas Nucleares na Ásia Central, abrangendo Cazaquistão, Quirguistão, Tadjiquistão, Turcomenistão e Uzbequistão. A iniciativa possui certa relevância por causa do histórico nuclear da região. O Cazaquistão herdou parte do arsenal soviético após a dissolução da União Soviética, mas optou por abandonar essas armas e fechar o antigo local de testes nucleares de Semipalatinsk. O tratado consolidou o compromisso regional com a desnuclearização e reforçou a cooperação entre os Estados da Ásia Central.

Além dessas cinco zonas, existem áreas específicas submetidas a acordos internacionais que restringem ou proíbem a presença de armas nucleares. A Antártida, por exemplo, é protegida pelo Tratado da Antártida, enquanto o Tratado do Espaço Exterior e o Tratado sobre os Fundos Marinhos estabelecem restrições à colocação de armas nucleares em determinados ambientes.

Os tratados de zonas livres de armas nucleares também possuem protocolos destinados às potências nucleares reconhecidas pelo TNP. Esses protocolos buscam compromissos de respeito ao status das zonas e, em determinados casos, garantias de não uso ou ameaça de uso de armas nucleares contra os Estados participantes.

4.3. Memorando de Budapeste — 1994

O Memorando de Budapeste sobre garantias de segurança foi assinado em 1994 no contexto da desnuclearização da Ucrânia após a dissolução da União Soviética. A Ucrânia havia herdado um grande arsenal nuclear soviético que ficou em seu território e, como parte do processo de adesão ao TNP como Estado não nuclear, comprometeu-se a eliminar ou transferir essas armas.

Em contrapartida, Estados Unidos, Reino Unido e Rússia assumiram compromissos relacionados ao respeito à independência, soberania e integridade territorial da Ucrânia, além de reafirmar compromissos existentes no âmbito da Carta das Nações Unidas e da Ata Final de Helsinque.

O Memorando de Budapeste tornou-se um dos casos mais debatidos internacionalmente sobre segurança após a invasão russa da Ucrânia em 2014 e, posteriormente, da invasão em larga escala iniciada em 2022.

5. Acordos bilaterais entre Estados Unidos e Rússia

5.1. SALT I — 1972

O primeiro acordo das negociações Strategic Arms Limitation Talks (SALT) estabeleceu limites para determinados sistemas estratégicos e foi acompanhado pelo Tratado de Mísseis Antibalísticos (ABM). O objetivo era reduzir os riscos de uma corrida armamentista descontrolada e preservar a estabilidade estratégica baseada na dissuasão.

5.2. SALT II — 1979

O SALT II estabeleceu novos limites para armas estratégicas ofensivas. Embora tenha sido assinado, não entrou formalmente em vigor devido à deterioração das relações entre Estados Unidos e União Soviética após a invasão soviética do Afeganistão. Ainda assim, ambos os lados observaram em grande medida seus limites durante parte da década de 1980.

5.3. Tratado INF — 1987

O Tratado sobre Forças Nucleares de Alcance Intermediário (INF) foi assinado por Estados Unidos e União Soviética em 1987. O acordo eliminou uma categoria inteira de mísseis terrestres de alcance intermediário e curto, tornando-se um importante marco do controle de armamentos.

Entretanto, o tratado chegou ao fim em 2019, após os Estados Unidos anunciarem sua retirada, alegando violações russas. O encerramento do INF representou um dos sinais do enfraquecimento do controle de armas construídas durante a Guerra Fria.

5.4. START I — 1991

O *Strategic Arms Reduction Treaty* (START I) foi assinado pouco antes da dissolução da União Soviética e estabeleceu reduções significativas nos arsenais estratégicos dos Estados Unidos e da União Soviética. O acordo representou uma mudança importante em relação aos tratados SALT, pois passou da lógica de simplesmente limitar o crescimento dos arsenais para uma política de redução efetiva.

5.5. START II — 1993

O START II buscou promover novas reduções nos arsenais estratégicos e proibir sistemas de mísseis com múltiplas ogivas independentes. Apesar de ter sido assinado, o acordo não entrou plenamente em vigor devido às mudanças nas relações entre Estados Unidos e Rússia.

5.6. SORT — 2002

O *Strategic Offensive Reductions Treaty* (SORT), conhecido também como Tratado de Moscou, estabeleceu novos limites para as ogivas nucleares estratégicas operacionalmente implantadas pelos Estados Unidos e pela Rússia. O acordo foi posteriormente substituído pelo *New START*.

5.6. New START — 2010

O *New START* foi assinado por Estados Unidos e Rússia em 2010 e estabeleceu limites para ogivas nucleares estratégicas implantadas e para os sistemas de lançamento correspondentes. O tratado também criou mecanismos de verificação e transparência destinados a permitir que os dois países acompanhassem o cumprimento das obrigações assumidas.

O acordo representou um dos últimos grandes pilares do sistema bilateral de controle de armas entre Estados Unidos e Rússia. Sua evolução tornou-se especialmente relevante diante da deterioração das relações entre os dois países e do aumento do enfraquecimento dos mecanismos de controle armamentista.

6. Situação atual

O cenário internacional contemporâneo é marcado por fatores que ameaçam a segurança construída após o fim da Guerra Fria. O aumento das rivalidades entre grandes potências, o enfraquecimento de mecanismos de controle de armas, a modernização de arsenais nucleares e o avanço de conflitos regionais têm aumentado as preocupações sobre uma possível nova corrida armamentista. Ao mesmo tempo, a questão nuclear deixou de estar restrita à disputa entre Estados Unidos e Rússia e passou a envolver uma rede mais complexa, especialmente em regiões como o Oriente Médio e o Indo-Pacífico.

Nesse contexto, a guerra entre Estados Unidos, Israel e Irã tornou-se um dos principais focos de preocupação para o regime internacional de não proliferação. A escalada militar iniciada em 2026 colocou novamente o programa nuclear iraniano no centro da agenda internacional e levantou questionamentos sobre os limites da estratégia de contenção por meio da força militar.

Durante anos, o programa nuclear do Irã foi acompanhado por negociações diplomáticas, sanções econômicas e inspeções internacionais. O Plano de Ação Conjunto Global (JCPOA), firmado em 2015, estabeleceu limites para as atividades nucleares iranianas em troca do alívio de sanções. A retirada unilateral dos Estados Unidos do acordo, em 2018, e a posterior retomada de atividades nucleares do Irã contribuíram para a deterioração do regime de controle estabelecido pelo acordo.

A situação se agravou com a escalada militar entre Israel, Estados Unidos e Irã. Em 2025 e, posteriormente, em 2026, instalações relacionadas ao programa nuclear iraniano foram alvo de ataques, enquanto o governo iraniano manteve sua posição de defesa do direito ao desenvolvimento de tecnologia nuclear para fins pacíficos. A questão passou a ser se ataques militares são capazes de eliminar os riscos de proliferação ou se, ao contrário, podem incentivar Estados ameaçados a buscar armas nucleares como forma de defesa e de prevenção. Análises recentes da *Arms Control Association* (ACA) apontam que os ataques militares podem ter prejudicado a infraestrutura nuclear iraniana, mas não necessariamente eliminaram a capacidade de reconstrução do programa. Além disso, a organização destaca que a alegação de que o programa nuclear iraniano representava uma ameaça iminente não foi sustentada por evidências públicas suficientes. A discussão mostra uma questão fundamental para o Conselho de Segurança, pois até que ponto a força militar pode ser considerada uma ferramenta legítima para impedir a proliferação nuclear e quais são os riscos de que essa estratégia produza o efeito contrário.

Outro ponto importante atualmente é a segurança energética. As guerras no Oriente Médio afetam não só os países envolvidos, mas também o resto do mundo, especialmente por causa da importância estratégica da região para o fornecimento global de petróleo e gás natural e para as principais rotas marítimas de transporte de energia. Uma interrupção mais longa do fornecimento ou o aumento dos riscos para a circulação de combustíveis pode provocar elevação dos preços, instabilidade econômica e dificuldades para países dependentes da importação de energia. Nesse contexto, a transição para fontes de energia de baixo carbono também passou a ser discutida como uma questão importante. A energia nuclear possui uma posição particular nesse debate, pois embora não seja uma fonte renovável, apresenta baixas

emissões diretas de gases de efeito estufa durante a geração de eletricidade e pode contribuir para a diversificação da matriz energética de determinados países.

O debate se relaciona diretamente ao Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 7 (ODS 7), que busca assegurar o acesso universal a energia acessível, confiável e sustentável. Entretanto, a discussão sobre energia nuclear enfrenta desafios relacionados à segurança das instalações, ao gerenciamento de resíduos radioativos, aos custos de construção e à necessidade de impedir que programas nucleares civis sejam utilizados como cobertura para atividades de proliferação.

A realização da COP30, em Belém, em 2025, reforçou a importância da discussão sobre transição energética e segurança climática. Nesse contexto, a energia nuclear é uma das alternativas consideradas por diferentes Estados para reduzir emissões e garantir segurança no fornecimento de eletricidade. Além disso, a expansão da tecnologia nuclear exige mecanismos internacionais de fiscalização para garantir que o crescimento do uso civil da energia atômica não aumente os riscos de proliferação. A expansão da energia nuclear para fins pacíficos pode contribuir para a segurança energética e para os objetivos climáticos, mas também aumenta a circulação de materiais, tecnologias e conhecimentos sensíveis.

Outro aspecto preocupante da situação atual é o retorno de discursos relacionados ao possível uso de armas nucleares. Durante décadas, especialmente após o fim da Guerra Fria, houve uma expectativa da redução da importância das armas nucleares nas relações internacionais. Entretanto, o aumento das tensões entre grandes potências e os conflitos recentes fizeram com que declarações sobre conflitos nucleares, retaliação e uso de armas nucleares voltassem ao debate.

A guerra na Ucrânia contribuiu significativamente para esse processo, juntamente da crise no Oriente Médio. Ademais, a discussão não é apenas sobre o número de ogivas existentes, como também envolve a modernização dos arsenais, o desenvolvimento de novos sistemas de lançamento e o aumento da importância de capacidades cibernéticas e espaciais.

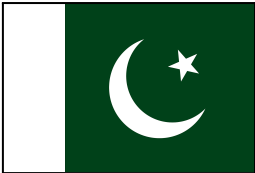
Durante a Guerra Fria, a principal relação estratégica era baseada na competição entre duas superpotências. Atualmente, Estados Unidos, Rússia e China possuem interesses estratégicos diferentes, enquanto outros Estados nucleares e potenciais proliferadores influenciam a estabilidade regional. Isso aumenta a possibilidade de que uma crise localizada desencadeie consequências maiores.

Portanto, ao mesmo tempo em que existem estruturas destinadas a impedir a proliferação de armas nucleares, as grandes potências continuam modernizando seus arsenais e conflitos regionais aumentam os incentivos para que Estados busquem capacidades estratégicas próprias. A crise entre Estados Unidos, Israel e Irã ressalta os riscos do enfraquecimento da diplomacia nuclear. A guerra também mostra que os ataques contra instalações nucleares podem causar consequências que dificultem a interrupção de um programa, incluindo riscos de contaminação, instabilidade e incentivo à busca por armas para conflitos.

7. Posição Geral dos Principais Membros

Estados Unidos 	Historicamente, a política de segurança atômica dos Estados Unidos apoia-se no duplo pilar da preservação do regime do Tratado de Não Proliferação Nuclear (TNP) e no fornecimento de uma "dissuasão estendida" (<i>extended deterrence</i>), o seu "guarda-chuva nuclear" que protege aliados estratégicos na OTAN e no Indo-Pacífico. Em termos de uso, os EUA mantêm a flexibilidade de retaliação e a ambiguidade estratégica sem adotar uma política de "Não Primeiro Uso" (<i>No First Use</i>). Em 2026, sob o segundo mandato do presidente Donald Trump, o Pentágono optou formalmente por não realizar uma nova Revisão da Postura Nuclear (NPR). A administração concluiu que a NPR de 2018 permanece válida e suficiente, priorizando a dissuasão flexível e a modernização acelerada de sua tríade estratégica em detrimento de revisões burocráticas interinstitucionais.
Rússia 	Ao longo das últimas décadas, a Rússia sustentou sua paridade estratégica com os EUA fundada no equilíbrio dos acordos START. Contudo, em resposta à expansão da OTAN e ao envio de ajuda militar ocidental durante a guerra na Ucrânia, Moscou migrou para uma postura ostensiva de revisão das normas multilaterais. Embora analistas e órgãos ocidentais (como a <i>European Leadership Network - ELN</i>) vissem com ceticismo inicial as declarações do Kremlin — interpretando-as como blefe diplomático e intimidação de guerra psicológica, a Rússia formalizou uma mudança estrutural na sua Doutrina Nuclear ao assinar o Decreto Presidencial nº 991 (em novembro de 2024). As novas diretrizes rebaixaram o limiar para a utilização de armas atômicas táticas e estratégicas, estabelecendo expressamente que a agressão por qualquer Estado não nuclear, se apoiada por uma potência nuclear, será considerada um "ataque conjunto" contra a Federação Russa. Com a expiração dos limites formais do tratado New START em 2026 e o desdobramento de ogivas táticas em Belarus, Moscou atua desvinculada de restrições bilaterais.
China	De forma geral, a China sempre manteve uma postura tida como "modesta" e defensiva, baseada na política estrita de "Não Primeiro Uso" (<i>No First Use - NFU</i>) e na busca por uma capacidade mínima de retaliação em caso de ataque atômico.

	Contudo, o ambiente contemporâneo consolidou uma virada histórica em que pesquisas e relatórios atualizados da <i>Federation of American Scientists</i> (FAS) e do <i>Bulletin of the Atomic Scientists</i> mostram que Pequim expandiu seu arsenal para cerca de 620 ogivas nucleares, com projeções de ultrapassar 1.000 ogivas até 2030. Essa aceleração envolve a consolidação de sua tríade militar completa. Pequim recusa conversações bilaterais formais de controle com Washington, argumentando que a assimetria numérica com os arsenais americano e russo ainda justifica seu fortalecimento defensivo.
Irã 	O Irã afirma que o seu programa atômico destina-se estritamente a fins civis, energéticos e medicinais, fundamentando sua posição no Artigo IV do TNP. Historicamente, o país assinou o JCPOA (Plano de Ação Conjunto Global, acordo Nuclear de 2015) para abrir sua economia em troca de limites estritos de enriquecimento. Contudo, após a retirada unilateral dos EUA e uma série de sanções e atos de sabotagem, Teerã alterou drasticamente seu comportamento. Em 2026, relatórios do Congresso dos EUA (CRS) e da AIEA apontam que o Irã acumulou estoques de urânio enriquecido a 60% — um nível limítrofe muito próximo da pureza de 90% necessária para fins militares. Em meio às tensões geopolíticas no Oriente Médio, o Irã consolidou a estratégia do nuclear hedging (capacidade tecnológica liminar), utilizando a proximidade da "bomba" não necessariamente para fabricá-la de imediato, mas como moeda de barganha geopolítica, escudo de sobrevivência do regime e dissuasão contra intervenções estrangeiras.
Israel 	Israel não é signatário do Tratado de Não Proliferação Nuclear (TNP) e mantém desde a década de 1960 uma política oficial de "ambiguidade opaca", recusando-se a confirmar ou negar formalmente a posse de aparatos militares atômicos. Apesar dessa postura oficial, relatórios de inteligência global, o NTI e o SIPRI estimam que o país detém um arsenal sofisticado de cerca de 90 ogivas nucleares implantadas em mísseis balísticos Jericho, aeronaves de ataque e submarinos com capacidade de cruzeiro. A doutrina estratégica israelense é regida pela "Doutrina <i>Begin</i>", a qual estabelece que Israel não permitirá que qualquer Estado rival no Oriente Médio adquira capacidade atômica militar,

	autorizando ataques preventivos contra instalações inimigas. Diante do quadro de conflitos regionais e de hostilidades indiretas e diretas com o Irã, Tel Aviv considera o programa de enriquecimento de Teerã como uma ameaça existencial.
Paquistão 	O Paquistão não assinou o TNP e fundou a sua segurança atômica na "Dissuasão de Espectro Total" (<i>Full Spectrum Deterrence</i>), desenvolvida prioritariamente para compensar a inferioridade militar convencional do país em relação à Índia. Para isso, o país focou na produção de armas táticas de curto alcance e mísseis de médio alcance, negando-se a aceitar regimes multilaterais impostos que desequilibrem a balança de poder na Ásia Meridional. Contudo, na dinâmica atual, o Paquistão assumiu um papel de destaque diplomático como mediador na guerra envolvendo o Irã, os EUA e os atores do Oriente Médio. Graças à sua fronteira comum, seus canais diretos de inteligência, status de única potência nuclear islâmica e laços estratégicos com Washington e Riad, Islamabad tornou-se o ponteiro central para evitar uma escalada catastrófica na região, aproveitando a posição diplomática para pleitear alívio financeiro e financiamentos internacionais.

8. Eventos e Atos Históricos – Linha do Tempo

1942 - 1946 Projeto Manhattan	EUA, UK e Canadá formaram a base dos estudos científicos e industriais da era atômica através do programa e foram os responsáveis por criar as primeiras armas nucleares.
6 de ago. - 9 de ago. 1945	Bombardeamentos atômicos de Hiroshima e Nagasaki, enriquecidos respectivamente com urânio (<i>Little Boy</i>) e plutônio (<i>Fat Man</i>).
1949 - Primeiro teste nuclear soviético	A URSS dá um fim ao monopólio atômico americano e inicia a corrida armamentista bipolar.
1953 - “Átomos para a paz”	Presidente dos EUA, Dwight D. Eisenhower, propõe compartilhar as bases da tecnologia atômica em meio a Assembléia Geral da ONU.
1962 - Crise dos Mísseis em Cuba	Confronto entre EUA - URSS devido a presença de mísseis soviéticos em Cuba.
1967 - Tratado de Tlatelolco	Primeira zona livre de armas nucleares de armas nucleares em região densamente povoada, cobrindo América Latina e Caribe.
1968 - Tratado de Não Proliferação Nuclear (TNP)	Aberto para assinatura, estabelece os três pilares: não proliferação, desarmamento e uso pacífico da energia nuclear.
1972 - SALT I e Tratado ABM	Primeiro acordo de limitações de armas estratégicas entre EUA e URSS.
1979 - SALT II	Estabelece novos limites para o acordo, mas não entra em vigor após a invasão soviética ao Afeganistão.
1985 - Tratado de Rarotonga	Cria uma zona livre de armas nucleares no Pacífico Sul.
Tratado de Forças Nucleares de Alcance Intermediário – INF (1987)	EUA e URSS eliminam mísseis terrestres de alcance médio e curto.
1991 - Dissolução da URSS e START I	Fim da bipolaridade. Ucrânia, Belarus e Cazaquistão herdam arsenais soviéticos. START I estabelece reduções efetivas de arsenais estratégicos.
1993 - START II	Aumenta as limitações do acordo.

1994 - Memorando de Budapeste	Ucrânia adere ao TNP como Estado não nuclear em troca de garantias de soberania por parte dos EUA, UK e Rússia.
1995 - Prorrogação indefinida do TNP e Tratado de Bangkok	O TNP é prorrogado sem prazo definido. Cria-se uma zona livre de armas no sudeste asiático.
1996 - Tratado de Proibição Completa de Testes Nucleares	Adoção do Tratado de Proibição Completa de Testes Nucleares e criação da zona livre de armas nucleares na África.
1998 - Testes nucleares de Índia e Paquistão	Ambos os países realizam testes que consolidam suas capacidades nucleares fora do TNP.
2002 - SORT (Tratado de Moscou)	Novos limites para ogivas estratégicas implantadas por EUA e Rússia.
2003 - Coreia do Norte se retira do TNP	Primeiro Estado a deixar formalmente o tratado, abrindo caminho para seu programa nuclear militar.
2006 - Tratado de Semipalatinsk	Cria zona livre de armas nucleares na Ásia Central
2010 - New START	EUA e Rússia estabelecem novos limites e mecanismos de controle para os arsenais estratégicos.
2015 - Plano de Ação Conjunto Global (JCPOA)	Irã aceita limites estritos ao enriquecimento de urânio em troca do alívio de sanções internacionais.
2017 - Adoção do TPNW	ONU adota o Tratado sobre a Proibição de Armas Nucleares com abordagem abolicionista.
2018 - Retirada dos EUA do JCPOA	Decisão unilateral que inicia a deterioração do acordo nuclear com o Irã.
2019 - Fim do Tratado INF	EUA se retiram alegando violações russas, encerrando um dos principais marcos do controle de armas da Guerra Fria.
2021 - Entrada em vigor do TNPW	O tratado passa a valer para os Estados signatários, ainda sem adesão das potências nucleares.
Fevereiro 2022 - Invasão russa da Ucrânia em larga escala	Reacende a retórica nuclear e expõe a fragilidade do Memorando de Budapeste.

Novembro de 2024 - Decreto Presidencial nº 991 (Rússia)	Moscou revisa sua doutrina nuclear, rebaixando o limite para uso de armas de táticas e estratégicas.
13-24 de junho de 2025 - “Guerra dos Doze Dias (Israel-Irã)	Israel lança a Operação “Rising Lion” contra instalações nucleares e militares iranianas. Em 21-22 de junho, os EUA atacam Fordow, Natanz e Isfahan, complexos nucleares iranianos (Operação “Midnight Hammer”). Cessar-fogo mediado por EUA e Catar entra em vigor em 24 de junho.
5 de fevereiro de 2026 - Expiração do New START	Encerra-se o último acordo entre EUA e Rússia de controle de armas nucleares, sem substituto negociado.
Início - Guerra do Irã 28 de fevereiro de 2026	Israel e os Estados Unidos lançam um ataque conjunto coordenado contra vários locais no Irã, desencadeando um grande conflito com o país e seus aliados regionais. Irã revida com mísseis e drones e fecha o Estreito de Ormuz
7-8 de abril de 2026 - Cessar-fogo EUA-Irã	Mediado pelo Paquistão, o acordo, que passou a incluir Israel, interrompe as hostilidades após mais de cinco semanas de conflito.
14 de junho de 2026 - Memorando de entendimento (ONU)	EUA e Irã, com mediação paquistanesa, anunciam o encerramento formal do conflito em até 60 dias
Julho de 2026 - Retomada das hostilidades	O conflito volta a se intensificar após o Irã atingir embarcações comerciais.

9. Lista de Países

Emirados Árabes Unidos	Estado-membro oficial da ONU
Estado de Israel	Estado-membro oficial da ONU
Estados Unidos da América	Membro permanente do Conselho de Segurança
Federação Russa	Membro permanente do Conselho de Segurança
Reino Unido da Grã-Bretanha e Irlanda do Norte	Membro permanente do Conselho de Segurança
República da África do Sul	Estado-membro oficial da ONU
República da Índia	Estado-membro oficial da ONU
República Federal da Alemanha	Estado-membro oficial da ONU
República Federativa do Brasil	Estado-membro oficial da ONU
República Francesa	Membro permanente do Conselho de Segurança
República Islâmica do Irã	Estado-membro oficial da ONU
República Islâmica do Paquistão	Estado-membro oficial da ONU
República Popular da China	Membro permanente do Conselho de Segurança
República Popular Democrática da Coreia	Estado-membro oficial da ONU
Ucrânia	Estado-membro oficial da ONU
Arábia Saudita	Estado-membro oficial da ONU
República da Coreia	Estado-membro oficial da ONU
Turquia	Estado-membro oficial da ONU
Rep. Bolivariana da Venezuela	Estado-membro oficial da ONU
Japão	Estado-membro oficial da ONU

10. Conceitos-chave

Armas de Destruição em Massa (ADM)

Termo abrangente que designa uma classe de armamentos não convencionais projetados para causar danos generalizados, mortes e destruição em massa de forma não seletiva e em larga escala, bem como impactos devastadores e duradouros sobre a saúde humana, a infraestrutura e o meio ambiente. As ADM são tradicionalmente categorizadas pelo acrônimo CBRN: substâncias químicas, biológicas, radiológicas ou nucleares que podem representar riscos catastróficos.

Conflito Armado

Recurso utilizado por grupos organizados que empregam a violência armada para impor sua vontade, normalmente no âmbito local. Esses grupos organizados não têm a estrutura de um Estado, embora contem, eventualmente, com o apoio ou mesmo com a presença de representantes corruptos e criminosos do Estado, até mesmo do alto escalão dos três poderes.

Dilema de Segurança

Dinâmica paradoxal na qual as medidas tomadas dentro do Sistema Internacional anárquico devem conciliar o investimento em desenvolvimento com o de segurança, sem negligenciar nem o bem-estar social do povo nem a defesa nacional. Nesse sentido, os Estados precisam manter uma capacidade dissuasória mínima — que tende a aumentar a insegurança entre outros Estados.

Dissuasão (Deterrence)

É a ação de convencer um ator político a deixar de fazer alguma coisa — como atacar, por exemplo, seja por cálculos racionais, seja por medo, como no caso de armas nucleares.

Guerra

Conflito sistemático entre dois ou mais Estados, no seu grau máximo de violência, com o objetivo de impor a vontade de um Estado sobre o outro, fazendo prevalecer os interesses nacionais do Estado que se consagrar vencedor.

Mutual Assured Destruction (MAD)

Doutrina de **dissuasão nuclear** que postula que, no caso de duas ou mais potências possuírem arsenais nucleares suficientes para se destruírem, nenhum dos lados iniciará um ataque pelo receio da aniquilação inevitável de ambos.

Ordem Multipolar

Existência de múltiplos pólos de poder organizando a política internacional. Entretanto, não é sinônimo de uma ordem perfeitamente democrática próxima a uma experiência de governo

mundial — em última instância, a ordem multipolar é oligopólica, uma ordem com poucos polos de poder.

Paz Armada

Ocorre quando os Estados constroem artefatos militares tão poderosos que o início de um conflito bélico entre essas potências rivais poderia ocasionar o desaparecimento de ambos os Estados; o que acarretaria um equilíbrio pela perspectiva aterrorizante de MAD.

Securitização

É a constatação de que um determinado tema passa a ser prioritário para a sociedade, porque se torna uma emergência que pode colocar os cidadãos em risco, o que suscita a coordenação de esforços de alto nível em diferentes áreas e demanda o uso de medidas extraordinárias pelo governo.

Segurança Coletiva

Pacto de proteção mútua em caso de um eventual ataque a um país-membro de uma aliança de segurança coletiva; o pacto de proteção mútua pressupõe a promessa de resposta coletiva às agressões que algum membro da aliança possa vir a sofrer. No fim, esse acordo de proteção recíproca é um grande incentivo para que mais e mais Estados façam sua adesão à aliança de segurança coletiva.

11. Referências

ARMS CONTROL ASSOCIATION. Nuclear Weapons: Who Has What at a Glance. Washington, D.C., 2026. Disponível em:

<<https://www.armscontrol.org/factsheets/nuclear-weapons-who-has-what-glance>>. Acesso em: 19 jul. 2026.

ARMS CONTROL CENTER. Front and Center: Iran Nuclear Developments. Arms Control Association/Center, 30 jun. 2026. Disponível em:

<<https://armscontrolcenter.org/front-and-center-june-30-2026/>>. Acesso em: 22 jul. 2026.

BBC NEWS BRASIL. Qual é o tamanho do arsenal nuclear de Israel?. BBC, 2024.

Disponível em: <<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cd0vzv7xvj2o>>. Acesso em: 24 jul. 2026.

BBC NEWS BRASIL. Que países têm armas nucleares (e como desenvolveram suas bombas?). BBC, 2026. Disponível em:

<<https://www.bbc.com/portuguese/resources/idt-897d70df-056b-413c-ac44-cdaca33bc8c>>. Acesso em: 24 jul. 2026.

BRACKEN, Paul. The Second Nuclear Age: Strategy, Danger, and the New Power Politics. New York: Times Books, 2012.

CNN. Live Updates: Iran and International News. CNN World, 29 jul. 2026. Disponível em: <<https://edition.cnn.com/2026/07/29/world/live-news/iran-trump-news>>. Acesso em: 22 jul. 2026.

CNN BRASIL. Hiroshima e Nagasaki: relembre ataques que marcaram o fim da 2ª Guerra. CNN Brasil, 2026. Disponível em:

<<https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/hiroshima-e-nagasaki-relembre-ataques-que-marcaram-o-fim-da-2a-guerra/>>. Acesso em: 5 mai. 2026.

COHEN, Avner. Israel and the Bomb. New York: Columbia University Press, 1998.

CONGRESSIONAL RESEARCH SERVICE (CRS). Iran's Nuclear Program: Tehran's Capabilities and International Response. CRS Issue Brief IF12106, Washington, D.C., 2026. Disponível em: <<https://www.congress.gov/crs-product/IF12106>>. Acesso em: 22 jul. 2026.

EUROPEAN LEADERSHIP NETWORK (ELN). Bluff and Bluster: Why Putin Revised Russia's Nuclear Doctrine. London: ELN Commentary, nov. 2024. Disponível em:

<<https://europeanleadershipnetwork.org/commentary/bluff-and-bluster-why-putin-revised-russias-nuclear-doctrine/>> Acesso em: 19 jul. 2026.

HADLEY, Greg. US Won't Update Nuclear Posture Review: Pentagon Policy Chief. Air & Space Forces Magazine, 5 mar. 2026. Disponível em: <<https://www.airandspaceforces.com/no-2026-nuclear-posture-review-pentagon-policy-czar/>>. Acesso em: 21 jul. 2026.

HEYWOOD, Andrew. Global Politics. London: Palgrave Macmillan, 2011. Capítulo 11: Security, War and Peace.

INSTITUTE FOR THE STUDY OF WAR (ISW). Iran Update: Special Report. Washington, D.C., 25 jul. 2026. Disponível em: <<https://understandingwar.org/research/middle-east/iran-update-special-report-julia-25-2026/>>. Acesso em: 22 jul. 2026.

KRISTENSEN, Hans M.; KORDA, Matt; JOHNS, Eliana; KNIGHT, Mackenzie. Chinese nuclear weapons, 2026. Bulletin of the Atomic Scientists, v. 82, n. 4, p. 293-322, jul. 2026. Disponível em: <<https://thebulletin.org/premium/2026-07/chinese-nuclear-weapons-2026/>>. Acesso em: 16 jul. 2026.

KROENIG, Matthew. The Return of Great Power Rivalry: Democracy versus Autocracy from the Ancient World to the US and China. Oxford: Oxford University Press, 2020.

LUCAS, John. Veja o tamanho do arsenal de cada lado no conflito Israel-Irã. Disponível em: <<https://www.gazetadopovo.com.br/mundo/guerra-nuclear-a-vista-qual-o-tamanho-do-arsenal-de-cada-lado-no-conflito-israel-ira/>>. Acesso em: 14 jul. 2026.

MIDDLE EAST EYE. What do we know about Israel's nuclear weapons?. MEE Explainers, 2024. Disponível em: <<https://www.middleeasteye.net/explainers/what-do-we-know-about-israels-nuclear-weapons>>. Acesso em: 24 jul. 2026.

MONTANINI, Marcelo. O que se sabe sobre o programa nuclear israelense. Nexo Jornal, São Paulo, 28 jun 2025. Disponível em: <<https://www.nexojornal.com.br/expresso/2025/06/28/israel-programa-nuclear-historia-segredos>>. Acesso em: 14 jul. 2026.

MOUSAVIAN, Seyed Hossein. The Iranian Nuclear Crisis: A Memoir. Washington, D.C.: Carnegie Endowment for International Peace, 2012.

NUCLEAR THREAT INITIATIVE (NTI). Israel Nuclear Overview. NTI Country Profiles, Washington, D.C., 2026. Disponível em: <<https://www.nti.org/countries/israel/>>. Acesso em: 24 jul. 2026.

NOLAN, Janne. Towards a nuclear-weapon-free world. Anais da 45ª Conferência Pugwash.

RUSSIAN FEDERATION. Executive Order No. 991: Fundamentals of State Policy of the Russian Federation in the Field of Nuclear Deterrence. Moscow: The Kremlin, 19 nov. 2024.

SAGAN, Scott D. Why Do States Build Nuclear Weapons? Three Models in Search of a Bomb. *International Security*, v. 21, n. 3, p. 54-86, Winter 1996/1997.

UNITED STATES. Department of Defense. Nuclear Posture Review. Washington, D.C.: Department of Defense, 2018; 2022.

UNION OF CONCERNED SCIENTISTS. Worldwide nuclear weapons. Disponível em: <<https://www.ucs.org/nuclear-weapons/worldwide>>.

WALTZ, Kenneth. *The Spread of Nuclear Weapons*. Ithaca: Cornell University Press, 1981.

WALTZ, Kenneth. Nuclear Myths and Political Realities. *American Political Science Review*, v. 84, n. 3, 1990.

WIKIPEDIA. Nuclear weapons of China. Wikipedia, 2026. Disponível em: <https://en.wikipedia.org/wiki/Nuclear_weapons_of_China>. Acesso em: 16 jul. 2026.

WILLIAMS, Paul D. (Ed.). *Security Studies: An Introduction*. London: Routledge, 2008. Capítulos 10, 11, 23 e 24.

ZHANG, Hui. China's Nuclear Modernization and Doctrinal Evolution. Belfer Center for Science and International Affairs, Harvard Kennedy School, 2022.

ARMS CONTROL ASSOCIATION. *The U.S. War on Iran: New and Lingering Nuclear Risks*. Washington, D.C.: Arms Control Association, 2026. Disponível em: <https://www.armscontrol.org/issue-briefs/2026-03/us-war-iran-new-and-lingering-nuclear-risks?>

ARMS CONTROL ASSOCIATION. *Trump's Chaotic and Reckless Iran Nuclear Policy*. Washington, D.C.: Arms Control Association, 2026. Disponível em: <https://www.armscontrol.org/act/2026-03/focus/trumps-chaotic-and-reckless-iran-nuclear-policy>.

ARMS CONTROL ASSOCIATION. *Managing the Dangers of Iran's Remaining Nuclear Capabilities*. Washington, D.C.: Arms Control Association, 2026. Disponível em: <https://www.armscontrol.org/act/2026-05/features/managing-dangers-irans-remaining-nuclear-capabilities>.

ARMS CONTROL ASSOCIATION. *Assessing the Islamabad MOU and the U.S.-Iran Nuclear Negotiations*. Washington, D.C.: Arms Control Association, 2026. Disponível em: <<https://www.armscontrol.org/issue-briefs/2026-06/assessing-islamabad-mou-and-us-iran-nuclear-negotiations>>.

UNITED NATIONS. *Disarmament*. New York: United Nations. Disponível em: <<https://www.un.org/en/global-issues/disarmament>>.

UNITED NATIONS. *Outer Space*. New York: United Nations. Disponível em: <<https://www.un.org/en/global-issues/outer-space>>.

UNITED NATIONS OFFICE FOR OUTER SPACE AFFAIRS (UNOOSA). *The Outer Space Treaty*. Vienna: United Nations Office for Outer Space Affairs. Disponível em: <<https://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/spacelaw/treaties/introouterspacetreaty.html>>.

UNITED NATIONS. *International Space Law Explained*. New York: United Nations. Disponível em: <<https://www.un.org/en/peace-and-security/international-space-law-explained>>.

UNITED NATIONS. *Outer Space Treaty, Legal Affairs*. New York: United Nations. Disponível em: <<https://legal.un.org/avl/ha/tos/tos.html>>.

BRASIL. Ministério das Relações Exteriores. *50 anos do Tratado de Proscrição de Armas Nucleares na América Latina e no Caribe (Tratado de Tlatelolco)*. Brasília, DF: Ministério das Relações Exteriores. Disponível em: <https://www.gov.br/mre/pt-br/canais_atendimento/imprensa/notas-a-imprensa/50-anos-do-tratado-de-proscricao-de-armas-nucleares-na-america-latina-e-no-caribe-tratado-de-tlateloco>.

UNITED NATIONS. *Atomic Energy*. New York: United Nations. Disponível em: [United Nations — Atomic Energy](#).

UNITED NATIONS. *Nuclear-Weapon-Free Zones*. New York: United Nations. Disponível em: <<https://www.un.org/nwzf/fr/node/633>>.

UNITED NATIONS. *United Nations and Disarmament Treaties*. New York: United Nations. Disponível em: <<https://www.un.org/en/chronicle/article/united-nations-and-disarmament-treaties>>.

UNITED NATIONS. *What is Nuclear Disarmament?* New York: United Nations. Disponível em: <<https://www.un.org/en/peace-and-security/what-nuclear-disarmament>>.

UNITED NATIONS. *Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons (TPNW)*. New York: United Nations. Disponível em: <<https://www.un.org/disarmament/tpnw/>>.

UNITED NATIONS. *United Nations Treaty Collection: Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons (TPNW)*. New York: United Nations. Disponível em: <<https://treaties.un.org/doc/Publication/MTDSG/Volume%20II/Chapter%20XXVI/xxvi-9.en.pdf>>.

UNITED NATIONS. *United Nations Treaty Collection: Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT)*. New York: United Nations. Disponível em: <<https://treaties.un.org/doc/Publication/MTDSG/Volume%20II/Chapter%20XXVI/XXVI-4.en.pdf>>.

UNITED NATIONS. *United Nations Treaty Collection: Memorandum of Security Assurances in Connection with Ukraine's Accession to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons*. New York: United Nations. Disponível em: <<https://treaties.un.org/Pages/showDetails.aspx?objid=08000000280401fbb>>.

UNITED STATES. *Department of State. Treaty on the Elimination of Intermediate-Range and Shorter-Range Missiles (INF Treaty)*. Washington, D.C.: U.S. Department of State. Disponível em: <<https://2017-2021.state.gov/inf>>.

Fontes Adicionais

Site de Pesquisa – Associação do Controle de Armas

GOODMAN, Mark. Arms control association. Disponível em: <<https://www.armscontrol.org>>. Acesso em: 19 mai. 2026.

Artigo sobre a fragmentação da ordem multipolar

REVISTA, Cebri. Um mundo fraturado e o colapso da ordem liberal. Disponível em: <<https://cebri.org/revista/br/artigo/215/um-mundo-fraturado-e-o-colapso-da-ordem-liberal>>. Acesso em: 19 mai. 2026.

Para a pesquisa acerca das políticas e estratégias de seu país na questão de energia e armas nucleares, recomenda-se a busca por dados em sites oficiais como das Nações Unidas, Ministérios de Defesa, associações de controle nuclear e estratégias de defesa.

Recomendação de filmes

OPPENHEIMER. Direção: Christopher Nolan. Local: Syncopy Inc., 2023. Disponível em: <<https://www.primevideo.com>>. Acesso em: 05 mai. de 2026.

THIRTEEN DAYS. Direção: Roger Donaldson. Local: New Line Cinema, 2000. Disponível em: <<https://www.primevideo.com>>. Acesso em: 05 mai. de 2026.