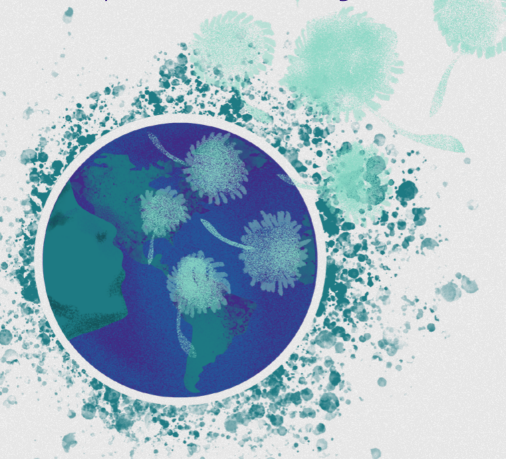
# GUIA FÉ NO CLIMA

Reflexões sobre Mudanças Climáticas para Comunidades Religiosas



JUDAÍSMO

### GUIA FÉ NO CLIMA: JUDAÍSMO

#### Instituto de Estudos da Religião - ISER

**Diretora Executiva** 

Ana Carolina Evangelista

**Diretor Executivo adjunto** 

Clemir Fernandes

Diretora de Operações

Luna Rozenbaum

Coordenação Acadêmica

Regina Novaes

Secretária

Helena Mendonça

**Assistente Editorial** 

Lucas Bártolo

Conselho do ISER

Pedro Strozenberg (presidente) Alice de Moraes Amorim Vogas Barbara Musumeci Mourão

Ronilso Pacheco da Silva

Vilma Maria dos Santos Reis

Equipe de Religião e Meio Ambiente

Clemir Fernandes

Isabel Pereira

Julia Rossi

Karina Penha

Moema Salgado

Sharah Luciano

#### Textos

Clemir Fernandes Fábio Rubio Scarano Mirim Ju Yan Guarany Rabino Dario Bialer

Projeto gráfico, capa e diagramação

Bruna Souza

Assistente gráfica

Weyni Rodrigues

Revisão

Liana Fortes

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)

Instituto de Estudos da Religião.

Guia fé no clima: judaísmo / Instituto de Estudos da Religião. – Rio de Janeiro, RJ: ISER, 2022.

29 p. : 14 x 21 cm

ISBN 978-65-5872-219-9

 Judaísmo. 2. Sustentabilidade – Aspectos religiosos. 3. Meio ambiente – Conservação. I. Título.

CDD 261.88

Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422





## **SUMÁRIO**

Apresentação	04
Ciência e religião unidas pelo planeta: parceria pela vida	0!
O caminho do diálogo no enfrentamento às mudanças climáticas	06
Glossário	10
Cronologia	13
A Terra é nossa mãe	
No meio da escuridão, podemos ser a fonte de luz Rabino Dario Bialer	1
Caminhos possíveis para a Ação Climática: 5 ideias para pôr em prática	
Saiba mais sobre mudanças climáticas	
Entre em contato	2



## **APRESENTAÇÃO**

## CIÊNCIA E RELIGIÃO UNIDAS PELO PLANETA: PARCERIA PELA VIDA

Clemir Fernandes

Há décadas, fala-se da necessidade de repensar a relação dos seres humanos com o meio ambiente. No entanto, o conhecimento científico acumulado, assim como os alertas dos ambientalistas ao longo dos anos, não foram suficientes para provocar um compromisso verdadeiro dos responsáveis políticos, nem uma transformação profunda na sociedade.

Hoje chegamos a um ponto crítico, em que repensar não é mais suficiente. É preciso agir com urgência contra a crise climática, buscando o engajamento de toda a sociedade na construção de novos paradigmas econômicos, políticos, sociais e culturais. A urgência climática nos desafia para a necessidade de sensibilizar, informar e articular diferentes públicos, potencializando e acelerando essa transformação.

As distintas expressões de fé provocam o sentimento de pertencimento a uma comunidade que nos acolhe, sensibiliza e fortalece. Neste contexto, é reconhecido que lideranças religiosas são importantes comunicadoras, pois dialogam cotidianamente com os valores mais profundos das pessoas. Assim, promover convergência entre ética religiosa e ética ambiental mostra-se um caminho poderoso de mobilização e ação.

A iniciativa Fé no Clima foi criada em 2015 no ISER (Instituto de Estudos da Religião), por um grupo de lideranças de diferentes crenças, com o objetivo de ampliar a mobilização e aprofundar o engajamento de líderes religiosos quanto aos desafios da crise climática.

Este **Guia Fé no Clima: reflexões sobre mudanças climáticas para comunidades religiosas** pretende servir de inspiração e de instrumento de apoio para que religiosos e grupos de fé possam agir - das formas mais diversas possíveis - para construirmos mecanismos de mitigação e adaptação às consequências da grave crise climática que já nos atinge.

A primeira parte do Guia traz um texto informativo sobre a evolução e atualidade das mudanças climáticas. Em seguida, temos a honra de apresentar mensagens e inspirações religiosas de diferentes lideranças de comunidades de fé sensíveis ao cuidado ambiental. Por fim, indicamos algumas ideias para atuação e referências para aprofundamento sobre o tema das mudanças climáticas.

Cuidado ambiental e conhecimento científico são expressões naturalmente aceitas como pertinentes numa mesma frase. Já uma associação entre meio ambiente e religião pode soar estranha para muitas pessoas, por desconhecimento e até mesmo preconceito de lado a lado, quanto à relação entre ciência/meio ambiente e religião. Mas há avanços na conexão entre esses campos, como o bom exemplo da encíclica Laudato Sí, além de em documentos de diferentes religiões, como do Budismo, do Islamismo, entre outros.

Muito anterior ao "saber científico", e antes até da religião estruturada, os seres humanos viviam uma relação saudável com o ambiente natural que os cercava. Não havia separação formal entre pessoas e natureza, pois estavam perfeita e profundamente interligadas, mantendo ecologicamente o bem-estar de todos os seres. Essa realidade, no entanto, sofreu mudanças, gerando compreensões e segmentações diversas, com consequências prejudiciais para humanos e o restante da natureza. Com o fosso teórico e epistemológico entre religião e ciência, gerado há cerca de 200 anos como se um fosse contraponto do outro, essa relação se complicou ainda mais.

Entretanto, nos últimos anos principalmente, tem havido uma busca de convergência entre saberes diversos, tanto da ciência, da religião e de povos tradicionais, em prol da proteção ambiental. As diferentes religiões e expressões de espiritualidade têm redescoberto e revisitado suas relações com o ambiente, assim como ambientalistas e cientistas buscam aproximações com tais grupos para ações conjuntas em prol de toda vida no planeta. Neste sentido, comunidades de fé agregam à agenda ambiental um propósito transcendental e um imperativo moral para uma ação de cuidado ativo e responsável.

É neste espírito de diálogo e convergência de saberes que o Fé no Clima atua. A iniciativa inter-religiosa de interlocução entre ambientalistas e diferentes comunidades de fé tem promovido encontros e reflexões, conectando saberes religiosos e científicos, na defesa sagrada do ambiente. Para o bem sagrado de todos os seres.

**Clemir Fernandes,** pesquisador e Diretor Executivo adiunto do ISER



## O CAMINHO DO DIÁLOGO NO ENFRENTAMENTO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Fábio Rubio Scarano

As ações humanas são responsáveis pelas mudanças climáticas, que têm o potencial de tornar a vida na Terra muito diferente do que conhecemos até aqui. Esta é uma conclusão do Painel Intergovernamental das Mudanças Climáticas das Nações Unidas (IPCC), de 2013. Tal impacto está relacionado ao fato do ser humano moderno se julgar um ente à parte da natureza.

Contudo, nem sempre foi assim. Na Grécia Antiga, cerca de 300 anos antes de Cristo, Aristóteles atribuía à natureza um status quase divino. Na Idade Média, em cuja poesia ela "tinha voz", a natureza era percebida, ora como ordenadora, ora como geradora de caos¹, mas em geral respeitada.

A percepção de separação – tanto conceitual como existencial - dos seres humanos em relação à natureza avançou entre os séculos XVI e XVIII. A partir da chamada "idade da razão", essa

<sup>1</sup> Robertson K (2017) Nature Speaks: Medieval Literature and Aristotelian Philosophy. University of Pennsylvania Press, Philadelphia.

#### O CAMINHO DO DIÁLOGO NO ENFRENTAMENTO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

suposta separação se agrava até hoje. O projeto científico de primeiro entender as partes para depois entender o todo parece incompleto. Ficamos nas partes e o resultado é uma segmentação entre saberes: mundo natural e mundo social. No fim do século XVIII, com a Revolução Francesa e a Revolução Industrial, a lógica do capital avançou vertiginosamente.

A natureza passou a ser percebida como um obstáculo a ser vencido ou como bem a ser explorado, apropriado e consumido. O resultado desse processo é o que ficou conhecido como Antropoceno.

## A HUMANIDADE ULTRAPASSOU OS LIMITES PLANETÁRIOS

O Antropoceno, para muitos, é a era geológica atual<sup>2</sup>. A primeira na qual o impacto de uma espécie – o ser humano – é grande ao ponto de alterar sensivelmente indicadores médios referentes aos sistemas naturais da Terra. Como mostra o mais recente relatório científico do IPCC (2021)<sup>3</sup>, acima mencionado, alguns dos limites ultrapassados já são irreversíveis, o que implicará no aumento da frequência de desastres naturais extremos.

Essa realidade fica mais evidente a partir da chamada "Grande Aceleração" pós-1950, devido à velocidade da ação tecnológica transformadora da vida<sup>4</sup>. As mudanças climáticas e as elevadas taxas de perda de espécies são dois dos principais indicadores de que a humanidade teria transgredido limites planetários, isto é, ido além da zona de operação segura<sup>5</sup>. Tal transformação ameaça a sobrevivência da própria causadora do problema: a espécie humana.

#### PLANETA PODE SE TORNAR INABITÁVEL

Caso o padrão atual da atividade humana se mantenha, o cenário que se delineia é aterrador, de um planeta 4°C mais quente<sup>6</sup>. O Acordo de Paris, assinado em 2015, estipula que, até 2050, os países signatários vão se esforçar para que a temperatura chegue a, no máxi-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> O Antropoceno teria algo entre 70 e 250 anos, dependendo do autor. O termo surge com Paul Crutzen e as referências originais são os artigos: 1) Crutzen PJ, Stoermer EF (2000) The "Anthropocene". IGBP Global Change Newsletter 41: 17-18. 2) Crutzen PJ (2002) Geology of mankind. Nature 415: 23.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> IPCC, 2021: Summary for Policymakers. In: Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [MassonDelmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, S. L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M. I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J. B. R. Matthews, T. K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu and B. Zhou (eds.)]. Cambridge University Press. In Press.

<sup>\*</sup> Steffen W, Broadgate W, Deutsch L, Gaffney O, Ludwig C (2015). The trajectory of the Anthropocene: the Great Acceleration. The Anthropocene Review 2: 81-98.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Steffen W, Richardson K, Röckstrom J, et al. (2015). Planetary boundaries: guiding human development on a changing planet. Science 347 DOI 10.1126/science. 1259855.



mo, 1,5°C acima dos níveis pré-industriais. Tal acordo se baseia em evidências e projeções científicas que dão conta que os efeitos de um aumento de temperatura na faixa de 2°C incluem, dentre outros, degelo do Ártico e dos glaciares, com consequente elevação do nível do mar e inundações, além de queda brutal na produtividade agrícola. Seria um mundo inóspito para a espécie humana e muitas outras espécies7. É, portanto, razão de intensa preocupação a constatação do já citado último relatório do IPCC que dá conta que deveremos ter alcançado 1,5°C já em 2030. Ainda que todos os compromissos nacionais do Acordo de Paris venham a ser cumpridos, a temperatura média do planeta deverá se elevar, até o ano 2100, em pelo menos 2.6 a 3.1°C, comparada com os valores da era pré-industrial8. Logo, mais esforços na redução de emissão de gases estufa precisarão ser feitos pelos países.

O Brasil, um dos países que assinaram o acordo, assumiu compromissos como zerar o desmatamento ilegal, restaurar 12 milhões de hectares de áreas degradadas, aumentar o uso de biocombustíveis e de energia limpa até 2030. Entretanto, hoje mais de dois terços das emissões de gases estufa no país

<sup>6</sup> IPCC (2013) Climate change 2013: The physical science basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, Cambridge.

Ver revisão sobre esse tema em Scarano FR (2017) Ecosystem-based adaptation to climate change: concept, scalability and a role for conservation Science. Perspectives in Ecology and Conservation 15:65-73.

<sup>a</sup>Rogelj J, den Elzen M, Höhne N, et al. (2016) Paris Agreement climate proposals need a boost to keep warming well below 2 °C. Nature 534:631–639.

vêm de atividades ligadas a mudanças no uso da terra, como o desmatamento, Em 2019, o Brasil foi o sexto maior emissor mundial. Num cenário de manutenção do atual padrão de emissão, o país tem alta probabilidade de chegar a 2100 com 4°C de elevação de temperatura, em comparação à era pré-industrial. Isso significaria inundação de áreas costeiras e aumento na frequência de ciclones tropicais de alta intensidade, dentre outros efeitos maléficos para a vida de muitas pessoas, principalmente a populações mais empobrecidas, por terem menos alternativas de se proteger. Vários desses eventos extremos já se fazem sentir9.

#### É PRECISO PENSAR NAS GERAÇÕES FUTURAS

Para se adaptar às mudanças climáticas, o atual modelo de desenvolvimento, baseado no uso insustentável do meio ambiente, precisará mudar. Assim, a chamada "sustentabilidade" emerge como antídoto aos males do Antropoceno. Hoje se caracteriza como um valor, como ciência, como política e também como preceito ético, na medida em que incorpora a preocupação com gerações futuras e também com as espécies não-humanas da natureza.

Com o seu tripé social-econômico-ambiental, a sustentabilidade nos convida a perceber a natureza como parte da solução e não mais como problema, que de fato não é. Este é um chamado para a reintegração do ser humano à natureza. Tal caminho é coletivo, precisa de muito diálogo, da atuação governamental e empresarial, assim como das escolas e meios de comunicação, mas passa fundamentalmente pela transformação individual, por uma nova consciência e prática em nossas casas, em nossas comunidades de fé.

Dialogar com informação qualificada é essencial para enfrentar o desafio do combate às mudanças climáticas – que envolve conservação da natureza, redução da pobreza e desigualdade.

Se a voz da ciência é necessária para informar e projetar com precisão; se a voz da arte é indispensável para inspirar; se as vozes dos conhecimentos ancestrais – indígenas e tradicionais – são essenciais por serem próprias de humanos que não se apartaram da natureza, a voz da religião é imprescindível para nos remeter ao senso de fraternidade, de casa comum e para renovar a esperança na humanidade e no mundo.

**Fabio Rubio Scarano**, professor e pesquisador da Universidade Federal do Rio de Janeiro

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Nobre CA, Marengo JA, Soares WR, eds. (2019) Climate Change Risks in Brazil. Springer, Cham.

## GLOSSÁRIO<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Termos são apresentados na sequência em que são mencionados no texto.

Termo	Definição		
Temperatura média global	A temperatura média do planeta é obtida tomando-se a temperatura do ar medida por inúmeras estações meteorológicas ao redor do mundo. A cada uma é atribuído um peso, conforme a área que representam. Calcula-se, então, a média pela soma de todos os valores dividida pelo número de pontos de medição. Hoje, estima-se que a temperatura média global seja 1,1°C superior ao valor da era pré-industrial e que esse aumento se deve à ação humana no planeta.		
Gases de efeito estufa	Conjunto de gases que absorvem parte da radiação infravermelha emitida pela Terra, e que dificultam seu escape para o espaço, mantendo-a aquecida. Tal efeito vem sendo exacerbado pela ação humana, que tem acumulado mais desses gases na atmosfera. O dióxido de carbono (CO2), o metano (CH4) e o óxido nitroso (N2O) são exemplos desses gases.		
IPCC	O Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas é um painel mundial de cientistas, criado em 1988 pelas Nações Unidas, para produzir regularmente relatórios de avaliação baseados na melhor ciência disponível. Cada edição dos relatórios conta com especialistas do mundo inteiro.		
Crise climática	O processo de aumento da temperatura média (aquecimento) global decorrente do acúmulo de gases estufa, predominantemente decorrente de emissões provocadas pelo homem, resulta num estado climático caracterizado por maior incidência local de eventos extremos, que incluem secas, inundações, tempestades, ciclones, tornados, ondas de calor, de frio, etc., sempre dependendo da localidade em questão.		
Abordagem reducionista	Faz parte da lógica do método científico desenvolvido pelo cientista e filósofo francês René Descartes, no século XVII, reduzir o todo às suas partes, entender partes, para, em seguida, entender o todo. Pode ser problemática quando se concentra nas partes, deixando de lado o 'todo'.		
Antropoceno	Termo cunhado pelos cientistas Paul Crutzen e Eugene Stoermer, no ano 2000, para denominar a atual época geológica, que se caracteriza pela dominação humana e seu imenso impacto na Terra. Tal impacto caracterizaria uma distinção em relação ao restante do Holoceno, o que justificaria, segundo esses autores, a definição de uma nova época. Como sempre, na ciência esse conceito tem encontrado alguma resistência, mas o fato é que já se popularizou e vem sendo empregado em vários campos. O Antropoceno teria algo entre 70 e 270 anos, dependendo do autor.		

#### GLOSSÁRIO

Sistemas naturais	A ciência, por vezes, reduz o todo universal a sistemas naturais (tudo que existe independente da ação humana, por exemplo, biosfera, sistema solar, etc.) e sistemas humanos (pessoas e tudo que deriva da construção humana, por exemplo, cidades, prédios, etc.).
Holoceno	O Holoceno é a época ainda considerada formalmente pela ciência como sendo a atual, que surgiu com a última glaciação, entre 11 e 12 mil anos atrás.
Mudanças climáticas	Dizem respeito à variação do clima em escala global ou regional. Há um com- ponente natural dessas mudanças, mas o que hoje está em curso se atribui principalmente à ação humana.
Limites planetários	Grupo de pesquisadores liderados pelos cientistas Johann Rockström e Will Steffen propõe haver nove limites que o planeta não deve ultrapassar para que a vida, como a conhecemos, continue a operar em segurança. Três limites, porém, já foram ultrapassados (e são inter-relacionados): crise climática, perda de biodiversidade e desequilíbrio do ciclo de nitrogênio.
Acordo de Paris do Clima	Acordo firmado entre os mais de 190 países que assinam a Convenção do Clima, entre eles o Brasil, que estipula limite de temperatura média do planeta a não ser ultrapassado até 2050. Os países signatários anunciaram também compromissos nacionais de redução de emissões de gases estufa.
Convenção do Clima	A Convenção-Quadro das Nações Unidas para as Mudanças Climáticas foi acordada pelos países signatários no Rio de Janeiro, em 1992. Ela dispõe sobre metas de redução e compensação de emissões de gases estufa e reúne quase todos os países do mundo. Entretanto, o acordo não é legalmente vinculante, ou seja, os países não são penalizados se não o cumprirem.
Degelo do Ártico e dos glaciares	O derretimento da calota polar ártica, bem como o de glaciares em montanhas elevadas (como, por exemplo, Andes, Alpes, Himalaia) é resultado do aumento da temperatura média global. Estima-se que os 14 maiores recordes de derretimento do Ártico se deram nos últimos 4 anos. As consequências são planetárias e incluem elevação do nível do mar.
Mitigação das mudanças climáticas	Diz respeito a ações que envolvam a redução na emissão de gases estufa. Normalmente se relaciona a mudar a matriz energética baseada em combustíveis fósseis, como o petróleo. Energia limpa, conservação de ecossistemas naturais (que estocam e sequestram gases estufa) e mudanças nos padrões de produção e consumo, transporte, etc., exercem tal efeito mitigador.

TO GUIA FÉ NO CLIMA GUIA FÉ NO CLIMA TI

#### GLOSSÁRIO

Adaptação às mudanças climáticas	Ações que aumentam a capacidade humana de lidar com um estado climático alterado em relação ao atual. Em outras palavras, ações que reduzem a vulnerabilidade e o risco de populações humanas se exporem a tais mudanças. O uso da conservação e recuperação de ecossistemas para aumentar a capacidade adaptativa tem se provado eficiente e de baixo custo em vários casos.
Paradigma de desenvolvimento	O paradigma de desenvolvimento vigente é o da geração e acúmulo de capital, baseado na transformação da matéria-prima. A ciência tem demonstrado a insustentabilidade desse paradigma, que exaure os recursos naturais e não assegura uma distribuição justa e equitativa do capital gerado.
Áreas costeiras	São os territórios, habitados ou não, que acompanham a linha de costa, o litoral.
Ciclones tropicais	São tempestades tropicais que se formam geralmente nos oceanos, em zonas de baixa pressão atmosférica.
Desmatamento ilegal	No Brasil, estima-se que cerca de 80% da conversão de ecossistemas naturais terrestres para outros tipos de uso (por exemplo, agricultura) esteja fora da lei. Trata-se, portanto, de um crime que, no Acordo de Paris, o Brasil se compromete a conter até 2030.
Técnicas agrossilvo- pastoris	São práticas que combinam, sobre uma mesma área cultivável, a agricultura, a silvicultura (cultivo de árvores) e a pecuária. Com frequência, tais sistemas de produção são também chamados de agroflorestas e, por vezes, possuem uma orientação orgânica.
Sustentabilidade	Originalmente definido como "o tipo de desenvolvimento que supre as necessidades do presente sem comprometer a habilidade de futuras gerações suprirem as suas", hoje estima-se que o termo já tenha mais de 300 definições diferentes.
Relatório Bruntland	Relatório produzido sob os auspícios das Nações Unidas, em 1987, pela ex-pri- meira ministra norueguesa Gro Brundtland. O relatório inaugura definições de desenvolvimento sustentável e sustentabilidade.
Tripé social – econômico - ambiental	Justiça social, crescimento econômico e equilíbrio ambiental são os três indicadores que se integram no conceito de sustentabilidade. Há autores que incluem também outras dimensões.
Ética intergeracional	A ética moderna, de Immanuel Kant, é uma ética humana e com foco no presente. O conceito de sustentabilidade demanda uma ética que se preocupe com gerações futuras, humanas e não humanas.
Neutralização de emissões	Ações que removam gases estufa da atmosfera, compensando emissões, por exemplo, plantio de árvores.

## **CRONOLOGIA DE EVENTOS** IMPORTANTES RELACIONADOS AO ENFRENTAMENTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Início do Antropoceno	Início da Grai Aceleração	nde	Consolidação do ambientalismo como movimento social	Estocolmo: Conferência das Naçí Unidas sobre o Ambiente Humano
1784	1950		1960	1972
Publicação do Relatório Charney: relação entre temperatura, clima global e concentração de gás carbônico na atmosfera	Publicação do Relatório Brundtland: a sustentabilidade emerge como conceito	Lançamento do IPCC (Painel Intergovername sobre Mudanças Climáticas da ON	e Desenvolvime	três convençõe: da ONU: clima, biodiversidado
1979	1987	1988	1992	1992
Relatório do Banco Mundial: sustentabilidade se consolida como conceito	Convenção do Cli assinatura do Pro de Kyoto, que def metas de redução emissão para país desenvolvidos	otocolo Si ine m o de e ses da	ustentabilidade e torna aparente em anifestos governamentais começa a compor a redação as missões de grandes orporações	8 Objetivos do Milênio das Nações Unidas, a serem alcançados até 2015
1994	1997		2000	2000



12 GUIA FÉ NO CLIMA GUIA **FÉ NO CLIMA** 

#### CRONOLOGIA DE EVENTOS IMPORTANTES RELACIONADOS **AO ENFRENTAMENTO DAS MUDANCAS CLIMÁTICAS**



Lançamento do Relatório Stern (sobre a economia das mudanças climáticas) e do filme "Uma Verdade Inconveniente" Prêmio Nobel de Davis Guggenheim

IPCC ganha o da Paz

Rio de Janeiro: Conferência das Nacões Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas, 17 ao todo, a serem alcançados até 2030

Convenção do Clima (COP 21): assinatura do Acordo de Paris

2006 2007 2012

2015

2015

Publicação da Encíclica Laudato Sí, do Papa Francisco

Início do movimento global Fridays for Future (Sextas pelo futuro), com as greves pelo clima, propostas pela jovem ativista sueca Greta Thunberg

Pandemia da Covid-19: ciência indica relação da pandemia com degradação de ecossistemas e mudancas climáticas

6º Relatório do IPCC alerta: a atividade humana é a principal responsável pelas alterações climáticas e limites de sistemas naturais planetários já foram ultrapassados. Alguns são irreversíveis

2015 2018 2020

2021

## A TERRA É NOSSA MÃE

Mirim Ju Yan Guarany

Nós, povos indígenas, reconhecemos que a Terra é nossa mãe e que, por meio dela, somos parte de um universo espiritual muito maior. Essa consciência é compartilhada, também, pelos povos que trazem em suas religiões e culturas a memória ancestral da relação comum, em comunhão com o mundo.

Somos parte de uma imensa diversidade. Hoje, passados mais de cinco séculos de guerra de dominação e homogeneização contra nossos povos e nosso mundo, somos mais de 300 povos distintos no Brasil, com línguas e culturas próprias, e ainda dezenas de povos em auto isolamento nas florestas, fazendo o trabalho silencioso de cuidado com a vida. Infelizmente, ainda hoje, a guerra contra nossos povos e territórios continua. No entanto, mais antiga do que essa guerra é a resistência espiritual, é a consciência ancestral repassada de geração em geração há dezenas de milhares de anos; é a memória viva em nossas culturas, em cada espírito, de quem somos, que vem diretamente do criador para cada povo.

Nossa diversidade é tal como a diversidade da natureza, como o beija-flor. Quantas são suas cores, que em seu voo nos mostra a sutileza do equilíbrio. Por sermos mais novos na Terra do que o restante da natureza, a reconhecemos como nossos irmãos mais velhos e a respeitamos assim, como família. Como nossa mãe, nossa casa, nosso mundo, nosso cosmos, nosso ser. Essa é a consciência que fundamenta nossas cosmologias.

#### CONSCIÊNCIA É MEMÓRIA, POR ISSO, É ANCESTRAL

Não há fronteiras na relação dos povos indígenas com a Terra e toda a natureza. Assim como, na própria natureza, não existem fronteiras. O rio leva suas águas para ambas as margens, o vento está sempre a voar, sem limites.

A Terra e sua natureza vêm nos ensinando desde que viemos para cá. A sua consciência é muito maior do que a de qualquer ser humano, mas, em comunhão, conseguimos acessá--la e sermos um só. Ambas foram criadas por Nhanderu Tenondé e Nhandexy Tenondé, o Grande Espírito criador, nosso pai e nossa mãe primeiros. A natureza guarda as verdades, a consciência, os códigos e fundamentos da Terra, que orientam toda nossa cosmologia, epistemologias e ciências.

A Terra é um ser vivo, possui espírito, como toda a sua natureza. É senciente, tem consciência, é sagrada.

Rabino Dario Bialer

Essa é uma verdade original que estamos a compartilhar com toda a humanidade, para que se lembre de suas raízes e ligações espirituais ancestrais, pois consciência é memória e, por isso, é ancestral. Renova-se, mas é o próprio espírito que nos une. E é uma verdade que vem para equilibrar o que está em desequilíbrio para que possamos, juntos, cuidar do equilíbrio da vida. A consciência ancestral traz ensinamentos que foram deixados de lado ao longo do tempo pelas sociedades globalizadas, que são baseadas em uma razão objetificante. É a luz da consciência que pode nos ajudar a compreender mais sobre a verdade do universo, o que é a vida, a vida que somos, nossas sociedades e sobre cada uma e cada um de nós.

#### CIÊNCIA E ESPIRITUALIDADE DEVEM DIALOGAR

Nossa relação com a Terra e com o território é indissociável. Somos os povos originários ancestrais desta Terra Yvyrupa e a demarcação e homologação dos territórios indígenas é um direito que Nhanderu nos deu, assinado na Constituição Federal e que a Justiça precisa também assegurar. Territórios ancestrais, lugar da vida, onde há a consciência do equilíbrio da vida. Não demarcar gera muita violência e, em si, já é uma violência colonial dominadora.

Algumas filosofias religiosas e científicas tratam a Terra como um objeto, consideram que o homem estaria acima dela e que seria o seu dono. Com base nessa mentalidade de domínio, de 'sou o dono da verdade', quantas guerras não foram feitas? Quanta destruição não resultou dela? Onde os fins justificam os meios, perdidos estão os princípios.

A destruição da natureza, que ocasiona as mudanças climáticas, é muito visível para nós. São cinco séculos de terras sendo destruídas ao nosso redor e indígenas sendo violentados e expulsos de seus territórios tradicionais. Os povos indígenas foram os primeiros que perceberam para onde leva o caminho da destruição. Como dizem os provérbios antigos, quando os rios estiverem sujos, as florestas derrubadas, veremos que dinheiro não se come. Estamos aqui para que as sociedades tomem consciência disso e evitemos mais destruição.

Para que exista equilíbrio entre as diversas formas de vida e o ecossistema, é preciso que ciência e espiritualidade dialoguem, que as instituições, empresas e religiões respeitem os povos indígenas e tudo que temos a dizer. A palavra que define esse diálogo se chama consciência, entendida não apenas como conhecimento, mas como modo de pensar, estar e ser. E os povos Indígenas, como anciões da humanidade, possuem em suas culturas vivas e sabedorias a conexão com essa consciência, tendo muito o que ensinar e continuar aprendendo.

#### Mirim Ju Yan Guarany

Jovem morador e aprendiz da aldeia Tekoa Itakupe em São Paulo e graduando em Geografia na Universidade de Brasília (UNB).

O ser humano é constituído de maneira complexa e diversa, com dimensões racional e emocional, por exemplo, o que o leva em algum momento da vida à pergunta sobre Deus. Mesmo entre os mais céticos, é quase impossível que essa questão não possa aparecer.

Os questionamentos sobre Deus são muito íntimos. Quando a religião pretende dar uma receita pronta de como encontrar a Deus, ela não está cumprindo bem seu papel. A religião precisa de todos os seus rituais, algumas com mais, outras com menos dogmas. Mas, se a religião não estiver auxiliando o ser humano a se fazer as perguntas corretas sobre a sua vida, ela está falhando. Não se trata de dar as respostas, mas sim de inspirar para que cada um possa fazer as perguntas. Entendo que cada ser humano caminha pela vida tentando crescer, tentando ser melhor. Se não é isso, para que estamos aqui?

#### **RESPONSABILIDADE COMPARTILHADA**

O rabino e teólogo Rabi Nachman de Bratzlav, que viveu no século XVIII na Europa Oriental, dizia: "Se você não espera ser melhor amanhã, para quê está esperando um amanhã na tua vida?".

Colocar Deus como criador não tira a responsabilidade do ser humano. A história criacionista da bíblia refere-se a um mundo que é criado, mas não está finalizado. Deus cria, mas imediatamente depois abre espaço para nos tornarmos seus sócios na tarefa contínua de recriar o mundo. O mundo está em permanente construção.

O Zohar, livro da mística judaica escrito em aramaico, diz que Deus cria mundos permanentemente, todos os dias. Cada vez que um homem e uma mulher se unem em casamento, diz o Zohar, significa que nós também somos parte ativa da criação de Deus. Não somos passivos.

Se pensarmos que o que nos acontece é um castigo divino e só nos resta rezar e implorar a Deus que mostre as soluções, vamos passar a vida sentados nos lamentando. Deus inspira o ser humano para que se torne seu sócio, se levante, comece a agir e não caia na justificativa fácil de

dizer "Deus que mandou, Deus que resolva".

#### **PODEMOS SER A FONTE DE LUZ**

No início da pandemia de COVID-19, falei à minha congregação sobre um ensinamento rabínico que me pareceu muito importante para esses tempos. Sua mensagem ainda é muito necessária.

É sobre uma passagem do Talmud, livro sagrado do judaísmo, sobre Adão, o primeiro homem. Quando ele viu que o sol se pôs, pensou que fosse a morte, o castigo pelo pecado de ter comido o fruto proibido. E temeu, como está escrito: "Certamente, a escuridão me cobrirá" (Salmo 139:11). Então, começou a rezar e jejuar. A seu lado Eva, esposa e parceira, começou a chorar presa de angústia, esperando que Deus lhes desse uma resposta. E assim como eles, muitos já experimentamos a sensação de escuridão em nossas vidas.

O que fez Deus nessa hora? Indicou duas pedras, esfregou uma contra a outra, e delas saiu a luz. Então, abençoou como está escrito: "E noite será luz ao meu redor" (Salmo 139:11).

Tem outra versão da mesma história no Midrash. Segundo esse relato, quando Adão está com medo, Deus não é percebido como aquele que lhes manda o castigo por um pecado que cometeram, mas quem aparece na hora da dificuldade, mostrando duas pedras e ensinando a bater uma contra a outra e a fazer fogo. Adão faz isso e abençoa: "Baruch ata adonai, eloheinu melech ha olam, bore meorei ha esh".

Essa mensagem é mais poderosa do que ter fé de que tudo vai passar, de que há uma luz no fim do túnel, senão que no meio do túnel, no meio da escuridão, você tem a potência e a capacidade, aqui e agora.

Enfim, com o que temos (e com o que nos falta) podemos ser parte da solução, acendendo uma luz para abençoar. Não se trata de esperar uma luz no fim do túnel senão acreditar que, no meio da escuridão, nós podemos ser a fonte de luz.

Os tempos especialmente desafiadores que vivemos exigem mais de nós para sabermos como poderemos trazer a nossa luz. Por isso, não gosto da ideia de 'enxergar uma luz no fim do túnel', pois parece que só podemos sentar e esperar. Prefiro acreditar que, no meio da escuridão, podemos criar luz.

#### O MODELO DA ARCA DE NOÉ NÃO FUNCIONA

Uma das riquezas da Torá, texto sagrado do judaísmo, é trazer duas versões da Criação, antagônicas e complementares: numa, o ser humano é criado à imagem e semelhança de Deus; em outra, é formado a partir do pó da terra.

A pergunta que se coloca é: que ser humano queremos ser? Sim, somos os dois em simultâneo. Somos aquele arrogante que quer apenas aproveitar e usufruir e pensa que o sentido da vida está nisso. E também podemos ser o responsável, o sensível, o solidário, que entende que, se não cuidarmos da Terra, não vamos ter mais Terra para cuidar.

Não é apenas uma versão, um modelo. Porque, de fato, somos tão plurais e tão complexos que um texto, para ser sagrado, deve tentar dar conta dessa complexidade humana. Isso para nos ensinar que não precisamos pensar todos da mesma forma, que não precisamos sentir igual e que não precisamos necessariamente coincidir. Diferentes relatos e ideias, seres humanos diversos podem conviver e coexistir, e estamos condenados a isso.

O texto bíblico nos ensina que diferentes seres humanos devem conviver e coexistir. O modelo egoísta da arca de Noé não funciona. Estamos vendo que, mesmo se quisermos viver com esse egoísmo, não dará certo. Ou nos salvamos todos juntos ou não se salva ninguém.

#### O CAMINHO PODE SER ÁRDUO

Acredito que a religião, especialmente em tempos de crise, tem como função principal acolher e confortar. Mas, além de confortar o aflito, a religião deve também afligir aqueles que estão confortáveis demais, deve "cutucar", deve provocar. Essa postura pode ser relacionada ao espírito dos Profetas de Israel, de Jesus e de todos aqueles que entenderam a religião como um lugar de reivindicar a ética, buscar o melhor que podemos alcançar, confrontar o poder e aqueles demasiadamente confortáveis em suas posicões.

A religião precisa passar uma mensagem sobre os desafios vinculados ao clima e ao meio ambiente.

Trata-se não apenas de declarar que queremos um mundo melhor, mas de responder, com o exemplo da nossa vida, do que estamos dispostos a abrir mão e a nos sacrificar para que isso aconteça.

**18** GUIA FÉ NO CLIMA

Às vezes, seguir esse caminho pode ser mais árduo, difícil e caro também. Temos que nos perguntar o que podemos dar e fazer para que essas palavras se traduzam em uma ação concreta.

#### É PRECISO ESTAR ATENTO AO NOSSO REDOR

Tem um preceito na Torá, seguramente dos mais relevantes e inspiradores que diz: "Você é proibido de se desentender com o outro". O exemplo que a Torá traz no livro Deuteronômio, depois ampliado no Talmud, é: se você encontrar um animal perdido, deve alimentá-lo, dar-lhe de beber e depois procurar o dono, até achá-lo e devolver o animal. E isso dá muito trabalho! Então, o que a Torá está dizendo é que, ao ver esse animal perdido, você deve parar o que está fazendo e resolver essa situação.

Assim, a mensagem é que precisamos parar de olhar cada um para o seu umbigo, apenas para suas próprias necessidades e passar a enxergar à nossa volta. Precisamos ter responsabilidade e dizer: "Não adianta fingir que não vi e continuar meu caminho.

Eu preciso parar e fazer alguma coisa ( nesse caso restituir o animal). Ou seja, devemos caminhar pela vida atentos ao que está acontecendo ao nosso redor, pois somos responsáveis pelo nosso próximo.

É por isso que o imperativo religioso se torna lei e, desde a Torá, clama: "Você deve ser solidário, deve ser justo, deve ser sensível ao próximo".

#### A PALAVRA SAGRADA NO SAGRADO DO CONVÍVIO

A Torá, a palavra sagrada, deve estar nas ruas, como ética a ser praticada no cotidiano. Os valores religiosos só são significativos quando somos capazes de vivenciá-los no nosso dia a dia. Tirar a Torá da sua arca sagrada para estar no sagrado do nosso convívio cotidiano é nosso compromisso de vida, nessa luta de construirmos, juntos, um mundo melhor. Isso é trazer Deus para o nosso convívio.

Cada líder religioso deveria entender que a mensagem relevante que pode dar à sua congregação é interpretar seus textos sagrados também através do olhar do que estamos vivendo e discutindo no mundo hoje, como, por exemplo, o desafio das questões climáticas e ambientais. Santificar a vida é um valor fundamental na religião. Mas, se não cuidarmos do planeta, não teremos mais vida para cuidar. A crise ambiental é um dos temas mais relevantes hoje, talvez o mais grave e mais urgente.

Humanidade. Precisamos cuidar, nos posicionar, nos responsabilizar pelos caminhos que tomamos. O mais relevante não é ter as pessoas dentro do espaço sagrado e convencê-las de que seguir rituais religiosos – e no caso do judaísmo são muitos – vai resolver de forma mágica e divina os problemas da

E até construirmos outros e melhores caminhos.

O judaísmo fala muito de melhorar o mundo, de consertar o mundo, de corrigir. E ensina que se começa por cada um. Devemos tentar transformar esse discurso, essa mensagem teórica em prática, em comportamentos cotidianos a serem implementados em nossa instituição, nossa família e nossa vida para que o discurso de melhorar o mundo faça sentido.

Rabino Dario Bialer

## CAMINHOS POSSÍVEIS PARA A AÇÃO CLIMÁTICA

# **CAMINHOS POSSÍVEIS PARA A AÇÃO CLIMÁTICA:** 5 IDEIAS PARA PÔR EM PRÁTICA



#### Você sabe o que é ação climática?

São ações individuais ou coletivas que visam contribuir para a redução do aquecimento global, e promover capacidade de adaptação às consequências das mudanças climáticas.

#### **INFORMAR-SE!**

Somente nos mobilizamos para resolver um problema quando entendemos sua gravidade e percebemos os impactos que ele causa em nosso dia a dia. Busque sempre informações qualificadas, pesquise, faça perguntas, procure dados atualizados, acompanhe as notícias e programas sobre a crise climática e outros temas ambientais.

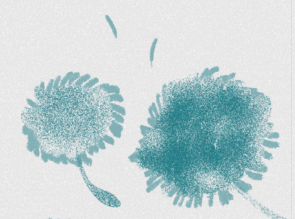
Neste Guia, apresentamos, em grandes linhas, o que são mudanças climáticas, além de vídeos e textos que estão nas nossas sugestões de materiais complementares ("Saiba mais").

### **MUDAR SEUS HÁBITOS!**

Procure fazer escolhas conscientes com relação aos seus hábitos individuais e converse com familiares, amigos, vizinhos e membros da sua comunidade de fé para que também façam a parte deles.

Algumas sugestões:

- · Use água e luz de forma consciente;
- Sempre que possível, troque o carro e a motocicleta pelo transporte público, a bicicleta ou a caminhada;
- Prefira utensílios reutilizáveis ao invés dos descartáveis, como os sacos e as sacolas plásticas do mercado;
- Dê preferência a mercadorias de produtores locais;
- · Reduza o consumo de carnes:
- Diminua o lixo que você produz e recicle o que for possível. Experimente também fazer compostagem com os resíduos orgânicos de sua casa ou comunidade.



### DIALOGAR COM SUA COMUNIDADE!

Compartilhar conhecimento é muito importante, mas é necessário ir além. Escutar o que os membros da sua comunidade pensam sobre crise climática e sobre quais medidas eles acham importante - e possível - pôr em prática pode ser uma excelente maneira de começar a se mobilizar coletivamente!

### Organize uma reunião em sua comunidade de fé e convide mais pessoas para participarem. Como temas de discussão, vocês podem abordar:

- Quais são os principais problemas ambientais do bairro ou cidade em que sua comunidade religiosa está inserida?
- Como os membros de sua comunidade percebem as mudanças climáticas e seus impactos?
- Como os problemas ambientais impactam a saúde das pessoas?
- De que forma a comunidade religiosa pode se organizar para buscar alternativas de enfrentamento desses problemas?

#### **CONHECER E PARTICIPAR!**

Além de compreender o que são as mudanças climáticas e dialogar sobre isso com a sua comunidade, é fundamental SABER COMO e ONDE AGIR.

Procure saber quais são as instâncias de participação popular do seu município e estado. Informe-se sobre o Conselho Municipal do Meio Ambiente, o Conselho Estadual de Meio Ambiente e o Comitê de Bacias Hidrográficas e suas atribuições, por exemplo. Além disso, conheça melhor as organizações e movimentos ambientais do seu bairro ou cidade e participe deles.

#### **VOTAR CONSCIENTE!**

- Os responsáveis por criar leis e implementar políticas públicas de enfrentamento à crise climática são os políticos eleitos pela população. Antes de escolher os representantes aos quais você confiará o seu voto nas eleições:
- Leia atentamente as propostas políticas dos candidatos/candidatas;
- Escolha candidatos (as) comprometidos (as) com as pautas ambientais, climática e da sustentabilidade:
- Após o resultado das eleições, acompanhe a atuação e o posicionamento dos representantes que você elegeu. Fiscalize!



## **SAIBA MAIS** SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Florestas B Amazônia Florestas B Amazônia A mazônia em chamas: o que queima e onde O ar é insuportável - Os impactos das queimadas associadas ao desmatamento da Amazônia brasileira na saúde Impactos das mudanças climáticas no Brasil Causas das mudanças climáticas or Brasil: Umk Brasil Causas das mudanças climáticas Causas das mudanças climáticas  B Canomia da mudança do clima no Brasil: custos e oportunidades Acordo de Paris sobre o Clima Monitoramento da implementação da política climática brasileira Falar de mudanças climáticas é falar sobre a sua vida Mudanças do clima A Covid-19 intensificou a crise climática S estratégias para, ao mesmo tempo, mitigar e se adaptar às mudanças do clima Podcast Revoar - 2º temporada: crise climática e democracia Políticas de clima Livro: Mudanças do clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima O bservatório do Clima Calculadora de emissões O de Cete de pessoas Politica Nacional de Mudança do Clima - 2020 Instituto Talanoa Link Link Link Link Link Link Link Link	Assunto	Título	Instituição	Acesse aqui
Florestas & Amazônia em chamas: o que queima e onde O ar é insuportável – Os impactoso das queimadas associadas ao desmatamento da Amazônia brasileira na saúde  Impactos das mudanças climáticas no Brasil Inpe Link Causas das mudanças climáticas WWF Brasil Link1   Link2 Economia da mudança do clima no Brasil: custos e oportunidades Acordo de Paris sobre o Clima Monitoramento da implementação da política climática brasileira Falar de mudanças climáticas é falar sobre a sua vida Mudanças do clima A Covid-19 intensificou a crise climática Destratégias para, ao mesmo tempo, mitigar e se adaptar às mudanças do clima Podcast Revoar - 2º temporada: crise climática e democracia Políticas de clima Livro: Mudanças do clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima O futuro que queremos Inpe Link Calculadora de emissões de GEE de pessoas Observatório do Clima Link Link Link Link Link Link Link Link		A importância das florestas em pé		Link
Amazônia em chamas: o que queima e onde O ar é insuportável – Os impactoss das queimadas associadas ao desmatamento da Amazônia brasileira na saúde  Impactos das mudanças climáticas no Brasil Inpe Link Causas das mudanças climáticas WWF Brasil Link1   Link2 Economia da mudança do clima no Brasil: custos e oportunidades Acordo de Paris sobre o Clima Monitoramento da implementação da política climática brasileira Falar de mudanças climáticas é falar sobre a sua vida Mudanças do clima A Covid-19 intensificou a crise climática Cidadania Inteligente  S estratégias para, ao mesmo tempo, mitigar e se adaptar às mudanças do clima Podcast Revoar - 2º temporada: crise climática democracia Políticas de clima Livro: Mudanças do clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima O futuro que queremos Inpe Link Calculadora de emissões de GEE de pessoas Observatório do Clima Link Link Link Link	Florostas			Link
associadas ao desmatamento da Amazônia brasi- leira na saúde  Impactos das mudanças climáticas no Brasil Inpe Link  Causas das mudanças climáticas WWF Brasil Link1   Link2  Economia da mudança do clima no Brasil: custos e oportunidades  Acordo de Paris sobre o Clima ONU Link  Monitoramento da implementação da política climática brasileira  Falar de mudanças climáticas é falar sobre a sua vida  Mudanças do clima Inpe Link  A Covid-19 intensificou a crise climática Cidadania Inteligente  S estratégias para, ao mesmo tempo, mitigar e se adaptar às mudanças do clima  Podcast Revoar -  2ª temporada: crise climática e democracia  Livro: Mudanças do clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima  O futuro que queremos  Inpe Link  Calculadora de emissões de GEE de pessoas  Observatório do Clima  Link		Amazônia em chamas: o que queima e onde	lpam	Link
Causas das mudanças climáticas WWF Brasil Link 1 Link 2  Economia da mudança do clima no Brasil: custos e oportunidades Acordo de Paris sobre o Clima ONU Link  Monitoramento da implementação da política climática brasileira WRI Brasil Link  Falar de mudanças climáticas é falar sobre a sua vida Inpe Link  Mudanças do clima Inpe Link  A Covid-19 intensificou a crise climática Cidadania Inteligente Link  5 estratégias para, ao mesmo tempo, mitigar e se adaptar às mudanças do clima  Podcast Revoar - 2º temporada: crise climática e democracia  Políticas de clima  Livro: Mudanças do clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima  O futuro que queremos Inpe Link  Calculadora de emissões Observatório de Clima Link  Link		associadas ao desmatamento da Amazônia brasi-		Link
Economia da mudança do clima no Brasil: custos e oportunidades  Acordo de Paris sobre o Clima  ONU  Link  Monitoramento da implementação da política climática brasileira  Falar de mudanças climáticas é falar sobre a sua vida  Mudanças do clima  A Covid-19 intensificou a crise climática  5 estratégias para, ao mesmo tempo, mitigar e se adaptar às mudanças do clima  Podcast Revoar - 2ª temporada: crise climática de democracia  Políticas de clima  Link  Link  Link  Link  Link  Link  Link  Políticas de clima  WWF Brasil  Link  Link  Link  CS & Konrad  Adenauer  Stifitung  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima  O futuro que queremos  Inpe  Link  Calculadora de emissões  Observatório  de GEE de pessoas  Observatório  do Clima  Link  Link  Link		Impactos das mudanças climáticas no Brasil	Inpe	Link
Acordo de Paris sobre o Clima ONU Link  Monitoramento da implementação da política climática brasileira  Falar de mudanças climáticas é falar sobre a sua vida  Mudanças do clima Inpe Link  A Covid-19 intensificou a crise climática  S estratégias para, ao mesmo tempo, mitigar e se adaptar às mudanças do clima  Podcast Revoar - 2ª temporada: crise climática de democracia  Link  Link  Link  Link  Link  Link  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima  O futuro que queremos  Inpe Link  Calculadora de emissões do Clima  O bservatório do Clima  Link  Lin		Causas das mudanças climáticas	WWF Brasil	Link1 Link2
Monitoramento da implementação da política climática brasileira  Falar de mudanças climáticas é falar sobre a sua vida  Mudanças do clima  A Covid-19 intensificou a crise climática  S estratégias para, ao mesmo tempo, mitigar e se adaptar às mudanças do clima  Podcast Revoar - 2ª temporada: crise climática e democracia  Link  Link  Link  Link  Link  Link  Link  Cidadania Inteligente  Unteligente  VRI Brasil  Link  Link  Link  Link  Link  Políticas de clima  Livro: Mudanças do clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima  O futuro que queremos  Inpe  Link  Calculadora de emissões de GEE de pessoas  Observatório do Clima  Link			lpam	Link
Climática brasileira  Falar de mudanças climáticas é falar sobre a sua vida  Mudanças do clima  A Covid-19 intensificou a crise climática  Cidadania Inteligente  Link  5 estratégias para, ao mesmo tempo, mitigar e se adaptar às mudanças do clima  Podcast Revoar - 2ª temporada: crise climática e democracia  Políticas de clima  Livro: Mudanças do clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima  O futuro que queremos  Inpe  Link  Calculadora de emissões de GEE de pessoas  Observatório do Clima  Link		Acordo de Paris sobre o Clima	ONU	Link
Mudanças do clima  A Covid-19 intensificou a crise climática  S estratégias para, ao mesmo tempo, mitigar e se adaptar às mudanças do clima  Podcast Revoar - 2ª temporada: crise climática e democracia  Link  Link  Link  Link  Link  Link  Link  Calculadora de emissões do Clima  Negro, Manaus e as mudanças no clima  Calculadora de emissões do Clima  Link  Link  Cidadania Inteligente  WRI Brasil  Link  Link  Link  Link  Link  Calculadora de emissões de GEE de pessoas  Cidadania Inteligente  Link			WRI Brasil	Link
Mudanças climáticas  A Covid-19 intensificou a crise climática  5 estratégias para, ao mesmo tempo, mitigar e se adaptar às mudanças do clima  Podcast Revoar - 2ª temporada: crise climática e democracia  Políticas de clima  Livro: Mudanças do clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima  O futuro que queremos  Inpe  Link  Calculadora de emissões de GEE de pessoas  Observatório do Clima  Link			Greenpeace	Link
Mudanças climáticas  S estratégias para, ao mesmo tempo, mitigar e se adaptar às mudanças do clima  Podcast Revoar - Laut  Políticas de clima  Link  Livro: Mudanças do clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima  O futuro que queremos  Inpe  Link  Calculadora de emissões de GEE de pessoas  Observatório do Clima  Link		Mudanças do clima	Inpe	Link
Adaptar às mudanças do clima  Podcast Revoar - 2ª temporada: crise climática e democracia  Políticas de clima  Livro: Mudanças do clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima  O futuro que queremos  Inpe  Link  Calculadora de emissões de GEE de pessoas  Observatório do Clima  Link		A Covid-19 intensificou a crise climática		Link
Podcast Revoar - 2ª temporada: crise climática e democracia  Políticas de clima  WWF Brasil  Link  Livro: Mudanças do clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima  O futuro que queremos  Inpe  Link  Calculadora de emissões de GEE de pessoas  Link  Link  Link  Link  Link  Link  Link	,		WRI Brasil	Link
Livro: Mudanças do clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima  O futuro que queremos  Inpe  Link  Calculadora de emissões de GEE de pessoas  iCS & Konrad Adenauer Stifitung  Link  Link  Link  Link	Cumaucas		Laut	Link
Livro: Mudanças do Clima: tudo que você queria e não queria saber Autor: Sérgio Margulis  Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima  O futuro que queremos  Inpe  Link  Calculadora de emissões de GEE de pessoas  Observatório do Clima		Políticas de clima	WWF Brasil	Link
O futuro que queremos  Calculadora de emissões de GEE de pessoas  Socioambiental  Socioambiental  Link  Link  Link			Adenauer	Link
Calculadora de emissões Observatório de GEE de pessoas do Clima		Rio Negro, Manaus e as mudanças no clima		Link
de GEE de pessoas do Clima		O futuro que queremos	Inpe	Link
Politica Nacional de Mudança do Clima - 2020 Instituto Talanoa <b>Link</b>		Bee 4.6 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1		Link
		Politica Nacional de Mudança do Clima - 2020	Instituto Talanoa	Link

Mares, rios e	Década do Oceano e a corrida contra o tempo	O Eco	Link
oceanos	Manual de Ecossistemas Marinhos e Costeiros para Educadores	Rede Biomar	Link
Efeito estufa	Efeito estufa	Inpe	Link
ETEILO ESLUTA	Camada de ozônio		Link
	Injustiça ambiental e saúde no Brasil	FioCruz	Link
	Juventudes e Justiça climática	British Council	Link
	Visão das Juventudes	Engajamundo	Link
	Cartilha Juventude e Justiça Ambiental	FASE	Link
	Justiça Climática	Andréia Coutinho	Link
Justiça Climática	Racismo Ambiental	Rita Maria da Silva Passos	Link1
	nacishio Ambientat	Tatiane Matheus (ClimaInfo)	Link 2
	Racismo Ambiental	Diosmar Filho	Link
	Clima e Direitos Humanos	Conectas	Link
	Gênero e Clima	Observatório do Clima	Link1 Link2
Ciclo do carbono	o do carbono O ciclo do carbono		Link
IPCC	6º relatório do IPCC comentado (2021)	Observatório do Clima	Link
Acordo de Paris	Acordo de Paris: um guia para os perplexos		Link
Energia	Energia Clima e energia		Link
Cidades e clima	Soluções para emissões de gases nos municípios brasileiros	SEEG Municípios	Link

24 GUIA FÉ NO CLIMA

## CONHEÇA ALGUMAS ORGANIZAÇÕES REFERENCIAIS SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO BRASIL: <u>Clique nos nomes e acesse o link</u>

- · Centro Brasil no Clima (CBC)
- ClimaInfo
- · COIAB Coordenação das Organizações Indígenas da Amazônia Brasileira
- CONAQ Coordenação Nacional de Articulação das Comunidades Negras Rurais

#### Quilombolas - Nacional

- · Empodera Clima
- · Instituto Clima e Sociedade
- · Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM)
- · Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)
- · Instituto Socioambiental
- · Observatório do Clima
- · WRI Brasil
- Instituto Talanoa
- Iyaleta Pesquisa, Ciência e Humanidades
- Política por inteiro
- Rede Jandyras
- Plataforma subnacional para o Clima
- WWF Brasil
- · Clima de Eleição
- Engajamundo
- · Fridays For Future Brasil
- · Instituto Perifa Sustentável
- XR Regenerar

A lista de referências e demais fontes acima serão periodicamente atualizadas e publicadas no site do Fé no Clima. Consulte!

A iniciativa Fé no Clima busca mobilizar e reunir lideranças religiosas de diferentes crenças para a conscientização de suas comunidades de fé no enfrentamento à crise climática. Fazemos isso por meio do diálogo entre cientistas, religiosos, ambientalistas e representantes de povos indígenas, com objetivos de adaptação, resiliência e justiça climática.

**Estamos aqui para contribuir com vocês nessa missão!** Acesse nossos canais de comunicação, entre em contato:

site: www.fenoclima.org.br

● /Fé no clima



O Guia Fé no Clima pretende servir de inspiração e de instrumento de apoio para que religiosos e grupos de fé possam agir - das formas mais diversas possíveis - para construirmos mecanismos de mitigação e adaptação às consequências da grave crise climática que já nos atinge.

