

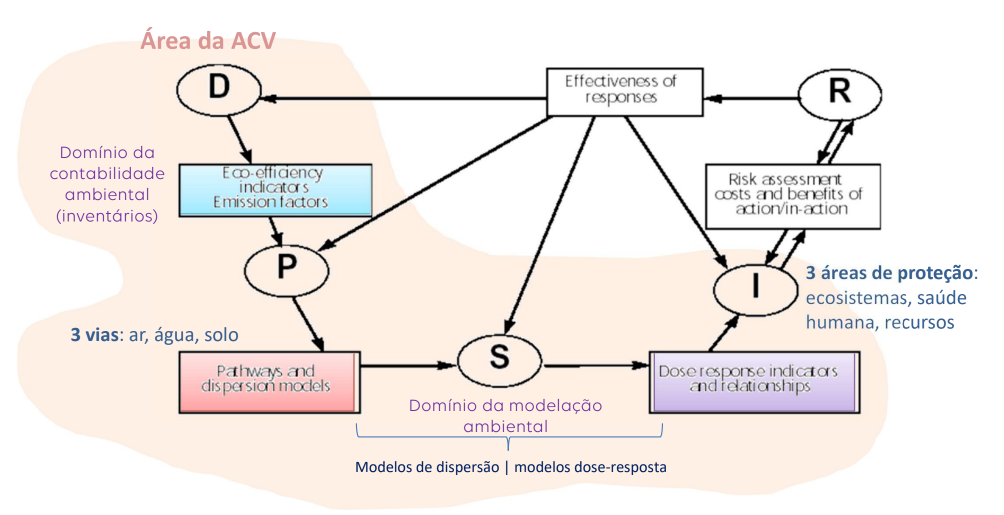


mestrado em engenharia do ambiente

U.C. de Avaliação de Impacte Ambiental módulo II ano letivo 2022/2023



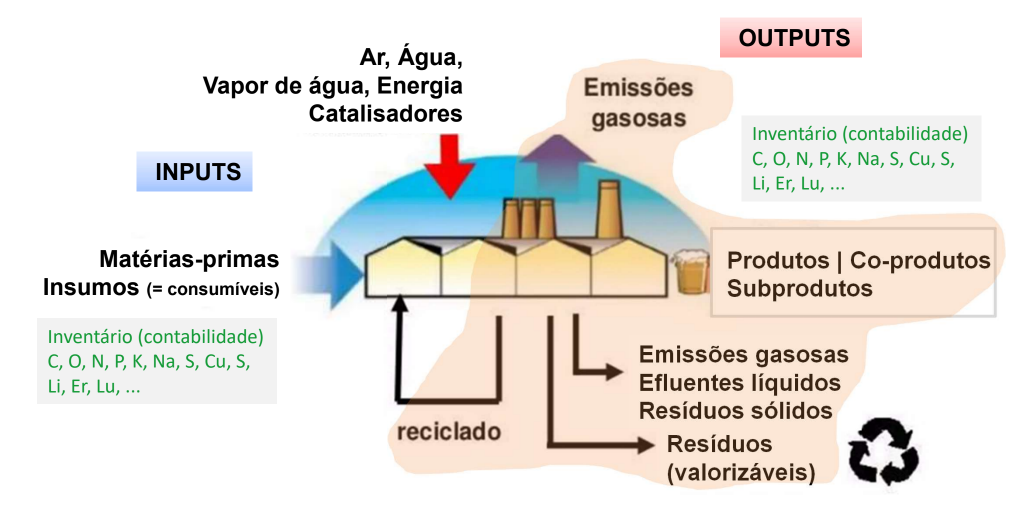
O Modelo DPSIR e a Avaliação do Ciclo de Vida







Fluxos e balanços mássicos



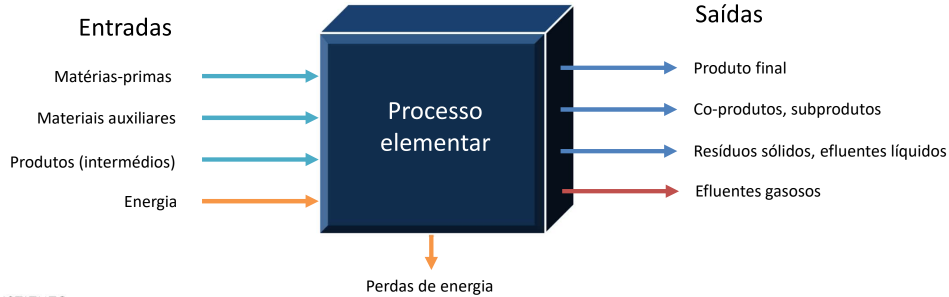




Inventário: processos e fluxos elementares

Processo elementar: menor elemento considerado numa análise de inventário do ciclo de vida para qual os dados de entrada e saída são quantificados

Fluxo elementar: material ou energia retirado do meio ambiente e que entra no sistema em estudo sem sofrer transformação prévia por intervenção humana, ou material ou energia que é libertado no meio ambiente pelo sistema em estudo sem sofrer transformação subsequente por intervenção humana







Conceito de ACV

Avaliação do ciclo de vida (ACV) é uma ferramenta que permite analisar, quantificar e avaliar os impactes no ambiente de um produto, de um processo ou de um serviço.

Essa análise é feita sobre toda a "vida" do produto ou processo ou serviço, desde o seu início (por exemplo, desde a extração das matérias-primas no caso de um produto) até ao fim de vida (quando o produto deixa de ter uso e é considerado como resíduo ou como desperdício), passando por todas as etapas intermédias (produção, distribuição, comercialização e utilização).







Normas ISO

Os princípios associados à ACV encontram-se estandardizados na Família de Normas ISO:

ISO 14040/2006 – "Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework": Gestão ambiental Avaliação do ciclo de vida. Princípios e enquadramento

ISO 14044:2006 – "Environmental management – Life cycle assessment – Requirements and guidelines": Gestão ambiental Avaliação do ciclo de vida Requisitos e linhas de orientação. [versão atualizada ISO 14044:2006/AMD 1:2017]

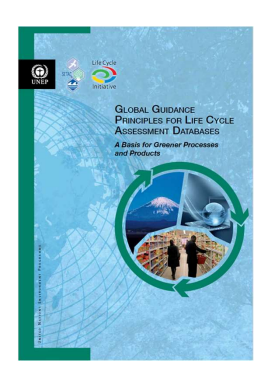
Transpostas como Normas Portuguesas NP EN ISO 14044:2010-pt e NP EN ISO 14040:2008-pt

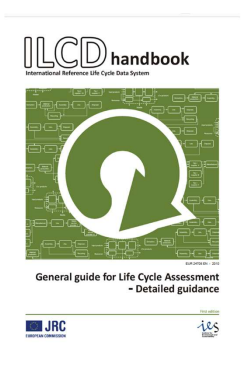




Principais "guidelines" da ACV

- UNEP-SETAC Global guidance principles for life cycle assessment databases—A basis for greener processes and products (UNEP-SETAC Guidelines)
- EU International Reference Life Cycle Data System (ILCD Handbook)

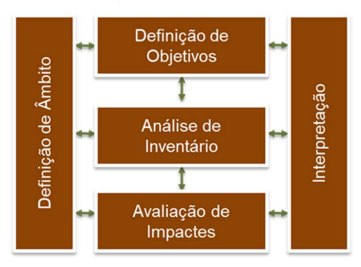








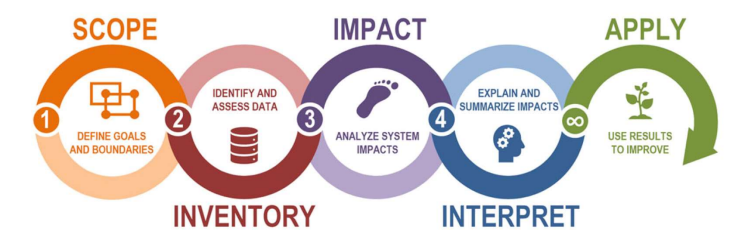
- Definição de âmbito e objetivos
- Identificação e delimitação das fronteiras do sistema (cadeia de valor)
- Definição da unidade funcional (função do produto)
- Análise de inventário (processos envolvidos)
- Quantificação dos fluxos de materiais (ou energia) e emissões
- Avaliação dos impactes (associados a 3 áreas de proteção: recursos naturais, qualidade do ecossistema, saúde humana)







- Definição de âmbito e objetivos
- Identificação e delimitação das fronteiras do sistema (cadeia de valor)
- Definição da unidade funcional (função do produto)
- Análise de inventário (processos envolvidos)
- Quantificação dos fluxos de materiais (ou energia) e emissões
- Avaliação dos impactes (associados a 3 áreas de proteção: recursos naturais, qualidade do ecossistema, saúde humana)







Goal and Scope	Life Cycle Inventory LCI	Impact assessment LCIA	Interpretation
definition of goal and cope intented application udience, publicity tc. coundaries unctional unit allocations assumptions and mitations eata quality equirements to the control of critical review.	Inputs and outputs of the system unit processes Energy inputs Raw materials inputs Other physical inputs Products, Co-products and waste Emissions to air Discharges to water and soil	Selection of impact assessment method i.e. ReCiPe, EcoIndicator 99 etc. Selection of impact categories Category indicators Characterisation models LCI-results classification Calculation of category indicator resulst i.e. characterization Grouping and Normalization Weighting	Interpretation of results and usability Significance, limitations, comprehensive Opportunities to improve Strategic decision making Selecting indicators Product and process development Environmental information Marketing





LCA phases

Goal and Scope

Definition of goal and scope

Intented application audience, publicity etc.

Boundaries

Functional unit

Allocations

Assumptions and limitations

Data quality requirements

Type of critical review

Life Cycle Inventory LCI

Inputs and outputs of the system unit processes

Energy inputs

Raw materials inputs

Other physical inputs

Products,

Co-products and waste

Emissions to air

Discharges to water and soil

Impact assessment LCIA

Selection of impact assessment method i.e. ReCiPe, EcoIndicator 99 etc.

Selection of impact categories

Category indicators

Characterisation models

LCI-results classification

Calculation of category indicator resulst i.e. characterization

Grouping and Normalization

Weighting

Interpretation

Interpretation of results and usability

Significance, limitations, comprehensive

Opportunities to improve

Strategic decision making

Selecting indicators

Product and process development

Environmental information

Marketing

Componente 1





Componente 1a: Objetivos

- Utilização pretendida operacional
 - product optimization and/or information

tática

- marketing
- product standardization
- rótulo ecológico (ex. EPD)

planeamento estratégico

- product development or improvement
 tomada de decisão (domínio da política pública)
 outra
- 2) motivos subjacentes à realização do estudo
- 3) público-alvo





Componente 1b: Âmbito

O quê, onde e por que período de tempo?

- 1) Temporal coverage
- 2) Geographical coverage
- 3) Technology coverage
- 4) Customer segments coverage
- 5) Coverage of processes
- 6) Coverage of interventions and impacts
- 7) Coverage of scenarios



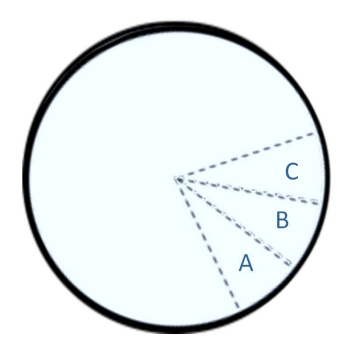


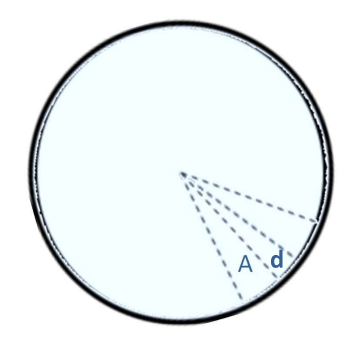
Ma	Product / Manufacture Stage [A1-A3]		n P	structio rocess tage 4-A5]	[B1-B7]			Building Fabric Operation of the [C1			Building Fabric Operation of the End-of-Life Stage [C1-C4]					age	Benefit s & Loads Beyond [D]
Raw Material Extract / Process / Supply	Transport	Manufacture	Transport to the Site	Assembly / Install in the building	Use / Application of Installed Products	Maintenance	Repair	Replacement	Refurbishment	Operational Energy Use	Operational Water Use	Deconstruction / Demolition	Transport to Waste Process	Reuse-Recovery-Recycle	Disposal	Reuse-Recovery-Recycle Potential	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	B6	В7	C1	C2	C3	C4	D	
Cradle-to-Gate Gate-to-Grave Cradle-to-Grave																	
						Cradle-to-Grave Cradle-to-Cradle											





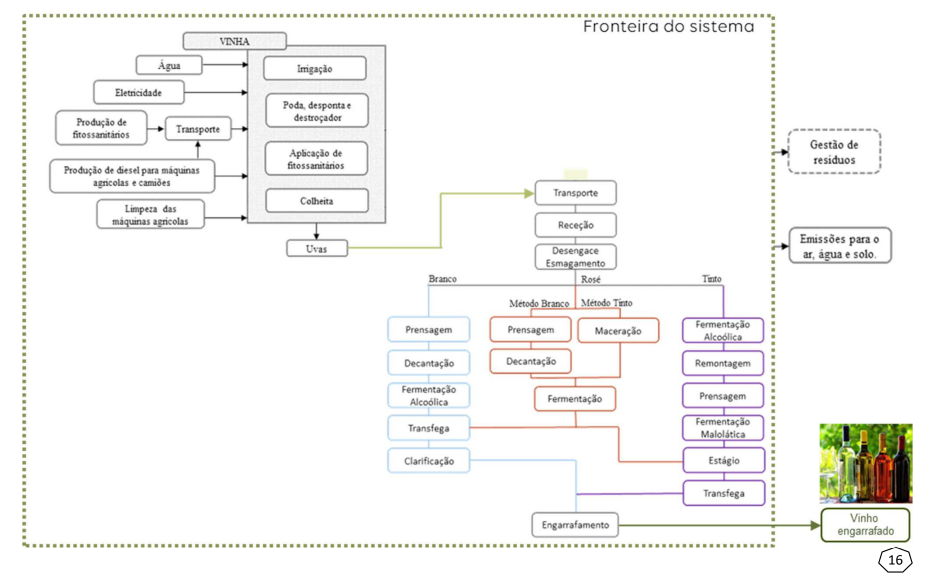
Uma ACV deve ser sempre cradle-to-grave Uma ACV não pode ser aplicada a produtos intermédios







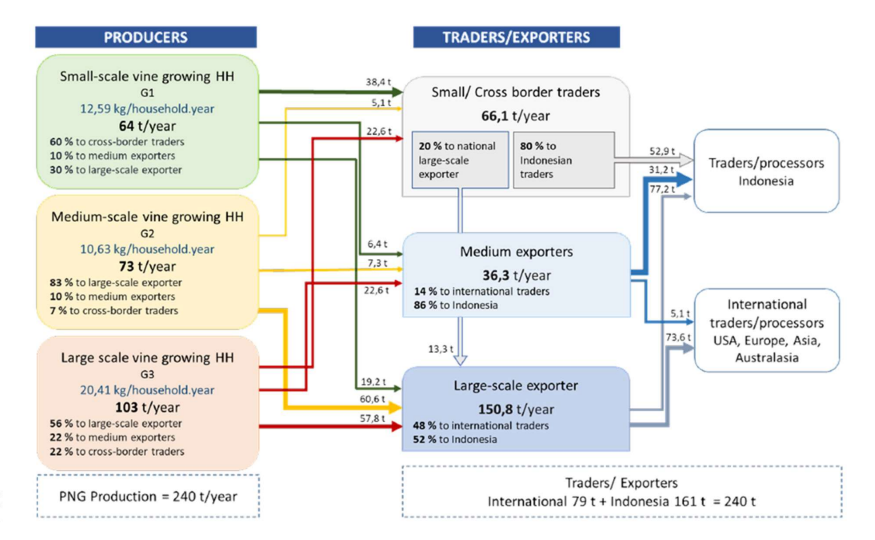








Conceitos: cadeia de abastecimento vs. cadeia de valor





Componente 1d: Unidade funcional

- desempenho quantificado de um sistema de produto para uso como unidade de referência
- depende da função do produto
- determina o fluxo de referência

Exemplo 1: seleção do melhor tipo de embalagem do ponto de vista ambiental

Comparação na base de uma função equivalente

 1000 litros de leite embalados em garrafas de vidro ou embalados em pacotes, em lugar de 1 garrafa de leite vs. 1 pacote de leite









Componente 1d: Unidade funcional

Exemplo 2: Diferenciação da tinta ZED do fabricante X no mercado de tintas equivalentes

When comparing three paints with the same obligatory product properties

(e.g. minimum 98% opacity and minimum 5 years

durability),
differences in covering ability (a positioning

property) will determine the reference flow of the different paints,

(e.g. a ratio of 2.3 litres of paint A to 1.9 litres of paint B to 1.7 litres of paint ZED)

=> U.F. 1 m² de parede standard preparada







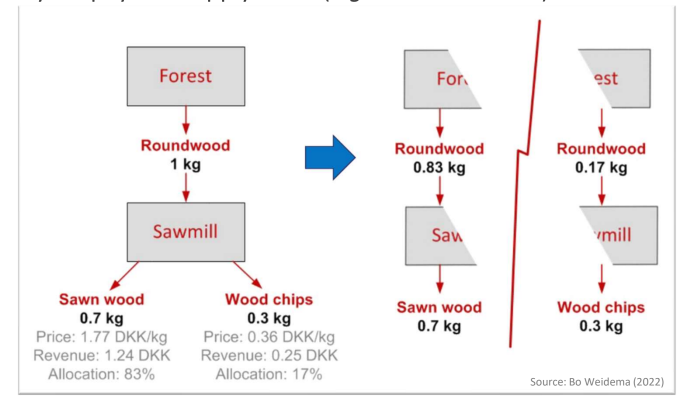
Componente 1e: Alocação

Mass allocation vs. Economic allocation

in economic allocation mass balance is not preserved

Allocation and Social Responsibility

- for your value chain (economic allocation)
- for your physical supply chain (e.g. mass allocation)



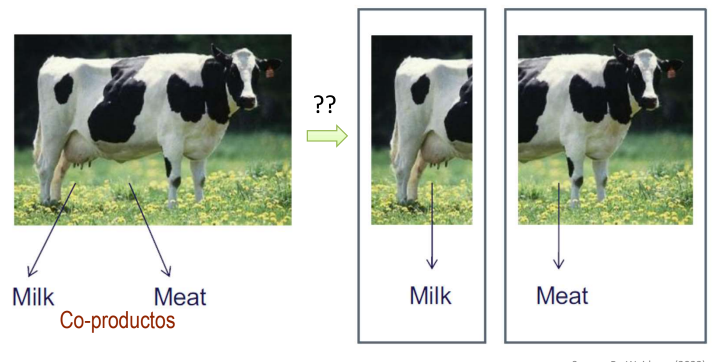




Componente 1e: Alocação

Alocação = afetação = divisão

- quando existem co-produtos => risco de criar processos inexistentes
- solução: expansão do sistema

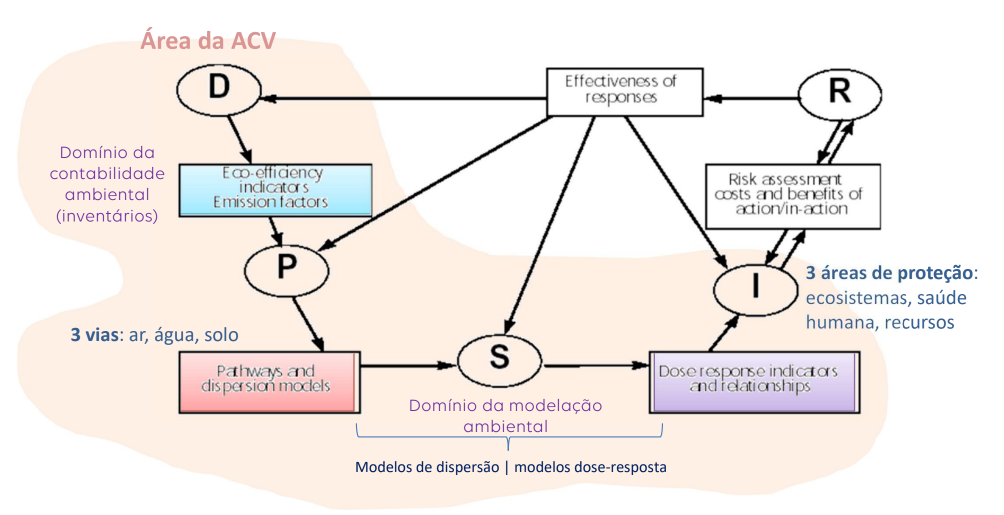


Source: Bo Weidema (2022)





O Modelo DPSIR e a Avaliação do Ciclo de Vida







Estrutura de uma ACV

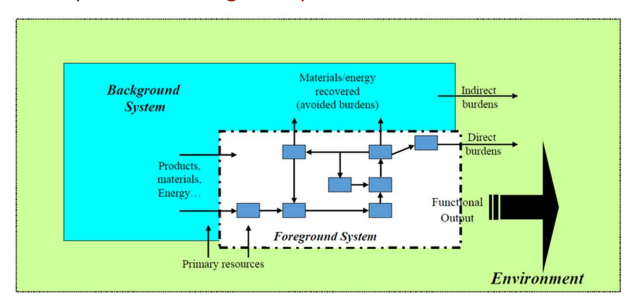






Componente 2: Inventário

The foreground system consists of processes which are under the control of the decision-maker for which an LCA is carried out. They are called foreground processes (Frischknecht 1998)



The background system consists of processes on which no or, at best, indirect influence may be exercised by the decision-maker for which an LCA is carried out.

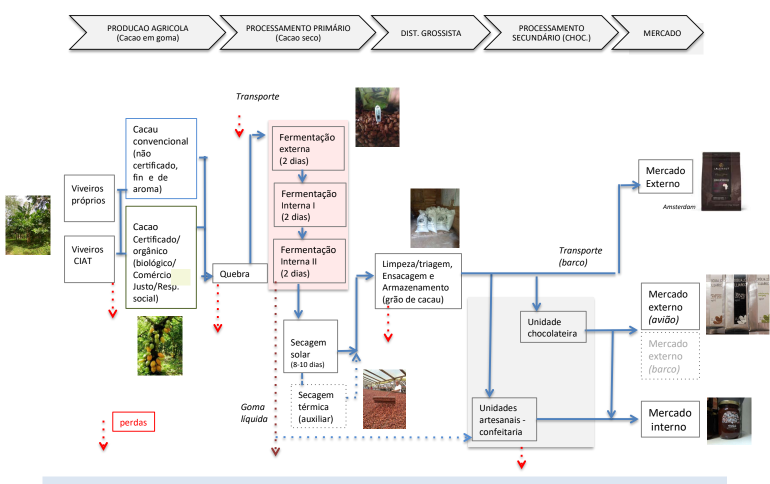
Such processes are called background processes (Frischknecht 1998)





Componente 2: Inventário

Cadeia de valor do cacau em São Tomé e Príncipe





ecoQuery - Dataset Details (LCI)

1 of 54



Componente 2: Inventário

Background system = bases de dados

Bases de dados comerciais ~15

- ecoinvent
- agribalyse

Bases de dados de acesso gratuito ~9

- epica (European Platform on LCA)
- needs

cf. https://nexus.openIca.org/databases

an association formed by Agroscope EPFL ETH SEMPA Current Licence: v3 / Educational Selected Database: version 3.8 (2021) Maintenance End Date: 6/1/2022 [Account Settings | Switch Database | Log out] 0 items in download basket. precon6227 hf! Database Search Download Basket Reports Back to Search Add item to basket Show PDF Documentation Go to Undefined UPR Dataset Information (LCI) cork slab production, RER, (Author: Frank Werner active) Link to: Exchanges - Exchanges Properties **Activity** Activity cork slab production SystemTerminated Special Type OrdinaryTransformingActivity NotAChild

https://v38.ecoquery.ecoinvent.org/Details/LCI/caa02e97-9122-4ca0-



30/04/2022 16:2

this cork product is used e.g. as underlay for floating floorings or as insulation material.

[This dataset was already contained in the ecoinvent database version 2. It was not individually updated during the transfer to ecoinvent version 3. Life Cycle impact

Assessment results may still have changed, as they are affected by changes in the supply chain, i.e. in other datasets. This dataset was generated following the ecoinvent quality guidelines for version 2. It may have been subject to central changes described in the



Componente 2: Software

- Permite a integração dos dados de inventário: dados recolhidos (foreground) e bases de dados (background)
- Permite a modelação dos impactes e a sua avaliação
- Software comercial: Simapro, GaBi, Umberto, ...
- Software gratuito: OpenLCA





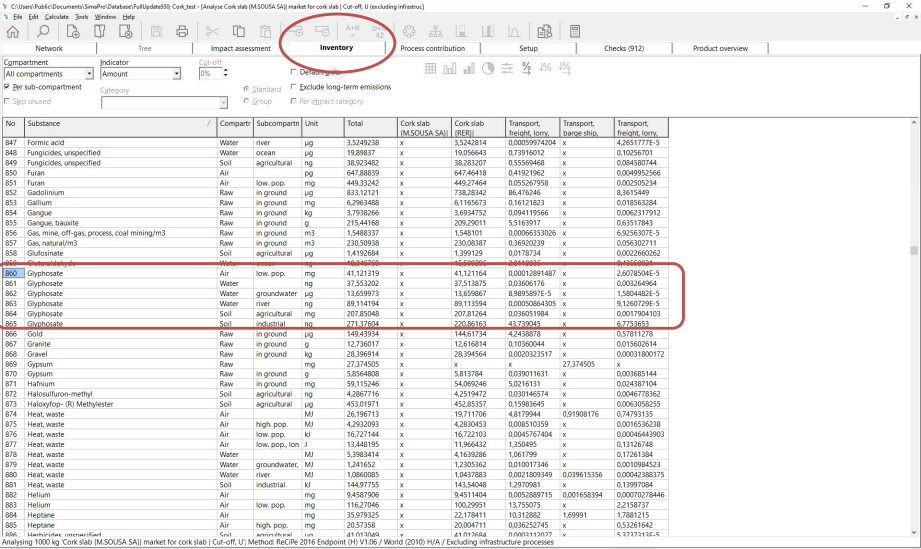
Componente 2: Software - inputs

's C:\Users\Public\Documents\SimaPro\Datab		est - [View material process 'Corl	k slab {SOUSA SA} market for	cork slab Cut-off, U']							<i>₹</i> =	П X
's File Edit Calculate Tools Window !	0 100 10			A+B D+A r0n	D 1		la r	-C E				- 5
		× 0 6	-⊕ -⊖ ·	A+B D+A 000	444 L							
Documentation Input/output	Parameters	System description										
			Products									
Outputs to technosphere: Products a	and co-products				Amount	Un	it Qua	ntity Alloca	tion Waste	type Category	Comment	
Cork slab (SOUSA SA) market for co	The state of the s				1000	kg				The second secon	rt.	
											Production Volume Amount: 1,32236945629119	87
Outputs to technosphere, Avoided p	products	Amount	Unit Distr	ribution SD2 or 2SD	Min	Max	Comment					
	1855-155-155				21000							
<u> </u>												
			Inputs									
Inputs from nature		Subcompartment	Amount				Unit	Distribu	tion SD2 or	2SD Min Max	Comment	
Inputs from technosphere: materials, Cork slab {RER} production Cut-of				Amount 1010		Undefined	SD2 or 2SD	Min	Max	Comment		
conclude (nergy production) cut of	1, 0			1010	N9	onacimea				Production Volume Amou	nt: 1.3223694562911987	
Transport, freight, lorry, unspecified	{RoW} market for tran	nsport, freight, lorry, unsp	ecified Cut-off, U	301,3	tkm	Undefined						
Transport, barge ship, container, 200	00t, 50%LF, empty retur	rn/GLO Mass		65,1409031418564	tkm	Lognormal	1,9993			(3,5,2,1,4,na)	on eurostat transport statistics for railway transpor	t of
										goods. The transport data transport - goods transport	was extracted from the database leaf 'Railway rted, by group of goods - from 2008 onwards base	
										NST 2007 (1 000 t, million (http://ec.europa.eu/euros	tkm) (rail_go_grpgood)' stat/data/database) on the 2018-06-01. The transp	ort
										distance was calculated ba	ased on the total mass of goods transported and t	otal
											NST 2007 category 'GT06 - Wood and products of); articles of straw and plaiting materials; pulp, pag	
										and paper products; printe	ed matter and recorded media' in the year 2016 fo	r all
											as available. The average distance of railway trans in 2016 was 328 km. The fraction of goods transp	
										by rail (in terms of mass) r	relative to the total mass of goods transported by	road,
											was 7.7% in 2016. Therefore, the average distance 2016 was 25 km. This value is assumed to be	tnat
										representative for Europe.		
Transport, freight, lorry, unspecified	{RER} market for trans	sport, freight, lorry, unspe	cified Cut-off, U	0,18661856	tkm	Lognormal	1,9993			(3,5,2,1,4,na) Transport distance based of	on eurostat transport statistics for road freight	
										transport. The transport da	ata was extracted from the database leaf 'Annual r	
											of goods and type of transport (1 000 t, Mio Tkm), a_tg)' (http://ec.europa.eu/eurostat/data/database	
										the 2018-06-01. The transp	port distance was calculated based on the total ma	ass of
											tal payload-distance for the NST 2007 category 'G ood and cork (except furniture); articles of straw an	
										plaiting materials; pulp, pa	aper and paper products; printed matter and reco	
											r all countries for which data was available. The transport for goods in this category in 2016 was 20)3 km.
<												





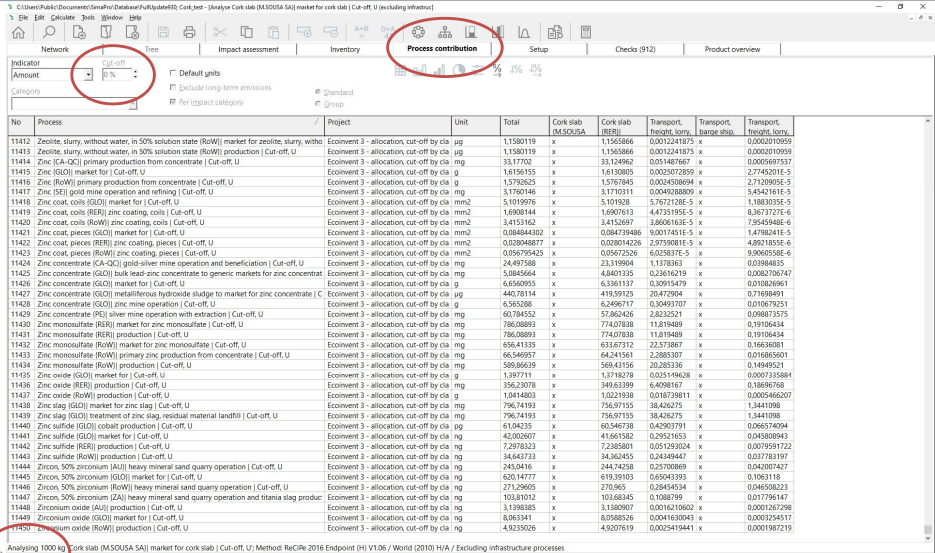
Componente 2: Software - Inventário







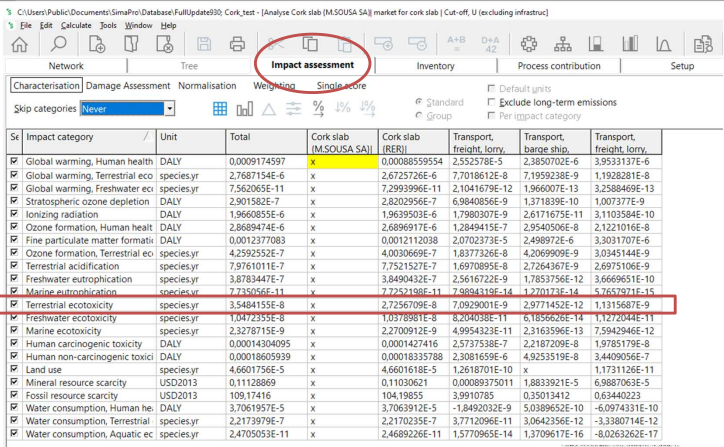
Componente 2: Software - processos





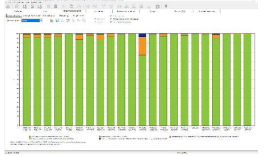


Componente 3: Avaliação de impactes (AICV)



AICV – quantificação dos impactes ambientais potenciais causados pelas intervenções entre a tecnosfera e a ecosfera abarcadas pela ACV (e.g. emissões, extração de recursos, uso do solo)







LCA phases Impact assessment Life Cycle Inventory Interpretation **Goal and Scope** LCIA LCI Definition of goal and Inputs and outputs of Selection of impact Interpretation of results and usability the system unit assessment method scope i.e. ReCiPe, processes Significance, Intented application EcoIndicator 99 etc. audience, publicity **Energy inputs** limitations, comprehensive Selection of impact etc. Raw materials inputs categories **Boundaries** Opportunities to Other physical inputs Category indicators improve Functional unit Products, Characterisation Strategic decision Allocations Co-products and models making Assumptions and waste LCI-results Selecting indicators limitations Emissions to air classification Product and process Data quality Discharges to water Calculation of development requirements and soil category indicator Environmental Type of critical review resulst i.e. information characterization Marketing Grouping and Normalization Weighting 4. Comunicação

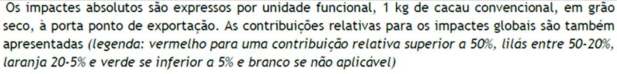
32



Componentes 4: Hotspot analysis

Cadeia de valor do cacau: resultados para as categorias de impacte da produção de cacau convencional

	Produção de Cac Convencional S		Limpeza, calibração e armazenamento	Secagem Solar	Transporte Secador	Fermentação	Transporte	Fase Produção	Fase Estabelecimento	Viveiro
Global warming, Human health	1,315E-05 DALY	12,535%	0,386%	1,132%	0,003%	0,136%	84,214%	0,760%	0,725%	0,108%
Global warming, Terrestrial ecosystems	3,969E-08 specie	s.yr 12,535%	0,386%	1,133%	0,003%	0,136%	84,214%	0,760%	0,726%	0,109%
Global warming, Freshwater ecosystems	1,084E-12 specie	s.yr 12,535%	0,385%	1,132%	0,003%	0,136%	84,214%	0,760%	0,725%	0,108%
Stratospheric ozone depletion	4,237E-09 DALY	6,598%	1,309%	1,054%	0,003%	0,203%	89,407%	0,778%	0,626%	0,023%
Ionizing radiation	1,848E-09 DALY	9,880%	0,999%	27,578%	0,002%	5,609%	53,219%	2,105%	0,182%	0,427%
Ozone formation, Human health	1,346E-07 DALY	7,934%	0,107%	0,463%	0,003%	0,078%	90,556%	0,230%	0,598%	0,032%
Fine particulate matter formation	1,458E-05 DALY	4,479%	1,454%	0,557%	0,003%	0,066%	91,461%	1,217%	0,709%	0,054%
Ozone formation, Terrestrial ecosystems	1,927E-08 specie	s.yr 7,929%	0,107%	0,527%	0,003%	0,091%	90,481%	0,231%	0,598%	0,033%
Terrestrial acidification	1,526E-08 specie	s.yr 8,435%	0,459%	0,641%	0,003%	0,079%	88,279%	1,328%	0,709%	0,067%
Freshwater eutrophication	2,431E-10 specie	s.yr 5,053%	7,337%	5,677%	0,001%	0,731%	24,517%	50,072%	6,188%	0,425%
Terrestrial ecotoxicity	4,541E-10 specie	s.yr 52,970%	0,171%	1,376%	0,001%	0,282%	33,375%	10,754%	1,054%	0,015%
Freshwater ecotoxicity	1,461E-10 specie	s.yr 1,699%	0,372%	0,585%	0,000%	0,069%	5,199%	87,836%	4,114%	0,126%
Marine ecotoxicity	2,040E-11 specie	s.yr 6,390%	0,549%	0,958%	0,000%	0,121%	9,761%	78,331%	3,701%	0,189%
Human carcinogenic toxicity	7,175E-08 DALY	15,043%	6,470%	11,496%	0,001%	1,368%	31,384%	30,558%	2,101%	1,578%
Human non-carcinogenic toxicity	1,414E-05 DALY	0,377%	0,032%	0,056%	0,003%	0,007%	96,347%	2,943%	0,226%	0,009%
Land use	5,181E-07 specie	s.yr 0,003%	0,026%	3,027%	0,000%	0,658%	0,010%	92,123%	4,151%	0,001%
Mineral resource scarcity	6,797E-04 USD20	13 0,922%	0,267%	5,901%	0,000%	1,166%	3,718%	80,873%	6,959%	0,195%
Fossil resource scarcity	2,121E+00 USD20	13 12,493%	0,091%	1,538%	0,003%	0,123%	84,684%	0,334%	0,558%	0,177%
Water consumption, Human health	1,872E-06 DALY	0,371%	0,200%	0,293%	0,000%	0,033%	2,436%	74,084%	15,517%	7,066%
Water consumption, Terrestrial ecosystem	1,138E-08 specie	s.yr 0,371%	0,200%	0,293%	0,000%	0,033%	2,436%	74,084%	15,517%	7,066%
Water consumption, Aquatic ecosystems	5.092E-13 specie	s.yr 0,371%	0,200%	0,293%	0,000%	0,033%	2,436%	74,084%	15,517%	7,066%







Componentes 4: Comparação entre ACVs

Cadeia de valor do cacau: comparação dos impactes ambientais entre a fileira do cacau convencional e a do cacau certificado (orgânico)

	Produção de Cacau	Produção de Cacau		Diferença Percentual
Pontos finais (ReCiPe 2016 Endpoint (H)).	Convencional ST			
Human health	4,396E-05	3,746E-05	DALY	14,8%
Ecosystems	6,045E-07	5,710E-07	species.yr	5,5%
Resources	2,122E+00	1,793E+00	USD2013	15,5%
Pontos médios (ReCiPe 2016 Endpoint (H))	Produção de Cacau Convencional ST	Produção de Cacau Certificado ST		Diferença Percentual
Global warming, Human health	1,315E-05	1,106E-05	DALY	15,9%
Global warming, Terrestrial ecosystems	3,969E-08	3,336E-08	species.yr	15,9%
Global warming, Freshwater ecosystems	1,084E-12	9,115E-13	species.yr	15,9%
Stratospheric ozone depletion	4,237E-09	3,627E-09	DALY	14,4%
Ionizing radiation	1,848E-09	1,650E-09	DALY	10,7%
Ozone formation, Human health	1,346E-07	1,149E-07	DALY	14,7%
Fine particulate matter formation	1,458E-05	1,254E-05	DALY	14,0%
Ozone formation, Terrestrial ecosystems	1,927E-08	1,644E-08	species.yr	14,7%
Terrestrial acidification	1,526E-08	1,297E-08	species.yr	15,0%
Freshwater eutrophication	2,431E-10	1,819E-10	species.yr	25,2%
Terrestrial ecotoxicity	4,541E-10	3,471E-10	species.yr	23,6%
Freshwater ecotoxicity	1,461E-10	1,384E-10	species.yr	5,3%
Marine ecotoxicity	2,040E-11	1,898E-11	species.yr	6,9%
Human carcinogenic toxicity	7,175E-08	6,244E-08	DALY	13,0%
Human non-carcinogenic toxicity	1,414E-05	1,230E-05	DALY	13,0%
Land use	5,181E-07	4,992E-07	species.yr	3,6%
Mineral resource scarcity	6,797E-04	5,482E-04	USD2013	19,3%
Fossil resource scarcity	2,121E+00	1,792E+00	USD2013	15,5%
Water consumption, Human health	1,872E-06	1,383E-06	DALY	26,1%
Water consumption, Terrestrial ecosystem	1,138E-08	8,412E-09	species.yr	26,1%
Water consumption, Aquatic ecosystems	5,092E-13	3,764E-13	species.yr	26,1%





Componentes 4: Comunicar resultados

Cadeia de valor do cacau: Qualificação de impactes ambientais e síntese de recomendações

Impacte (midpoint)	Uso do solo	Ecotoxidade	Toxicidade (Não) Carcinogénica (metais pesados)	Consumo de Água (irrigação)	Aquecimento global e Partículas finas
Área de Impacte (endpoint)	Ecossistemas	Ecossistemas	Saúde Humana	Saúde Humana Ecossistemas	Saúde Humana
Nível de impacte	Elevado	Moderado	Moderado	Moderado	Elevado
Ponto da Cadeia de Valor	Produção Agrícola	Produção Agrícola	Produção Agrícola	Produção Agrícola	Transportes
Causa da disfunção ambiental	Alteração do uso do solo	Controlo fitossanitáro - sulfato de cobre	Controlo fitossanitáro - sulfato de cobre	Escassez de água em áreas/meses desfavoráveis	Emissões derivadas do consumo de combustiveis
Recomendação	Aumento da produtividade/ Concentração da produção ("land sparing")	Promoção da certificação orgânica/ procura de alternativas ao sulfato de cobre/ melhoramento genético das variedades locais	Promoção da certificação orgânica/ procura de alternativas ao sulfato de cobre/ melhoramento genético das variedades locais	Instalação de sistemas de irrigação/ melhoramento genético das variedades locais	Inspecção de veículos/ modernização da frota





ACV na prática : aspetos críticos

Equipa

Peritos responsáveis pela ACV (experiência, "know-how", independência | ética)

Comunicação

Com os clientes, técnicos, decisores políticos e público em geral. Pode oferecer grandes desafios



ATCr

Adequação (ex. "berço à cova, todas as categorias de impactes)
Transparência
Consistência (âmbito, inventário metodologia, conclusões, terminolog.)
Revisão

Informação

Recolha e gestão do grande volume de informação gerado no processo de contrução do inventário:. dados recolhidos; dados bibliográficos; bases de dados internacionais (ex. Ecoinvent, Agrybalise)







mestrado em engenharia do ambiente

U.C. de Avaliação de Impacte Ambiental módulo II ano letivo 2022/2023