

# Instituto 17 [ 2018 - 2022 ]



# Nossa missão

Difundir os 17 objetivos de desenvolvimento sustentável e construir soluções sustentáveis que garantam os direitos coletivos e difusos, valorizem a diversidade socioambiental e assegurem a inclusão social.

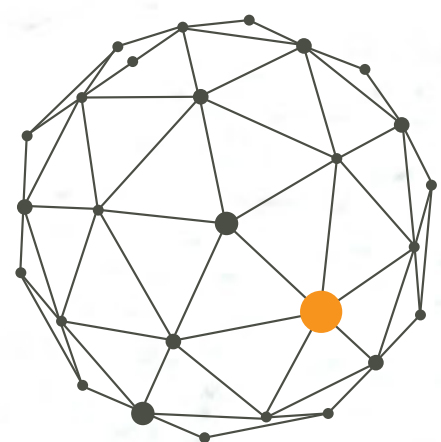


Instituto 17

# Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável no Brasil

Os **Objetivos de Desenvolvimento Sustentável** são um apelo global à ação para acabar com a pobreza, proteger o meio ambiente e o clima e garantir que as pessoas, em todos os lugares, possam desfrutar de paz e de prosperidade.

Estes são os objetivos para os quais as Nações Unidas estão contribuindo a fim de que possamos atingir a Agenda 2030 no Brasil.



# Quem somos

O **Instituto 17 (i17)** é uma organização da sociedade civil brasileira, sem fins lucrativos, fundada em 2018, para viabilizar a difusão dos objetivos de desenvolvimento sustentável (ODS) e propor soluções de forma integrada às questões relacionadas com a economia circular, defesa do meio ambiente e desenvolvimento local.



Instituto 17

Em cinco anos de atividade, o **Instituto 17** tem ao longo de sua trajetória:

**8**

**PROJETOS E  
INICIATIVAS**

**+80**

**PARCERIAS**

Destaque para a ONU  
e o financiamento  
pelo governo do Reino Unido

**+US\$1,2MI**

**EM CAPTAÇÃO  
DE RECURSOS  
PARA PROJETOS**

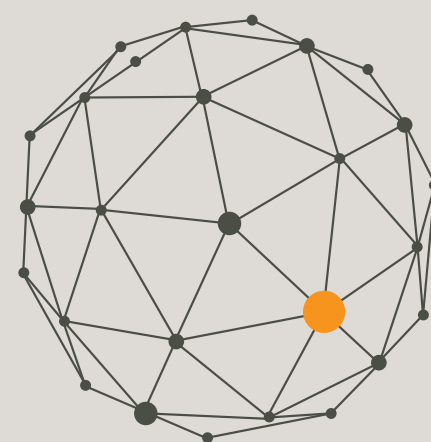
**+10**

**ESTUDOS  
PUBLICADOS**

**+30**

**EVENTOS**

Organizados ou com participação  
da equipe i17



Instituto **17**



O que apresentamos  
nesse relatório:

\_Produtos

\_Iniciativas

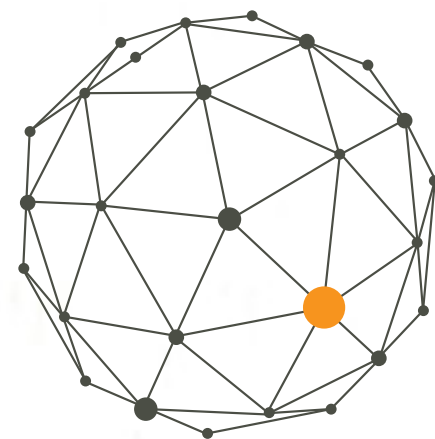
\_O caminho à frente

\_Contatos



Instituto 17

PRODUTOS



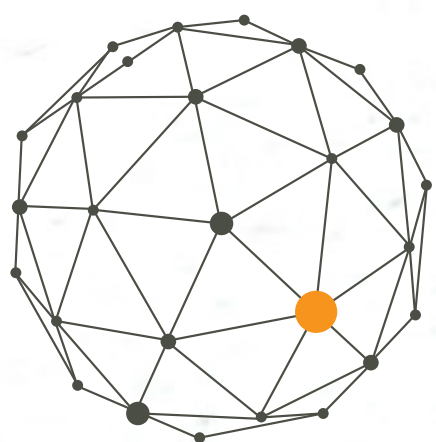
Instituto 17



# RELATÓRIO PARA **QUAKER UNITED NATIONS OFFICE**

O i17 foi convidado para a produção de um relatório técnico que traz foco sob a situação do setor de varejo que preza pelo modelo sem embalagem/granel. Foi realizada uma análise de barreiras políticas e governança que afetam uma maior aceitação desse tipo de modelo econômico, acompanhada por um conjunto de recomendações de políticas para auxiliar a incorporação de ações legislativas sólidas para facilitar a adoção efetiva de tais modelos de negócios.

[ACESSE O RELATÓRIO TÉCNICO](#)



Instituto **17**



**QUNO**

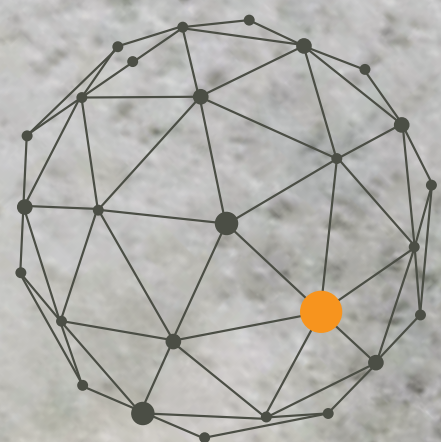
Quaker United Nations Office





---

**PARTICIPAÇÃO DO WORKING  
GROUP III DO PAINEL  
INTERGOVERNAMENTAL  
SOBRE MUDANÇAS  
CLIMÁTICAS - IPCC**



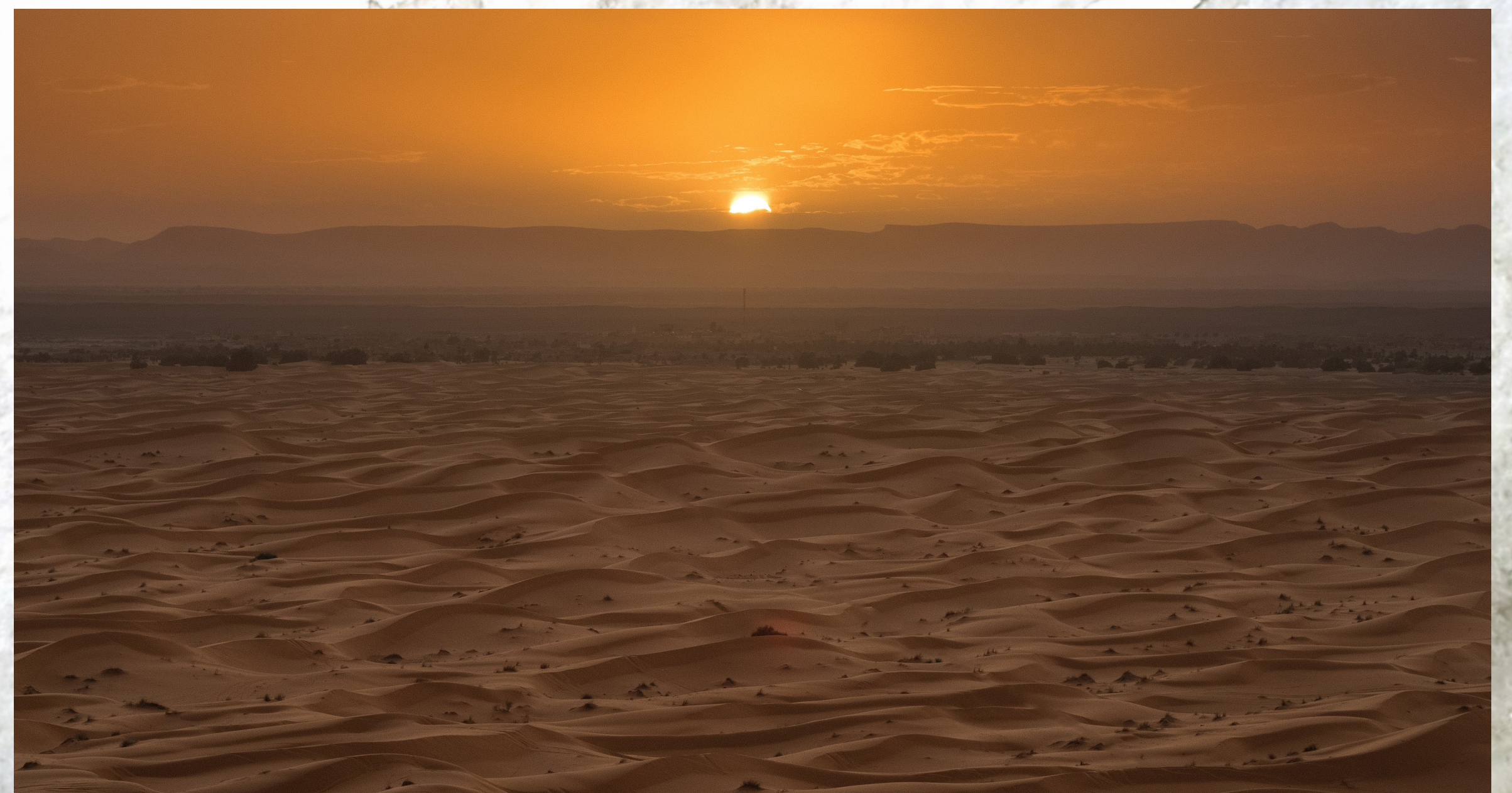
# PARTICIPAÇÃO DO WORKING GROUP III DO PAINEL INTERGOVERNAMENTAL SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS - **IPCC**

Alessandro Sanches Pereira, idealizador do i17, integra o grupo de autores do Sexto Relatório de Avaliação (AR6) das mudanças climáticas, do Working Group III do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas da Organização das Nações Unidas (IPCC), que discute mitigação dos gases causadores do efeito estufa. Alessandro representa o Brasil como um dos autores do Capítulo 5 que discute demanda, serviços e impactos sociais das mitigações.

Acesse relatório e capítulos em:

CLIMATE CHANGE 2022:  
MITIGATION OF CLIMATE CHANGE (IPCC.CH)

Em 2022, o IPCC recebeu o Gulbenkian Prize for Humanity, prêmio que tem como objetivo, distinguir as pessoas e organizações de todo o mundo cujo trabalho tem contribuído imensamente para mitigar os impactos das mudanças climáticas.





Sustainable  
Manufacturing and  
Environmental  
Pollution  
Programme



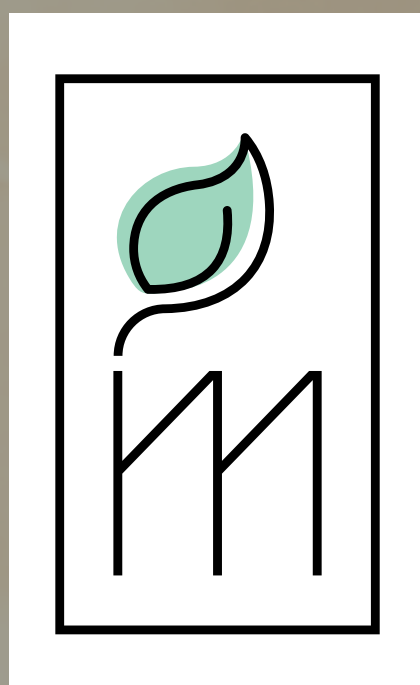
## PARCERIA UNCTAD: **SMEP**

Projeto financiado pelo Governo Britânico e implementado em parceria com a Conferência das Nações Unidas sobre Comércio e Desenvolvimento (UNCTAD) que investiga o impacto das exportações de produtos manufaturados de países selecionados da África Subsaariana e Sul Asiático no meio ambiente e saúde locais.

Na primeira fase do projeto, o Instituto I7 realizou um estudo sobre o impacto ambiental das exportações de produtos manufaturados em quatro países selecionados: Bangladesh, Paquistão, Quênia e Tanzânia. A técnica de Análise de Ciclo de Vida (ACV) foi utilizada para estimar o impacto causado pelas exportações de setores econômicos relevantes para os países. Também foram analisados aspectos de governança pública e privada a fim de identificar lacunas e desafios para melhorar o controle da poluição causada pela exportação de manufaturados nesses países.

Na segunda fase, a base de dados de ACV foi ampliada para os outros 9 países-foco do SMEP: D. R. Congo, Etiópia, Gana, Nigéria, Ruanda, Senegal, Uganda, Zambia e Nepal.

[PARA SABER MAIS SOBRE O SMEP](#)



## Números do projeto:

- +30 reuniões de equipe ao longo do projeto
- Articulação com consultores locais do Quênia, Tanzânia, Bangladesh e Paquistão
- Realização de webinar de divulgação em parceria com a UNCTAD

## Tempo do projeto:

### 1ª FASE

Janeiro/2021 – Julho/2021

### 2ª FASE

Abril/2022 – Dezembro/2022

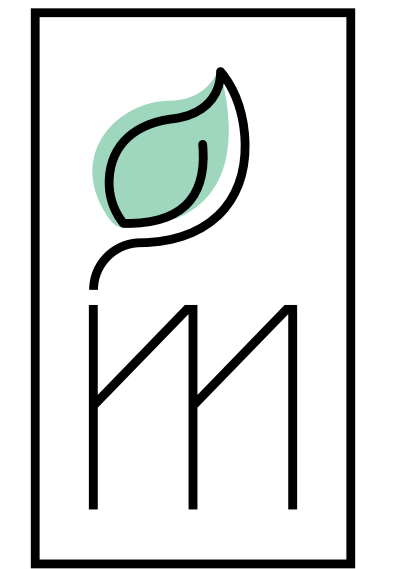
### ODS DIRETOS CONTEMPLADOS



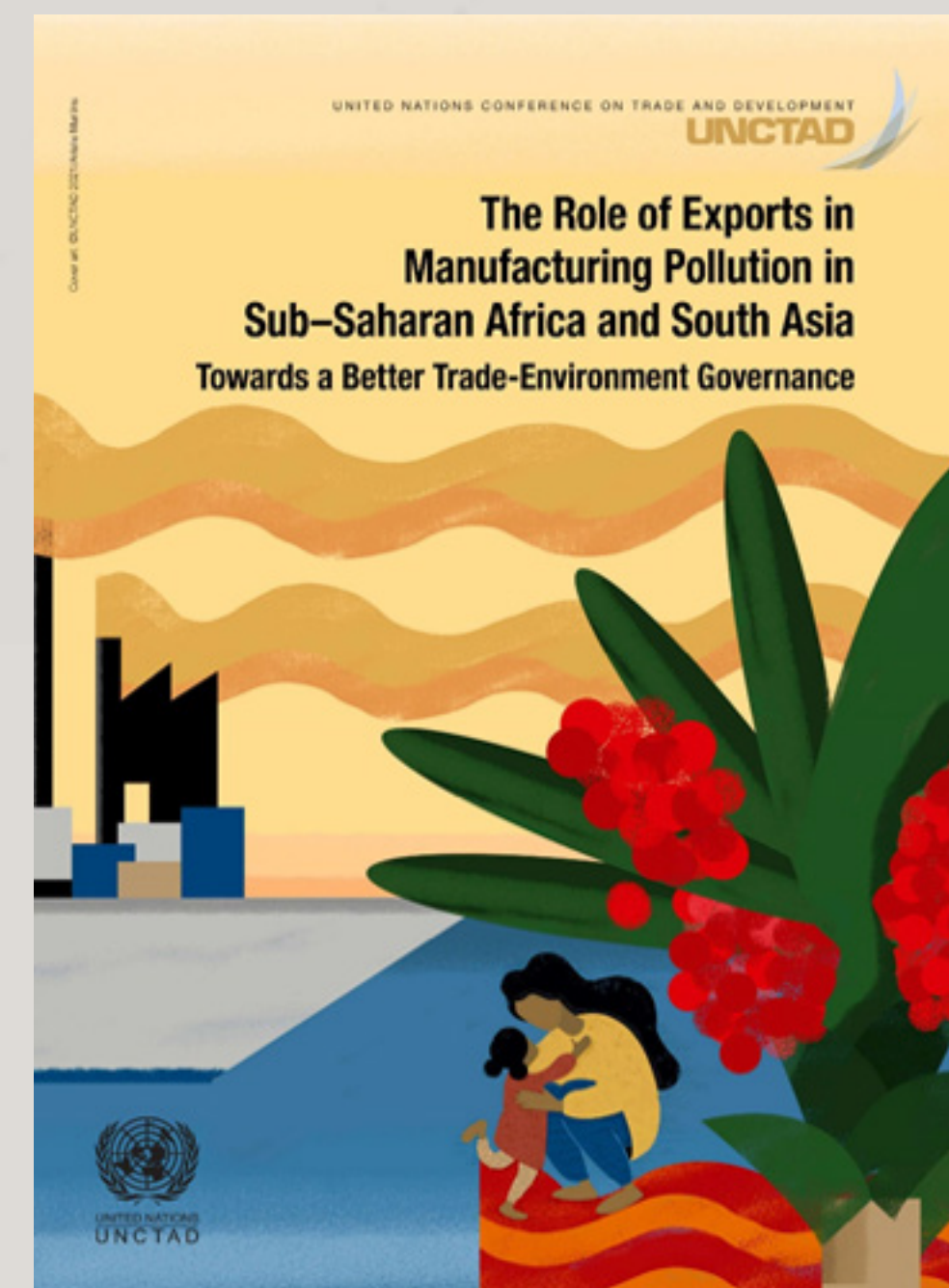
Instituto 17

# Relatório final e Sumário executivo

# Factsheets com informações detalhadas para Quênia, Paquistão, República Unida da Tanzânia e Bangladesh.



ACESSO AO RELATÓRIO, SUMÁRIO EXECUTIVO E FACTSHEETS



### EXPORTS-DRIVEN POLLUTION

#### THE UNITED REPUBLIC OF TANZANIA

Sustainable Manufacturing and Environmental Pollution | **SMEP**

The United Republic of Tanzania exported USD 3.5 billion of manufactured products in 2019. This production, oriented at foreign markets, causes significant pollution impacts at the source. A lifecycle analysis of selected Tanzanian manufacturing exports revealed various effects on environmental and human health.

The analysis highlights the importance of the "Food & Beverages" sector, especially when considering the cradle-to-gate system boundary. In terms of products, processes, and company sizes, the "Food & Beverages" sector is very diverse. In general, however, it has the most relevant environmental impacts on energy use, water consumption, solid waste, and wastewater generation.

Economic relevance, LCA impacts, and available data served as criteria to select the "Food & Beverages" sector as a focus area in the United Republic of Tanzania.

#### IMPACTS ON COUNTRY

Fossil Resource Scarcity	0%
Global Warming	10%
Human Carcinogenic Toxicity	10%
Land Use	10%
Water Consumption	10%

#### PUBLIC GOVERNANCE

*formal and informal arrangements that determine how public decisions are made and how public actions are carried out*

<b>Challenges</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Limited transparency, information disclosure on signed agreements, and accountability.</li><li>Limited legal and policy frameworks and local constraints, such as the absence of financial resources and inadequate enforcement infrastructure, undermine their effectiveness in regulating formal and informal activities.</li></ul>	<b>Achievements</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Environmental Management Act, as the primary law concerning the control of pollution, provides a legal and institutional framework for environmental management.</li><li>Manufacturing and processing industries need to carry out an Environmental Impact Assessment before obtaining the license for its activities.</li></ul>	<b>Improvements</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Countries shall consider at least the general exceptions of the international trade regime and the interplay with the ratified MEAs.</li><li>Strengthening institutional capacities for law enforcement, specially applied to informal sector.</li></ul>
---	--	--

#### PRIVATE GOVERNANCE

*social mores that determine acceptable market behaviour, professional standards and codes of conduct*

<b>Challenges</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Industrialisation and access to international markets is expected to increase associated negative environmental impacts, exacerbated by the high vulnerability to climate change.</li><li>Lack of monitoring and limited data availability quantifying industrial pollution.</li><li>Difficulties in accessing financial resources and high cost of capital.</li></ul>	<b>Achievements</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Global markets are pressuring companies towards sustainable manufacturing, setting up conditions and standards to which local companies must comply.</li><li>The Cleaner Production Centre of Tanzania promotes Resource Efficient and Cleaner Production, provides advice on environmental management, in-plant assessments, and industry/government capacitation.</li></ul>	<b>Improvements</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Promotion of Resource Efficient and Cleaner Production measures.</li><li>Pollution reduction and productivity increase by applying resource efficiency and cleaner production initiatives, industrial symbiosis, and promoting a circular economy.</li></ul>
--	---	--

#### ENVIRONMENTAL IMPACT: SUNFLOWER OIL CAKE

**Food & Beverages' export quantity (2019)** 319,7 kilotonnes

**Impact on global warming** 1 tonne of produced Sunflower Oil Cake = 0,43 tonne of CO<sub>2</sub>e

Sunflower Oil Cake (SOC) is the most exported product in the Food & Beverage sector in the United Republic of Tanzania. A process-based LCA identified that SOC production has an impact on marine ecotoxicity, stemming mainly from the emissions of herbicides. Whereas the use of fertilizers and pesticides, at this stage, causes heavy metal emissions that increase human noncarcinogenic toxicity. In the transportation stage, heavy metal emissions from brake wear also generate an impact on marine ecotoxicity and human noncarcinogenic toxicity.

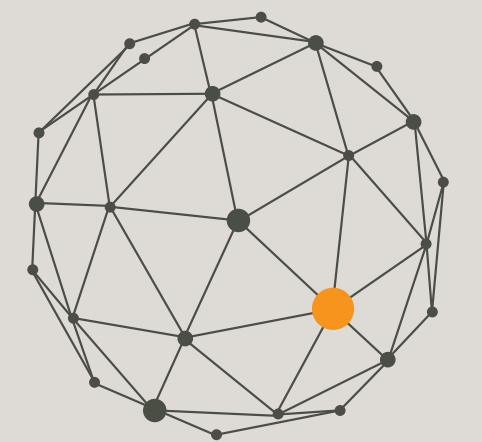
Solutions to mitigate SOC's environmental impacts include improving the manufacturing activity at the plant, reducing energy and water consumption, optimizing transport, selecting environmentally preferable chemical inputs, and better handling both wastewater and waste.

For more details, see full study at the GFI code. This Factsheet has not been formally edited.

DASHBOARD COM DADOS INTERATIVOS SOBRE ECONOMIA, COMÉRCIO E DE ANÁLISE DE CICLO DE VIDA

WEBINARES DO PROJETO

PRÓXIMA WEBINAR - INÍCIO 2023

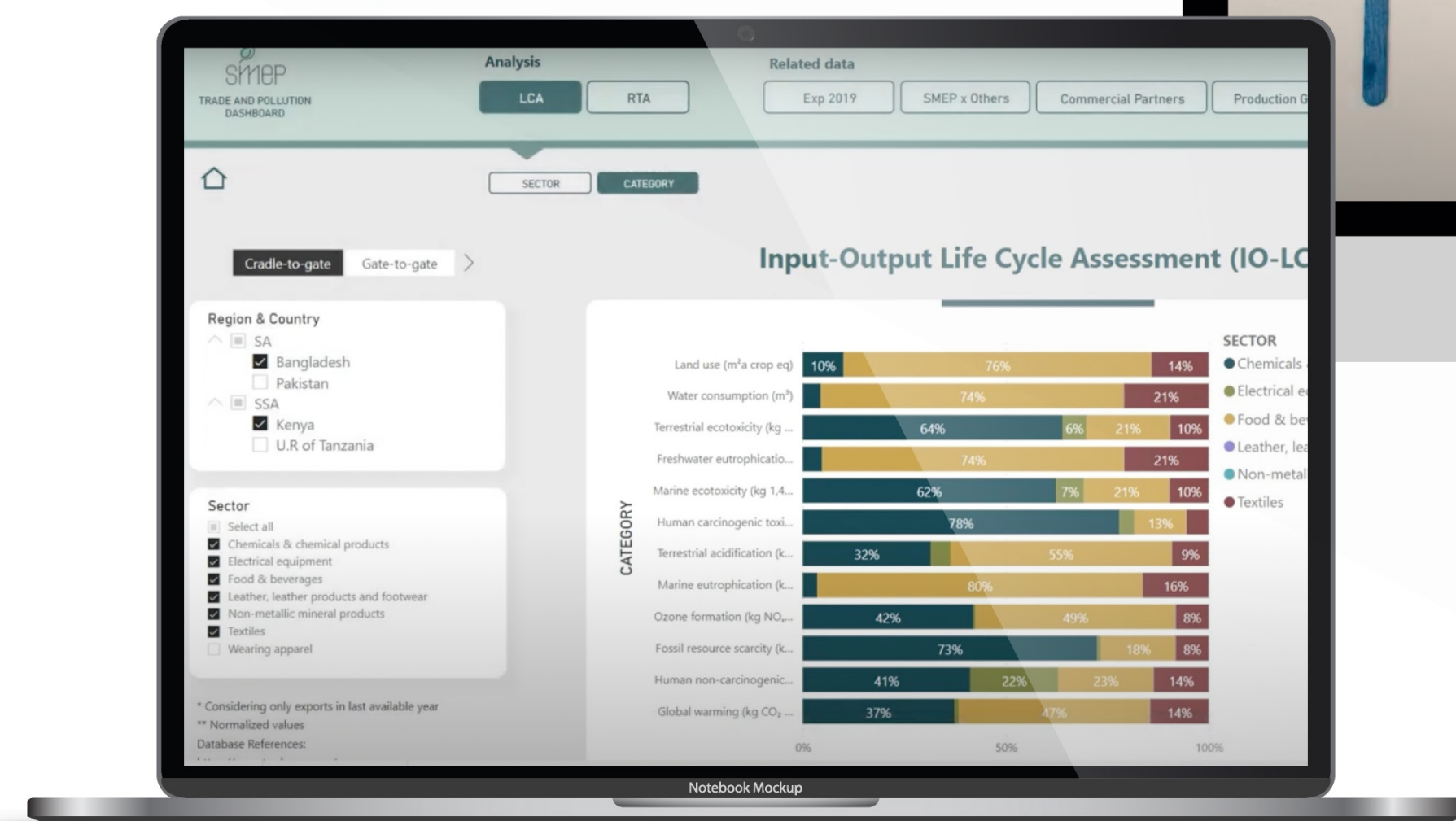
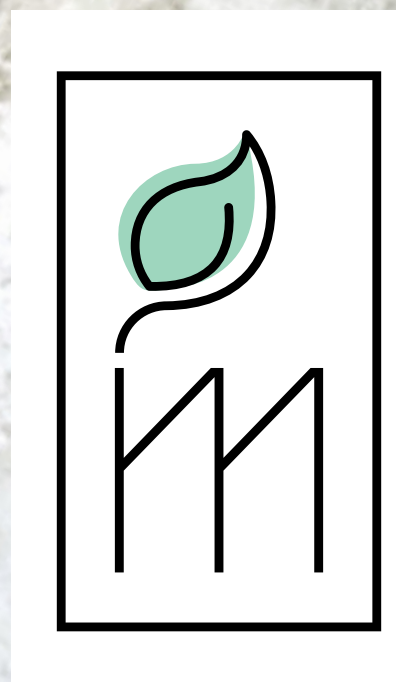


Instituto 17

O **i17** produziu vídeos tutoriais sobre a utilização e funcionalidades da ferramenta **dashboard** do **SMEP**, além de uma série documental que trata dos resíduos plásticos no mundo além de se aprofundar nas cadeias produtivas de países como Tanzânia, Quênia, Bangladesh e Paquistão.

VÍDEOS DA SÉRIE DASHBOARDS

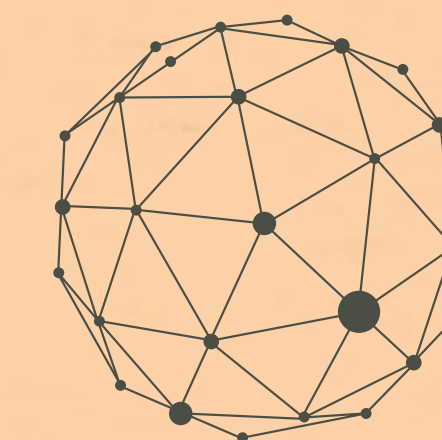
VÍDEOS DA SÉRIE SMEP CHAPTERS



# PARTICIPAÇÃO NO PROJETO **TRAIN FOR TRADE II** ANGOLA, PROMOVIDO PELA UNCTAD – ONU

Projeto conjunto da União Europeia e UNCTAD para fortalecer e diversificar a economia de Angola. Alessandro Sanches Pereira, idealizador do i17, realizou workshops em 2018 (11 – 22 jun) e 2019 (17 – 21 jun) para treinar oficiais do governo e da indústria na identificação de produtos verdes (mel, café, madeira, banana, frutas tropicais, pescados) que podem levar à ganhos ambientais e sociais para o país.

PARA SABER MAIS SOBRE O PROJETO



Instituto 17

# PROGRAMA DE ENERGIA PARA O BRASIL - **BEP**

O Brazil Energy Programme, ou Programa de Energia para o Brasil (BEP), foi um projeto financiado pelo Reino Unido com o objetivo de acelerar a transição energética brasileira para fontes de energia renováveis. Para isso, uniu a experiência britânica e o potencial brasileiro na realização de estudos em diferentes frentes: eólica offshore, energia solar, biocombustíveis, hidrogênio e aproveitamento energético de resíduos (waste-to-energy), com foco em inovações regulatórias e políticas, de mercado e tecnológicas.

O Instituto 17 liderou a frente de aproveitamento energético de resíduos do BEP, tendo produzido diversos estudos técnicos com contribuições para o setor do biogás brasileiro. Entre os temas abordados, estão o potencial de oferta, de descarbonização e de investimento do biogás no Brasil, a elaboração de recomendações para o desenvolvimento do setor e a elaboração de um guia de regulação para a distribuição de biometano.



Agosto/2020 – Março/2022

# Números do projeto:

- Equipe multidisciplinar com mais de **60 consultores e especialistas** em energia, biogás, RSU, CDRU, indústria de cimento, sustentabilidade e em diversos temas transversais.
- **+200 reuniões** com stakeholders realizadas entre agosto/2020 – março/2022
- Cooperação com **80 stakeholders** na coleta de dados, análise e validação e elaboração de estratégias
- **10 webinars** organizados pelo i17 e realizados no seu canal
- Participação da equipe em mais de **20 eventos** externos virtuais e presenciais

• **11 relatórios técnicos** produzidos

## ODS DIRETOS CONTEMPLADOS



Instituto 17

# PARCERIA DIACONIA e i17

A pesquisa realizada em parceria com o **Instituto 17**, no âmbito do **Programa Energia para o Brasil (BEP)**, possibilitou a elaboração da publicação **“Biodigestor Sertanejo: tecnologia social para o fortalecimento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável”** que aponta reflexões sobre o processo de implementação, benefícios e desafios da produção de biogás.

A parceria da **Diaconia** com o **Instituto 17** faz parte de suas ações estratégicas de pesquisa e sistematização de conteúdos e experiência no campo de energias renováveis com famílias agricultoras no semiárido nordestino. Mais informações sobre a parceria no artigo abaixo:

**DIACONIA E INSTITUTO 17 LANÇAM PUBLICAÇÃO A FIM DE PROMOVER A JUSTIÇA DE GÊNERO E O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL POR MEIO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS**



# PARCERIA ONU-HABITAT: **CIRCUITO URBANO**

O Instituto 17 participa desde 2018 do Circuito Urbano, evento promovido anualmente pelo Programa das Nações Unidas para os Assentamentos Humanos (ONU-Habitat) que busca estimular o debate entre diversos atores sobre como tornar a vida nas cidades melhor para todas e todos.

PARA SABER MAIS SOBRE A INICIATIVA CIRCUITO URBANO

WEBINARES I17



**ODS DIRETO  
CONTEMPLADO**



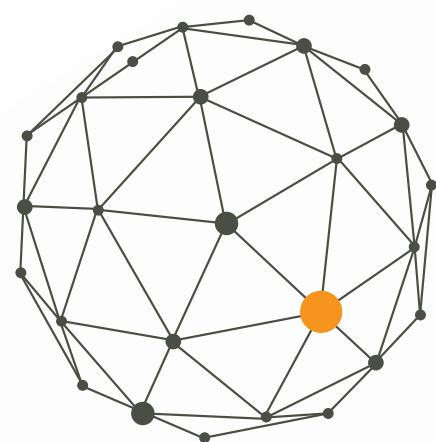
Instituto **17**

# CIRCUITO URBANO

2018

Os temas da 1ª edição do Circuito Urbano foram “Gestão Municipal de Resíduos Sólidos” e “Construindo cidades sustentáveis e resilientes”. Um total de 56 eventos, realizados em 28 cidades de 17 estados brasileiros, foram apoiados durante os meses de setembro a novembro.

O Instituto 17 participou com um evento presencial na cidade de Salvador-BA.



Instituto 17



## o resíduo além do residual

23 de outubro de 2018 | Salvador | Brasil

realização:



Instituto 17

Institut  
**HORI**  
Educação e Cultura

apoio:

ONU **HABITAT**  
POR UM FUTURO URBANO MELHOR

21ª  
**SEMviC**  
IUCSAL

**CREAJR-BA**

# CIRCUITO URBANO

2019

A 2ª edição teve como tema central “Cidades Inovadoras e Inclusivas” e contou com 151 eventos realizados durante o mês de outubro em 61 cidades de 23 estados brasileiros. A pergunta inspiradora para os eventos foi: “Como a inovação pode aprimorar serviços e políticas urbanas de maneira inclusiva e sustentável?”

O Instituto 17 novamente participou com um evento presencial na cidade de Salvador-BA e o desenvolvimento sustentável por meio de energias renováveis



The banner features a network diagram on the left with a house icon in the center. At the top right is the 'Circuito Urbano 2019' logo. The main text reads 'Programa: CIDADES, PERIFERIAS E CONEXÕES CIRCULARES' with a subtitle 'SALVADOR E SÃO PAULO | OUTUBRO 2019'. The bottom section lists organizers and supporters.

realização:

Instituto 17, Institut HORI Educação e Cultura, Casa da Cidade

apoio:

ONU HABITAT POR UM FUTURO URBANO-IF ELMOE, CEBR, UCSAL, Realiza Salvador



Instituto 17

# CIRCUITO URBANO

2020

A 3ª edição foi totalmente virtual e apoiou 186 eventos ao vivo ou gravados, com o tema “Cidades Pós-COVID-19: Diálogos entre o Brasil e a África Lusófona”. O Circuito Urbano 2020 foi realizado em parceria com os escritórios do ONU-Habitat em Países Africanos de Língua Oficial Portuguesa (Angola, Cabo Verde, Guiné-Bissau, Moçambique e São Tomé e Príncipe).

O i17 pode contar com a participação de convidados estrangeiros para discutir a temática LGBTQIA+ em atividades esportivas.

PARA SABER MAIS

**BRASIL | ANGOLA | MOÇAMBIQUE**  
**31 de Outubro**  
**O NOVO NORMAL: COMUNIDADES LGBTQIA+ E INCLUSÃO**  
15h Brasília | 19h Angola | 20h Moçambique

**ONU HABITAT**  
POR UM FUTURO URBANO MELHOR

**Circuito 2020 URBANO**

**Alberto Hosoe**  
Profs. Bárbaros Cultural Desportiva

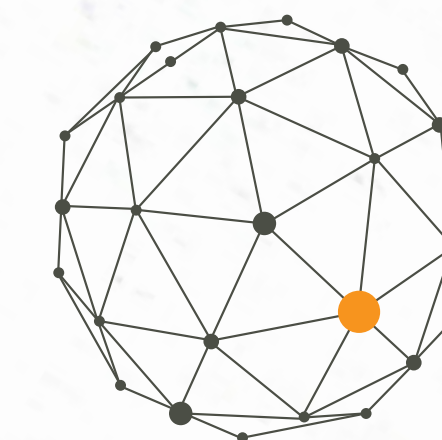
**Wagner Xavier de Camargo**  
Antropólogo

**Carlos Fernandes**  
Diretor Geral - Associação Fis Angola

**Fau Mangore**  
Diretor Executivo Adjunto - I AMPTA

**Andresa de Souza Ugaya**  
Professora da Unesp Bauri. Moderação

**Circuito Urbano**  
Ao vivo



Instituto 17

# CIRCUITO URBANO

2021

A 4ª edição do Circuito Urbano foi realizada novamente de forma totalmente virtual, com eventos ao vivo ou gravados previamente, devido ao prolongamento da pandemia da COVID-19. O tema do Circuito Urbano 2021 foi “Cidades na linha de frente da ação climática” e os eventos foram relacionados a quatro linhas temáticas:

- 1) Cidades Sustentáveis e Livres de Carbono
- 2) Cidades Inclusivas e Justas
- 3) Cidades Saudáveis
- 4) Cidades Resilientes

O Instituto 17 participou com 2 webinars em diferentes linhas temáticas.

10h Brasília  Circuito Urbano | Ao vivo

19 de Outubro  
**CIDADES SAUDÁVEIS:  
ATIVIDADE FÍSICA NAS CIDADES**



**Laska Nenova**  
ISCA - Dinamarca

**Claudia Campos**  
Assistente Técnica da  
GDFE - SESC SP

**Eliana de Toledo**  
LAPEGI - FCA/UNICAMP

**Thalita Dalbello**  
Arquiteta e Urbanista  
Moderação

ASSISTA

16h Brasília  Circuito Urbano | Ao vivo

19 de Outubro  
**PARTICIPAÇÃO SOCIAL NA  
CONSTRUÇÃO DE CIDADES RESILIENTES**



**Allan Yu**  
Engenheiro Ambiental/  
Pesquisador

**Carolina Carvalho**  
Comunidades Vivas

**Iza Santos**  
Youth Climate Leader  
(YCL)

**Leandro Giatti**  
Professor e  
pesquisador em  
Saúde Pública

**Nathalia Souza**  
Voluntária no  
Engajamundo

**Susanne Börner**  
University of Birmingham

**Thalita Dalbello**  
Arquiteta e Urbanista  
Moderação

ASSISTA

# CIRCUITO URBANO

2022

Em 2022, a 5ª edição do Circuito Urbano será realizada em formato híbrido, com eventos presenciais e virtuais – ao vivo ou gravados previamente.

O tema do Circuito Urbano deste ano é “Localizando os ODS: não deixar ninguém e nenhum lugar para trás” e os eventos poderão ser relacionados a cinco linhas temáticas alinhadas à localização dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

**1- Conhecer | 2- Planejar | 3- Participar & inovar  
4- Financiar & implementar | 5- Monitorar & avaliar**

O i17 participou em forma de webinar e contou com a participação de 5 mulheres que trabalham diariamente com acolhimento de outras mulheres em situações de vulnerabilidade e que dividem com o público um pouco mais sobre suas realidades.

**ONU HABITAT**  
POR UM FUTURO URBANO MELHOR

**27 de outubro**  
10h – Horário de Brasília

**Circuito 2022 URBANO**

**Acolhimento urbano:  
diversas experiências por mulheres**

**Julia Soares**  
Coordenadora (Casa  
Laudelina de Campos Melo)

**Magda Kiehl**  
Accor Hotels  
Projeto RiSE

**Mariela Pizarro**  
Equipe de Base (Warmis e  
Lakitas Sinchi)

**Nalida Monte**  
Defensora Pública Coordenadora  
(NUDEM)

**Camila Jordan**  
Diretora Executiva (TETO Brasil)  
Moderação

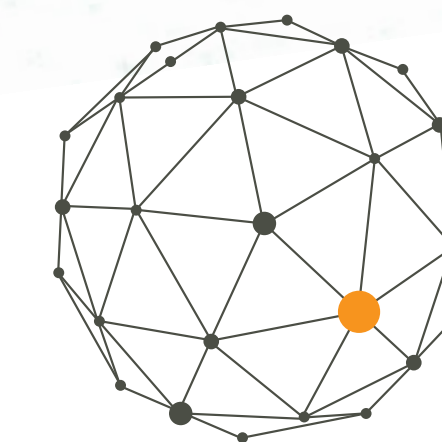
**Evento Virtual**  
Ao Vivo

**Localizando os ODS**  
Não deixar ninguém e  
nenhum lugar para trás

**FINANCIAR & IMPLEMENTAR**

**ORGANIZAÇÃO DO EVENTO**

**Instituto 17**



Instituto 17

# PUBLICAÇÃO EM PERIÓDICOS E EVENTOS

· Life cycle assessment of waste management from the Brazilian pig chain residues in two perspectives: Electricity and biomethane production. Journal of Cleaner Production. Vol.354 20/jun/2022

<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.131654>

· A combined approach to improve municipal solid waste management in upper-middle-income countries: the case of Sabana Centro, Colombia. Clean Technologies and Environmental Policy. Vol 24 . 28/mai/2022

<https://doi.org/10.1007/s10098-022-02333-x>

· The state-of-the-art of organic waste to energy in Latin America and the Caribbean: Challenges and opportunities. Renewable Energy. Vol 156 AGO/2020

<https://doi.org/10.1016/j.renene.2020.04.056>

· Combining the functional unit concept and the analytic hierarchy process method for performance assessment of public transport options. Case Studies on Transport Policy. Vol 6 dez/2018

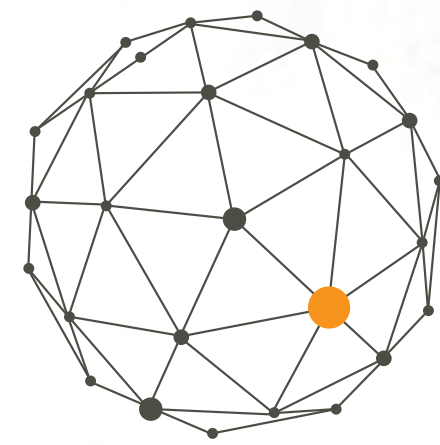
<https://doi.org/10.1016/j.cstp.2018.09.002>

· The energy transition history of fuelwood replacement for liquefied petroleum gas in Brazilian households from 1920 to 2016. Energy Policy. Vol. 123 dez/2018

<https://doi.org/10.1016/j.enpol.2018.08.041>



Instituto 17



Instituto 17

# INICIATIVAS

# INCUBADORA: **MULHERES DO BIOGÁS**



Instituto 17

O i17 apoia e incentiva a criação da iniciativa Mulheres do Biogás em 2020 e incuba a rede desde então, apoiando com estrutura e recursos para seu funcionamento.

A rede tem mais de 200 integrantes e realiza reuniões mensais online de mentoria coletiva, publicações e eventos com a missão de “Conectar e empoderar mulheres do setor de biogás em busca da igualdade de gênero”.



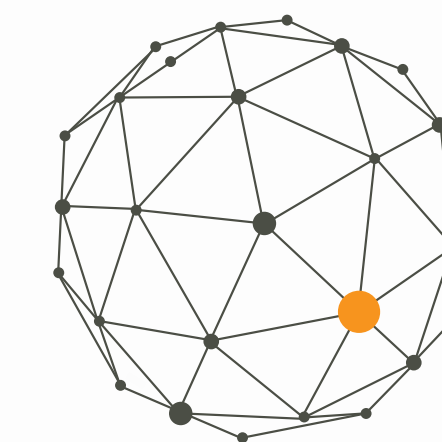
**MULHERES**  
DO **BIOGÁS**

**PARA SABER MAIS**



# INCUBADORA: **TIME DE RUGBY TAMANDUÁS-BANDEIRA**

O time de rugby Tamanduás-Bandeira é o primeiro time inclusivo LGBTQIA+ do Brasil e recebe apoio direto do Instituto 17 para alcançar seus objetivos como Associação Esportiva e dar continuidade às suas atividades.



Instituto 17

# PARTICIPAÇÃO NA PLATAFORMA DE INFORMAÇÕES DO BIOGÁS ANDREA FARIA - **PIBIOGÁS**

A Plataforma de Informações do Biogás Andrea Faria (PiBiogás) é uma rede de colaboração digital entre instituições ligadas ao setor de biogás no Brasil. Nosso objetivo é facilitar o acesso a ferramentas digitais, sites institucionais e informações relacionadas ao biogás, bem como fomentar novas ações e parcerias no setor. A PiBiogás é uma iniciativa do projeto GEF Biogás Brasil, que é liderado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), financiado pelo Fundo Global para o Meio Ambiente (GEF), implementado pela Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial (UNIDO) e executado pelo Centro Internacional de Energias Renováveis (CIBiogás).



O Instituto 17 é uma das entidades que integram a Assembléia da PiBiogás e apoia a divulgação de conhecimento sobre biogás no Brasil.

**PARA SABER MAIS**



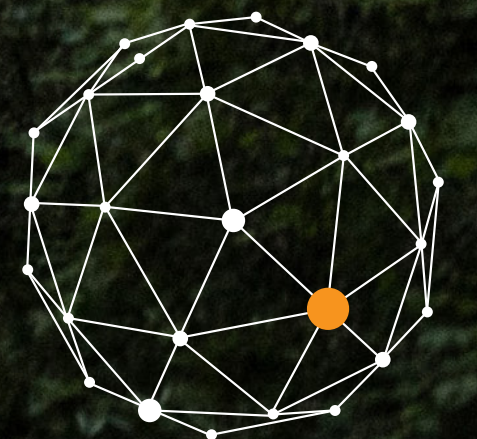
Instituto **17**

# O CAMINHO À FRENTE

O Instituto 17 busca estabelecer conexões com pessoas e organizações para se envolver em projetos nacionais e internacionais que contribuam com a implementação e difusão dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Completando 5 anos de existência, o i17 orgulha-se do que já conquistou mas reconhece que muito mais pode, e deve, ser feito. A experiência adquirida ao longo desses anos nos permite ter uma grande ambição para novos projetos.

É necessária uma participação efetiva do setor público, privado, terceiro setor e indivíduos para andarmos em direção aos ODS. O i17 se insere nesse contexto como articulador e produtor de conhecimento, reconhecendo e abraçando o papel da sociedade civil organizada na promoção de uma sociedade mais justa e sustentável.

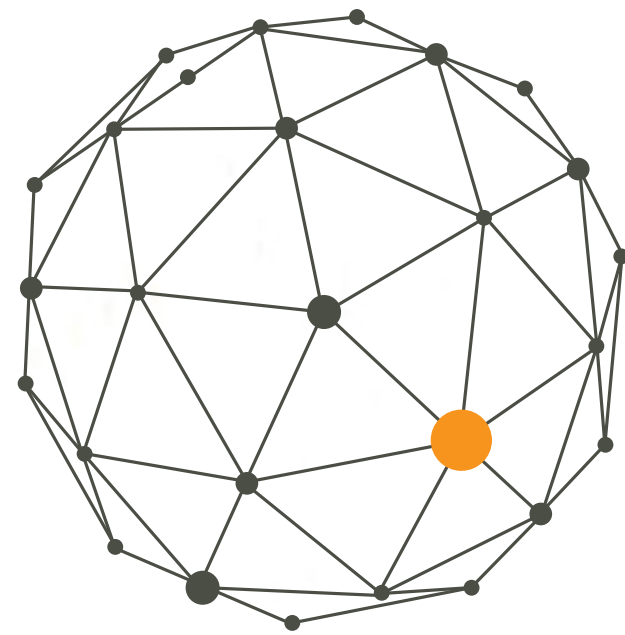


Instituto 17

Entre em contato:

[CONTATO@I17.ORG](mailto:CONTATO@I17.ORG)

[WWW.I17.ORG](http://WWW.I17.ORG)



Instituto 17

[LINKEDIN](#)



[YOUTUBE](#)



[INSTAGRAM](#)



[FACEBOOK](#)

