

Avaliação de Impacto do Ciclo de Vida: revisão dos principais métodos

Natalia Crespo Mendes^{a*}, Cristiane Bueno^a, Aldo Roberto Ometto^a

^{a*}Universidade de São Paulo, São Carlos, SP, Brasil, cm.natalia@gmail.com

Resumo

Avaliação de Impacto do Ciclo de Vida (AICV) é a terceira fase da Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) e tem como finalidade avaliar a significância ambiental dos resultados do inventário por meio de modelos e fatores de caracterização contidos nos métodos de AICV. Nesse contexto, este trabalho tem como objetivo identificar os principais métodos de AICV e descrever suas características. Por meio de uma revisão da literatura foram identificados 13 métodos de AICV, desenvolvidos majoritariamente em países da Europa e utilizados em todo o mundo, inclusive no Brasil. Dentre esses métodos foram reconhecidos aqueles que apresentam escopo de aplicação global, sendo recomendados para uso no Brasil. Cada método de AICV avalia as diferentes categorias de impacto por meio de uma série de modelos de caracterização, assim, concluiu-se ser necessário analisarem-se os procedimentos de cálculos utilizados por cada modelo, a fim de fornecer subsídios para aplicação desses métodos e modelos nas diferentes regiões do mundo.

Palavras-chave

Avaliação de Impacto do Ciclo de Vida. Métodos de Avaliação de Impacto do Ciclo de Vida.

1. Introdução

Desenvolvimento sustentável é aquele que visa atender as necessidades atuais sem que a possibilidade de as gerações futuras atenderem as delas seja comprometida (Organização das Nações Unidas, 2012). Além do desempenho técnico e dos custos, questões ambientais e sociais devem ser incorporadas à sociedade, a fim de se criarem negócios mais sustentáveis.

Nesse contexto, visando a qualidade ambiental de toda a cadeia de suprimentos, surge a gestão do ciclo de vida de produtos sustentáveis.

A Gestão do Ciclo de Vida (GCV) ou Life Cycle Management (LCM) é um sistema de gestão de produtos com o objetivo de minimizar encargos ambientais e socioeconômicos associados ao produto durante seu ciclo de vida (United Nations Environment Programme, 2007).

Diante dessa visão de ciclo de vida, umas das principais práticas aplicadas no desenvolvimento de produtos é a Avaliação do Ciclo de Vida (ACV).

ACV é a compilação e a avaliação das entradas, das saídas e dos potenciais impactos ambientais de um sistema de produto ao longo de seu ciclo de vida (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2009a, b), ela é composta pelas quatro fases apresentadas na Figura 1.

Na primeira fase ocorre a definição dos objetivos e do escopo do estudo. Em seguida há uma análise do inventário, que envolve a coleta dos dados necessários para o alcance dos objetivos do estudo em questão. A terceira fase, foco deste trabalho, refere-se à avaliação de impacto dos resultados do inventário, visando ao melhor entendimento de sua significância ambiental. E a quarta fase é de interpretação de todos os resultados em conjunto, com a finalidade de fornecer conclusões e recomendações para as partes interessadas.

Ao realizar um estudo de ACV e conhecer os impactos causados ao longo do ciclo de vida do produto, as empresas podem controlar impactos

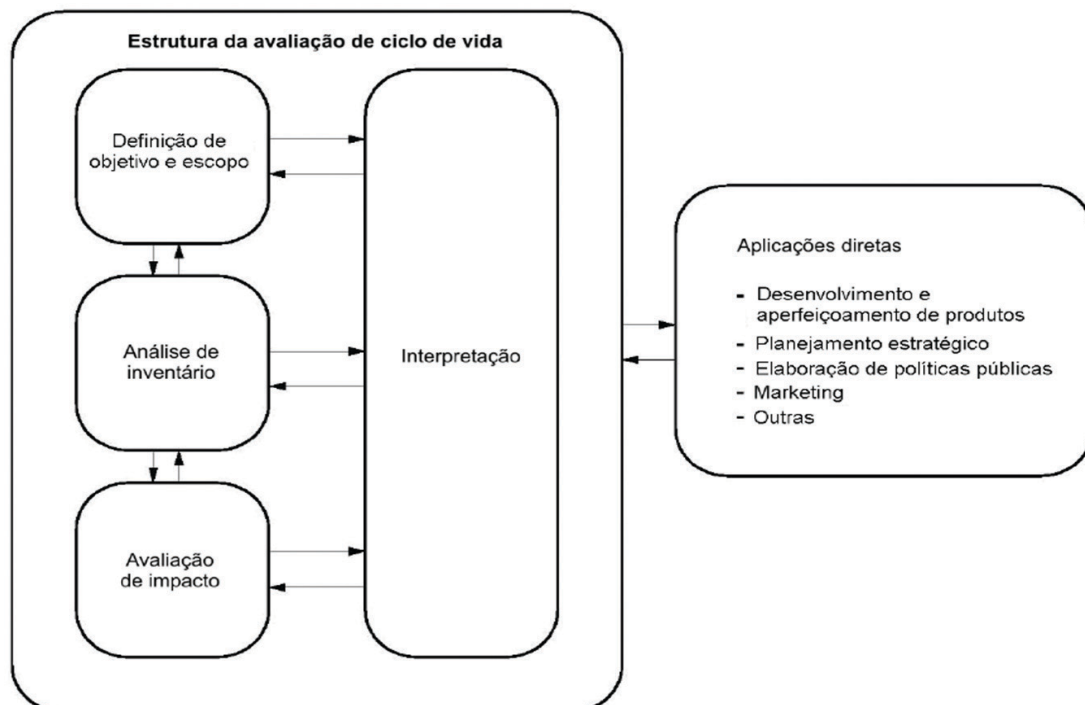


Figura 1. Fases de uma ACV. Fonte: Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT (2009a).

ambientais negativos e introduzir melhorias em seus processos produtivos.

A ACV ainda é uma disciplina recente, desenvolvida principalmente a partir de meados da década de 1980 (Finnveden et al., 2009). Quanto à sua evolução e maturidade, Klöpffer (2006) afirma que a ACV tornou-se uma metodologia amplamente utilizada devido à sua forma integrada de tratar temas como estrutura, avaliação de impacto e qualidade dos dados. Organismos de normalização, como a ISO, têm se absterido da padronização de escolhas metodológicas mais detalhadas, no entanto existem atualmente atividades internacionais que visam a elaboração de tais recomendações, as quais incluem modelos e fatores de caracterização para substâncias consideradas importantes (Finnveden et al., 2009).

Quando a ACV é utilizada para suporte à tomada de decisão, tal como em qualquer outra ferramenta, a incerteza dos resultados pode ser uma parte importante da informação. No âmbito da ISO 14040, as questões relacionadas à incerteza são mencionadas como parte das fases de Avaliação de Impacto e de Análise de Inventário de Ciclo de Vida mas, de forma mais proeminente, como uma parte da fase de Interpretação, nenhuma indicação mais concreta para seus procedimentos de mensuração é fornecida. Essa questão está sendo abordada por diversas iniciativas em curso, as quais complementam as informações

disponíveis na ISO e fornecem recomendações mais explícitas (Finnveden et al., 2009).

A fim de inserir e tornar efetiva a ACV como prática de apoio à sustentabilidade ambiental no Brasil e, dessa forma, apoiar o desenvolvimento sustentável e a competitividade ambiental da produção industrial brasileira, além de promover o acesso aos mercados interno e externo, foi aprovado pelo Conmetro o Programa Brasileiro de Avaliação de Ciclo de Vida (PBACV) (Brasil, 2010).

O PBACV aborda os seguintes temas estratégicos: Inventários do Ciclo de Vida, Avaliação de Impactos do Ciclo de Vida, Difusão e Implementação da ACV e Formação e Capacitação em ICV e ACV. A Tabela 1 apresenta o estágio futuro que se quer alcançar e as ações estratégicas que possibilitarão alcançar o estágio pretendido para o tema Avaliação de Impactos do Ciclo de Vida, de acordo com a Resolução n. 04/2010 (Brasil, 2010).

Nesse contexto, este trabalho vai ao encontro das propostas do PBACV no que se refere à temática Avaliação de Impacto do Ciclo de Vida e tem como objetivo identificar os principais métodos de AICV existentes e descrever suas características. Assim, pretende-se formar uma base para que a segunda ação estratégica referente aos métodos de AICV, mostrada na Tabela 1, possa ser futuramente realizada, possibilitando o desenvolvimento de procedimentos

Tabela 1. Metas e ações estratégicas do PBACV para a Avaliação de Impacto do Ciclo de Vida.

	Estágio a ser alcançado	Ações estratégicas
Categoria de Impacto do Ciclo de Vida	Categorias de impacto do ciclo de vida para o Brasil definidas	- Pesquisar as categorias de impacto relevantes para a realidade brasileira
		- Definir as categorias de impacto relevantes para a realidade brasileira
Modelos de caracterização	Dados necessários definidos	- Identificar os dados necessários
	Dados necessários atualizados e disponíveis	- Coletar, atualizar e disponibilizar os dados
Métodos de AICV	Ter um método validado de AICV aplicável no Brasil	- Identificar os métodos de AICV existentes
		- Realizar adequações para estabelecer o método de AICV para o Brasil

metodológicos que sejam capazes de adequar os métodos existentes, de acordo com as características regionais do Brasil.

2. Metodologia

O procedimento metodológico utilizado foi a revisão bibliográfica dos principais métodos de AICV. Foi realizado um levantamento na base de dados Web of Knowledge utilizando os seguintes *strings* de pesquisa: Life Cycle Impact Assessment (LCIA) AND *methods*; LCIA AND *methodologies*. A partir da análise das publicações sobre AICV foi possível identificar os métodos mais utilizados e citados em artigos disponíveis em bancos de dados internacionais.

Na revisão bibliográfica foram encontrados artigos que citavam também a publicação do *International Reference Life Cycle Data System (ILCD) Handbook – Analysis of existing Environmental Impact Assessment Methodologies for use in Life Cycle Assessment – Background Document* (Joint Research Centre, 2010) e documentos publicados pela UNEP referentes à fase de Avaliação de Impacto do Ciclo de Vida do Programa Iniciativa do Ciclo de Vida (United Nations Environment Programme, 2010), os quais foram utilizados como material complementar durante o desenvolvimento deste estudo.

A análise comparativa dos métodos de AICV identificados, com base na revisão bibliográfica, foi feita a partir das seguintes categorias de comparação:

- Local de origem – Indicação do país e/ou instituição de origem do método abordado.
- Nível de avaliação do impacto – Atribuição de níveis de avaliação do impacto a cada método, de acordo com os níveis definidos a seguir:

Midpoint – A caracterização usa indicadores localizados ao longo do mecanismo ambiental antes de chegar ao ponto final da categoria. Entende-se como mecanismo ambiental o sistema de processos físicos, químicos e biológicos para uma dada categoria de impacto, vinculando os resultados da análise do inventário do ciclo de vida aos indicadores de categoria e aos pontos finais da categoria (Associação Brasileira

de Normas Técnicas, 2009a). Enquanto ponto final da categoria é o atributo ou aspecto do ambiente natural, saúde humana ou recursos que identifica uma questão ambiental merecedora de atenção (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2009a);

Endpoint – A caracterização considera todo o mecanismo ambiental até o seu ponto final, ou seja, refere-se a um dano específico relacionado com a área mais ampla de proteção, que pode ser saúde humana, ambiente natural ou recursos naturais. Sendo a área de proteção um conjunto de pontos finais da categoria de valor reconhecido pela sociedade, a saber, saúde humana, recursos naturais, ambiente natural e, às vezes, ambiente antrópico (Joint Research Centre, 2011; Guinée, 2002).

Combinado – Considera as vantagens das abordagens *midpoint* e *endpoint*.

- Categorias de impacto – Apresentação de todas as categorias de impacto avaliadas pelo método. As categorias de impacto avaliadas pela maioria dos métodos de AICV são chamadas neste trabalho de categorias de impacto tradicionais. As demais categorias abordadas são chamadas neste trabalho de categorias de impacto diferenciadas.
- Abrangência de aplicação – Determinação da abrangência do escopo regional de aplicação de cada método, classificando-a para cada categoria de impacto de acordo com os níveis apresentados a seguir:

Global;

Continental, nesse caso o nome do continente abordado é indicado;

Nacional, nesse caso o nome do país abordado é indicado.

O conjunto de dados classificados com base nas categorias de comparação descritas nos itens acima foi examinado de modo a estabelecer semelhanças e particularidades entre os métodos de AICV. Dessa forma foi possível fornecer subsídios para a aplicação dos métodos de AICV no Brasil adotando como critério a abrangência de aplicação global dos métodos analisados.

3. Resultados

A Tabela 2 apresenta os métodos de AICV abordados neste trabalho, que são descritos a seguir.

- CML 2002

O CML 2002 ou *Dutch Handbook on LCA* é um manual holandês publicado em 2002 que apresenta diretrizes operacionais para a realização de um estudo passo a passo de ACV, com base nas normas ISO (Guinée, 2002). A versão revisada desse método é intitulada *Handbook on Life Cycle Assessment: Operational Guide to the ISO Standards*.

Esse método é baseado em uma abordagem *midpoint* e seus modelos de caracterização foram selecionados através de uma extensa revisão das metodologias existentes no mundo. O manual fornece fatores de caracterização para mais de 1.500 resultados diferentes de ICV, que podem ser encontrados em <http://www.leidenuniv.nl/cml/ssp/projects/lca2/index.html> (United Nations Environment Programme, 2010).

São abordadas as seguintes categorias de impacto: depleção de recursos abióticos, uso da terra, mudança climática, depleção de ozônio estratosférico, toxicidade humana, ecotoxicidade aquática de água doce, ecotoxicidade aquática marinha, ecotoxicidade terrestre, formação de foto-oxidantes, acidificação e eutrofização. Algumas categorias de impacto adicionais são abordadas, dependendo dos requisitos do estudo; entre elas estão: perda de função de suporte à vida, perda de biodiversidade, ecotoxicidade em água doce (sedimentos), ecotoxicidade marinha (sedimentos), impactos da radiação ionizante, mau cheiro do ar, barulho, calor residual, acidentes, letais, não letais, depleção de recursos bióticos, dessecação e mau cheiro da água (Joint Research Centre, 2010; Guinée, 2002).

O método apresenta um escopo de aplicação global, exceto para as categorias de impacto acidificação e formação de foto-oxidantes, que apresentam escopo de aplicação direcionado para a Europa (Joint Research Centre, 2010).

O CML 2002 apresenta seis características particulares, são elas (Joint Research Centre, 2010):

- Fundamentos científicos explícitos que apoiam todas as escolhas importantes;
- Fatores de AICV alternativos fornecidos para análise de sensibilidade para cada categoria de impacto;
- Todos os fatores de AICV podem ser obtidos como planilhas, as quais são regularmente atualizadas;
- Distinção entre categorias de impacto básicas, específicas do estudo, e outras categorias de impacto;
- A maioria das categorias de impacto já foi descrita em artigos científicos;

Tabela 2. Métodos de AICV analisados.

Métodos de AICV
CML
Eco-indicator 99
Ecological Scarcity
EDIP
EPS 2000
Impact 2002+
LIME
LUCAS
MEEuP
ReCiPe
TRACI
USEtox
IMPACT World+

- Princípios para AICV desenvolvidos juntamente com os princípios para outros elementos da metodologia de ACV (como unidade funcional, alocação etc.) de uma maneira consistente em relação à manipulação do tempo, espaço, não linearidades, mecanismos econômicos, sociais e tecnológicos etc.

- Eco-indicator 99

O Eco-indicator 99 foi desenvolvido na Holanda como parte da Política Integrada de Produto do ministério holandês de Moradia, Planejamento Espacial e Ambiental (VROM). É um método *endpoint*, que visa simplificar a interpretação e ponderação dos resultados da ACV por meio do cálculo de pontuações únicas (eco indicadores). Entre as aplicações pretendidas está o uso por *designers* para a tomada de decisão (Joint Research Centre, 2010).

São abordadas três áreas de danos (Ministry OF Housing, Spatial Planning and the Environment, 2000):

Saúde humana (DALY) – Quantidade e duração das doenças e a perda de anos de vida por morte prematura devida a impactos ambientais.

Qualidade do ecossistema (% de espécies que desapareceram) – Efeito na diversidade de espécies, especialmente para plantas e organismos menores.

Recursos (MJ de energia requerida) – Necessidade de geração de energia no futuro, para extrair recursos minerais e fósseis de menor qualidade. As perdas na agricultura e de recursos como areia e cascalho são relacionadas aos impactos do uso da terra.

Esse método apresenta escopo de aplicação global para as categorias de impacto mudança climática, depleção do ozônio e consumo de recursos minerais e fósseis, escopo de aplicação para o continente europeu para carcinogênicos, inaláveis orgânicos e inorgânicos, radiação ionizante e ecotoxicidade e escopo específico para a Holanda, para a acidificação e eutrofização, e para a Suíça, para o uso da terra (Joint Research Centre, 2010).

O Eco-indicator 99 sucedeu os métodos EPS 2000 e Eco-indicator 95 e serviu de ponto de partida para o desenvolvimento dos métodos LIME e Impact 2002 (Joint Research Centre, 2010).

Um diferencial dessa metodologia está relacionado à utilização de três perspectivas para criar três conjuntos consistentes de escolhas subjetivas a respeito, por exemplo, da perspectiva temporal aplicada, da importância da capacidade de gerenciamento, do papel do desenvolvimento tecnológico futuro e do nível necessário de provas de mecanismos de causa-efeito. Isso é feito através do uso consistente da mesma unidade de resultado para todas as categorias de impacto, resultando em danos para a saúde humana, ecossistemas ou recursos (Joint Research Centre, 2010).

- Ecological Scarcity

O *Ecological Scarcity* – também chamado *Swiss Ecoscarcity* ou *Swiss Ecopoints* – foi lançado em 1990, na Suíça (Ahbe et al., 1990), e atualizado nos anos 1997 e 2005 (United Nations Environment Programme, 2010), considerando os desenvolvimentos recentes na Suíça sobre efeitos ambientais, bem como a legislação e as metas ambientais europeias, na medida em que são relevantes para a Suíça, além das revisões das normas ISO (Frischknecht et al., 2006, 2009).

O método tem como base o princípio “distância do alvo” (Frischknecht et al., 2009) ao invés de uma avaliação de impacto orientada ao dano (Frischknecht et al., 2006) e permite ponderação e agregação comparativa de várias intervenções ambientais pelo uso dos chamados ecofatores (Brand et al., 1998), expressos como ecopontos por unidade de emissão de poluentes ou extração de recursos (Frischknecht et al., 2009). Trata-se de um método receptivo à inclusão de novos problemas ambientais por meio do cálculo de um ecofator para a nova categoria de impacto (Brand et al., 1998).

As categorias de impacto abordadas são: mudança climática, depleção de ozônio, formação de oxidantes fotoquímicos, efeitos respiratórios, emissões para o ar, emissões para água de superfície, câncer proveniente de radionuclídeos emitidos no mar, emissões para águas subterrâneas, emissões para o solo, resíduos, consumo de água, consumo de areia/cascalho, fontes de energia primária, disruptores endócrinos e perda de biodiversidade por ocupação do solo (Joint Research Centre, 2010).

São particularidades do método a medição da escassez ecológica com a ajuda de fluxos reais de poluentes e recursos e de fluxos máximos permitidos, chamados críticos (United Nations Environment Programme, 2010), derivação direta das metas políticas (Frischknecht et al., 2006) e a possibilidade de uma

avaliação compreensível e transparente sobre uma base coerente (Brand et al., 1998).

- EDIP 1997- EDIP 2003

O método EDIP 97 (*Environmental Design of Industrial Products*) foi desenvolvido na Dinamarca através do programa Danish EDIP, que representa a Universidade Técnica da Dinamarca (DTU), indústrias dinamarquesas e a Agência de Proteção Ambiental dinamarquesa, e foi financiado pelo Ministério do Meio Ambiente da Dinamarca (Wenzel et al., 1997).

A versão sucessora, EDIP 2003, inclui a avaliação de exposição com base em informações regionais de AICV de categorias de impacto de emissões não globais (Joint Research Centre, 2010).

Trata-se de um método *midpoint* desenvolvido para apoiar análises ambientais durante o desenvolvimento de produtos industriais e fornecer fatores de caracterização espacialmente diferenciados.

As categorias de impacto avaliadas pelo EDIP 97 são: aquecimento global, depleção de ozônio, acidificação, enriquecimento de nutrientes, formação de ozônio fotoquímico, toxicidade humana, ecotoxicidade, consumo de recursos e ambiente de trabalho (Hauschild & Wenzel, 1998). Nesse caso, o escopo de aplicação é global para todas as categorias (Joint Research Centre, 2010) e a modelagem de destino e efeito é baseada na seleção de propriedades químicas e físicas (Hauschild et al., 2008).

O EDIP 2003 contempla aquecimento global, depleção de ozônio, acidificação, eutrofização terrestre, eutrofização aquática, formação de ozônio fotoquímico, toxicidade humana, ecotoxicidade e barulho. Apresenta escopo de aplicação global para aquecimento global e depleção de ozônio, sendo direcionado para a Europa para as demais categorias (Joint Research Centre, 2010). Sua principal inovação, em relação à versão de 1997, reside na tentativa consistente de incluir a modelagem de dispersão da substância e o aumento da exposição subsequente através da inclusão de uma parte maior da cadeia de causalidade e da diferenciação espacial em relação à emissão e ao meio receptor (Hauschild & Potting, 2005).

Como particularidades, o EDIP 97 apresenta fatores de caracterização para todos os compostos orgânicos voláteis de origem petroquímica, no que diz respeito à categoria de impacto aquecimento global; fatores de caracterização para depleção de ozônio com horizontes de tempo mais curtos (5 a 20 anos); avaliação diferenciada do ambiente de trabalho; e revisão externa por pares de todos os modelos de caracterização (Joint Research Centre, 2010). Já o EDIP 2003 possui fatores de caracterização locais para mais de 40 regiões europeias e fatores de

caracterização locais genéricos compatíveis baseados na média europeia de ponderação (Joint Research Centre, 2010).

- EPS 2000

O *Environmental Priority Strategies in product development* – EPS 2000 foi desenvolvido na Suécia, na Universidade de Tecnologia Chalmers, com a participação das indústrias (Steen, 1999a, b). Os princípios e a metodologia são baseados em versões anteriores, em particular a de 1996, no entanto a descrição é mais detalhada e adotam-se termos padrão da ISO (Steen, 1999a, b).

O EPS 2000 é um método de avaliação *endpoint* criado para ajudar *designers* e desenvolvedores de produtos durante a escolha entre dois conceitos de produto e os indicadores de categoria são escolhidos para esse fim, sendo adequados para atribuir valores de categorias de impacto (Joint Research Centre, 2010; Steen, 1999a; United Nations Environment Programme, 2010).

Os indicadores de categoria são selecionados para representar impactos ambientais em qualquer uma das cinco áreas de proteção consideradas: saúde humana, capacidade de produção dos ecossistemas, recursos abióticos, biodiversidade e ações culturais e recreativas (Joint Research Centre, 2010; Steen, 1999a; United Nations Environment Programme, 2010).

São abordadas as categorias saúde humana, expectativa de vida, morbidade grave e sofrimento, morbidade, incômodo grave, incômodo, ambiente natural, capacidade de produção agrícola, capacidade de produção de madeira, capacidade de produção de peixe e carne, capacidade de cátions de base, capacidade de produção de água potável, parcela de extinção de espécies, consumo de recursos naturais, esgotamento de reservas de elementos, esgotamento de reservas fósseis (gás), esgotamento de reservas fósseis (petróleo), esgotamento de reservas fósseis (carvão) e esgotamento de recursos minerais (Joint Research Centre, 2010; Steen, 1999b).

Esse método abrange aproximadamente 200 substâncias e todos os efeitos são calculados por substância, conferindo a ele maior precisão. Também contempla emissões de aeronaves em altas altitudes (Joint Research Centre, 2010).

Apresenta escopo de aplicação global e somente para a categoria de impacto perda de biodiversidade o modelo utilizado é específico para a Suécia (Joint Research Centre, 2010).

As principais particularidades dessa metodologia são a consistência da abordagem média, onde os níveis médios de danos observados estão relacionados com o nível estressor a partir do qual os fatores de impacto são estimados, o que resulta em estimativas;

o mercado atual é o cenário padrão para resultados tecnológicos do futuro, com um fator de dano alto para o esgotamento de recursos, e todos os efeitos são calculados por substância, o que lhe confere precisão maior do que a utilização do princípio guarda-chuva (Joint Research Centre, 2010).

- IMPACT 2002+

O *Impact Assessment of Chemical Toxics*, IMPACT 2002+, é um método suíço que propõe a implementação da avaliação combinada *midpoint/endpoint* ligando todos os tipos de resultados do inventário através de 14 categorias *midpoint* e quatro *endpoint* (Jolliet et al., 2003).

Esse método tem escopo de aplicação válido para a Europa e as categorias de impacto *midpoint* abordadas são: toxicidade humana, efeitos respiratórios, radiação ionizante, depleção de ozônio, formação de ozônio fotoquímico, ecotoxicidade aquática, ecotoxicidade terrestre, acidificação aquática, eutrofização aquática, acidificação e eutrofização terrestre, ocupação do solo, aquecimento global, uso de energia renovável e extração mineral. Enquanto as categorias *endpoint* são: saúde humana, qualidade do ecossistema, mudança climática e recursos (Joint Research Centre, 2010).

O método Impact 2002+ fornece fatores de caracterização para quase 1.500 substâncias, as quais podem ser encontrados em <http://www.epfl.ch/impact> (United Nations Environment Programme, 2010). Essa metodologia apresenta novos conceitos e métodos de avaliação comparativa de toxicidade humana e efeitos de ecotoxicidade. Para a categoria consumo de recursos, o conceito de energia excedente define-se somando-se energia primária e excedente para os combustíveis fósseis e desenvolvimentos têm sido realizados sobre a exposição ao ar interior de ambientes fechados e os impactos diretos de pesticidas (Joint Research Centre, 2010).

- LIME

O *Life-cycle Impact assessment Method based on Endpoint modeling*, LIME, foi lançado em 2003 pelo Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia Industrial Avançada (AIST) em cooperação com o Comitê de Estudo de Avaliação de Impacto do Projeto ACV, visando quantificar os impactos ambientais associados às cargas ambientais no Japão com a maior precisão possível e com grau elevado de transparência (Itsubo et al., 2004). A documentação do método LIME ainda não foi completamente traduzida, porém alguns artigos científicos estão disponíveis (Joint Research Centre, 2010). O fato de as descrições do método estarem escritas em sua maioria em japonês é considerado uma limitação para o seu estudo.

O método é desenvolvido para as condições naturais e humanas japonesas e aborda danos

associados ao ambiente artificial, a fim de refletir as condições ambientais do Japão e atender aos objetivos da ACV (Joint Research Centre, 2010; Itsubo et al., 2004). Trata-se de um método com escopo de aplicação global para aquecimento global e destruição da camada de ozônio e específico para o Japão nas demais categorias de impacto (Joint Research Centre, 2010).

As categorias *midpoint* abordadas são: poluição do ar urbano, aquecimento global, depleção da camada de ozônio, toxicidade humana, ecotoxicidade, acidificação, eutrofização, formação de oxidantes fotoquímicos, uso da terra, consumo de minerais, consumo de energia, consumo de recursos bióticos, poluição do ar interior de ambientes fechados, geração de ruídos e geração de resíduos. Dentre as categorias *endpoint* avaliadas estão: estresse térmico, malária, doenças infecciosas, fome e desastres naturais, catarata, câncer de pele, outro câncer, deficiência respiratória, biodiversidade (terrestre), biodiversidade (aquática), plantas, bentos, pesca, colheita, materiais, recursos minerais e recursos energéticos (Joint Research Centre, 2010).

As categorias citadas são sumarizadas em quatro tipos de danos: saúde humana, bem-estar social, biodiversidade e produção primária, caracterizando o LIME como um método com nível de avaliação combinado, que correlaciona categorias de impactos a quatro áreas de proteção (Itsubo & Inaba, 2003).

A abordagem de danos associados ao ambiente construído é um diferencial dessa metodologia. Além disso, a monetização é usada para avaliação e também pode ser usada com painel de ponderação, mas é a modelagem sistemática do ponto médio até o ponto final que confere força à metodologia e o modelo proposto deve ser sistematicamente considerado por essa função.

- LUCAS

O LUCAS (*LCIA method Used for a Canadian-Specific context*) foi desenvolvido em 2005 pelo Centro de Pesquisa Interuniversitário para o Ciclo de Vida de Produtos, Processos e Serviços (CIRAIG) da Escola Politécnica de Montreal, no Canadá, com o objetivo de fornecer uma metodologia adaptada ao contexto canadense (Joint Research Centre, 2010). Esse método segue as recomendações da SETAC durante as escolhas dos requisitos para adaptação de modelos de caracterização de métodos já existentes. Inicialmente foram selecionados modelos de caracterização para dez categorias de impacto que apresentam abordagem *midpoint*. São considerados os modelos utilizados pelos métodos EDIP 2003, Impact 2002+, LIME e TRACI, por serem os métodos que incluíam as especificidades locais em seus fatores de caracterização

até a data de desenvolvimento do modelo LUCAS (Toffoletto et al., 2007).

Os fatores de caracterização foram desenvolvidos para serem local-dependentes. Uma divisão do Canadá em 15 ecozonas considerando clima, relevo, solo, fauna, flora e atividades humanas distintas de cada ecozona foi feita de modo que os dados necessários para a modelagem estivessem disponíveis (Toffoletto et al., 2007).

As categorias de impacto abordadas são: mudança climática, depleção de ozônio, acidificação, neblina fotoquímica, efeitos respiratórios, eutrofização aquática, eutrofização terrestre, ecotoxicidade (aquática e terrestre), toxicidade humana, uso da terra e destruição de recursos abióticos (Joint Research Centre, 2010). O LUCAS utiliza os modelos do método TRACI para as categorias de impacto acidificação e neblina fotoquímica, visto que Canadá e Estados Unidos compartilham regulamentos semelhantes para poluição atmosférica (Toffoletto et al., 2007).

A abrangência do escopo de aplicação é global para as categorias de impacto mudança climática e depleção de ozônio e específica para o Canadá para as demais categorias de impacto (Joint Research Centre, 2010). Trata-se de um método de abordagem *midpoint* que, eventualmente, poderá ser desenvolvido para o nível *endpoint*, já que as categorias ecotoxicidade e toxicidade são baseadas no método Impact 2002+ e fatores de caracterização *midpoint* e *endpoint* estão disponíveis (Toffoletto et al., 2007).

Algumas características diferenciais da metodologia são a definição espacial para as categorias de impacto regional com foco no Canadá (acidificação, ozônio fotoquímico, eutrofização aquática, eutrofização terrestre, ecotoxicidade aquática e terrestre e toxicidade humana) e o desenvolvimento de fatores de vulnerabilidade para introduzir especificidades locais de impactos regionais para a modelagem de efeitos da acidificação e da eutrofização (aquática e terrestre).

- MEEuP

O MEEuP (*Methodology study for Eco-design of Energy-using Products*) foi desenvolvido em nome da Comissão Europeia para avaliar quais e em que medida diversos produtos consumidores de energia cumprem determinados critérios que os tornam elegíveis para rotulagem CE (sob aplicação de medidas previstas na Diretiva 2005/32/CE) adotando-se uma abordagem de ciclo de vida. O método inclui, além de dados de inventário e parâmetros técnicos para produtos elétricos, fatores específicos de avaliação de impacto com uma abordagem única, destinando-se também a apoiar o *ecodesign* em geral (Joint Research Centre, 2010; Kemna et al., 2005).

Seu escopo de aplicação é válido para a União Europeia e as categorias de impacto abordadas são: consumo total de energia bruta, consumo de eletricidade, consumo de água (processos), consumo de água para resfriamento, resíduos sólidos perigosos, resíduos não perigosos, aquecimento global, destruição do ozônio estratosférico, acidificação, emissão de poluentes orgânicos persistentes, emissão de compostos orgânicos voláteis, emissão de metais pesados (ar), emissão de metais pesados (água), toxicidade humana, formação de partículas e eutrofização aquática.

Aproximadamente 50 substâncias são consideradas, com fatores de caracterização para mais de uma categoria de impacto.

O método diferencia-se por ser usado, principalmente por parte da União Europeia, para a avaliação de produtos que consomem energia e, portanto, ser baseado em diretivas comunitárias ou acordos internacionais, que são melhor aceitos pelos órgãos governamentais.

- ReCiPe

O método ReCiPe é uma continuação dos métodos Eco-indicador 99 e CML 2000 que integra e harmoniza as abordagens *midpoint* e *endpoint* em uma estrutura comum e consistente. As categorias de impacto abordadas são: mudança climática, depleção de ozônio, acidificação terrestre, eutrofização aquática de água doce, eutrofização aquática marinha, toxicidade humana, formação de oxidantes fotoquímicos, formação de matéria particulada, ecotoxicidade terrestre, ecotoxicidade aquática de água doce, ecotoxicidade aquática marinha, radiação ionizante, uso do solo agrícola, uso do solo urbano, transformação de terra natural, esgotamento de recursos fósseis, esgotamento de recursos minerais e esgotamento de recursos de água doce (Joint Research Centre, 2010; Goedkoop et al., 2009).

Segundo De Schryver et al. (2009), os fatores de caracterização para aquecimento global foram adequados para comparar os impactos dos gases de efeito estufa com outros tipos de influência, tais como substâncias que causam acidificação e impactos respiratórios. Para a saúde humana, cinco diferentes efeitos sobre a saúde foram incluídos, como desnutrição e diarreia, ainda assim existem doenças relacionadas ao aquecimento global que não são consideradas nos cálculos devido a limitações relacionadas aos dados.

Para todas as categorias de emissão princípios e escolhas semelhantes são usados e todas as categorias de impacto da mesma área de proteção têm a mesma unidade de indicador. Os mesmos mecanismos ambientais são usados para cálculos *midpoint* e *endpoint* (Joint Research Centre, 2010).

Esse método tem escopo de aplicação global para as categorias de impacto mudança climática, destruição da camada de ozônio e consumo de recursos e escopo de aplicação válido para a Europa para as demais categorias de impacto.

- TRACI

O TRACI (*Tool for the Reduction and Assessment of Chemical and other environmental Impacts*) é um método de avaliação do impacto elaborado pela Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (US-EPA) em 2003, originalmente projetado para uso na ACV, esperando-se também encontrar uma aplicação mais ampla na Prevenção da Poluição (P2) e em medidas de sustentabilidade para os Estados Unidos (Bare, 2002; Bare et al., 2003; United Nations Environment Programme, 2010).

Trata-se de um método *midpoint* que considera as condições ambientais dos Estados Unidos, como um todo ou por estados.

As categorias de impacto foram selecionadas com base em seu nível de concordância com a literatura existente nessa área, sua coerência com os regulamentos e políticas da EPA, seu estado atual de desenvolvimento e o valor nela reconhecido pela sociedade (Bare, 2002). São abordadas as seguintes categorias de impacto: depleção de ozônio, aquecimento global, formação de fumaça (*smog*), acidificação, eutrofização, saúde humana (carcinogênicos), saúde humana (não carcinogênicos), saúde humana (poluentes), ecotoxicidade e esgotamento de combustíveis fósseis (Joint Research Centre, 2010). Além das categorias já citadas, Bare et al. (2003) ainda acrescentam as categorias de uso da terra e uso da água.

O método apresenta escopo de aplicação global para as categorias depleção de ozônio e aquecimento global, escopo de aplicação válido para a América do Norte para acidificação, eutrofização e formação de fumaça e escopo de aplicação válido para os Estados Unidos para as categorias relacionadas a saúde humana e ecotoxicidade (Joint Research Centre, 2010). De acordo com Bare et al. (2003), as categorias acidificação, eutrofização, formação de fumaça (*smog*), saúde humana (carcinogênicos, não carcinogênicos e poluentes) e uso da terra foram desenvolvidas utilizando-se os parâmetros norte-americanos para fazê-las mais aplicáveis à situação dos Estados Unidos, e algumas dessas categorias permitem uma resolução espacial a nível estadual ou inferior.

Aproximadamente 900 substâncias são abordadas na versão original do TRACI. Espera-se que a nova versão inclua aproximadamente 3.000 substâncias (Joint Research Centre, 2010).

Esse método é apoiado pela US-EPA e é especialmente relevante para as emissões que ocorrem

como parte de ciclos de vida do produto nos Estados Unidos, possuindo fatores de caracterização regionais para a acidificação, eutrofização e formação de fumaça.

- USEtox

O USEtox é um método com nível de avaliação *midpoint* projetado para descrever destino, exposição e efeitos de produtos químicos, fornecendo fatores de caracterização recomendados para a toxicidade humana e ecotoxicidade de água doce na avaliação de impacto do ciclo de vida (Joint Research Centre, 2010; Huijbregts et al., 2010).

A escala continental é composta pelos seguintes compartimentos: ar urbano, ar rural, água doce, água do mar, solo natural e solo agrícola, enquanto a escala global abrange os compartimentos ar, água doce, oceanos, solo natural e solo agrícola (Huijbregts et al., 2010), ou seja, apresenta a mesma estrutura que a escala continental, mas sem o compartimento referente ao ar urbano (Rosenbaum et al., 2008).

No método USEtox são determinados fatores para impactos cancerígenos, não cancerígenos e impactos totais. Os dados para efeitos após inalação e exposição por via oral são determinados separadamente (Huijbregts et al., 2010).

De acordo com Huijbregts et al. (2010) e Rosenbaum et al. (2008), o fator de caracterização para toxicidade humana é expresso em unidades de tóxicos comparativas (CTU), proporcionando a estimativa do aumento da morbidade na população humana total por unidade de massa de um produto químico emitido (casos/kg emitido), assumindo peso igual para cancerígenos e não cancerígenos devido à falta de conhecimentos mais precisos sobre essa questão. O fator de caracterização para a ecotoxicidade aquática também é expresso em CTU e fornece uma estimativa da fração potencialmente afetada (PAF) de espécies ao longo do tempo e de volume por unidade de massa de um produto químico emitido (PAF dia.m³.kg⁻¹).

Fatores de caracterização adicionais estão em desenvolvimento para avaliar de modo coerente o impacto de partículas primárias e secundárias, bem como das emissões para o ar no interior de ambientes fechados (Joint Research Centre, 2010).

Com o objetivo de dispor um conjunto de dados consistentes, computando o maior número possível de fatores de caracterização, foi criado um banco de dados de propriedades químicas. Esse banco de dados inclui propriedades físico-químicas, dados toxicológicos de animais obtidos em laboratório, como base para os de seres humanos, e dados ecotoxicológicos para organismos de água doce (Rosenbaum et al., 2008).

Aplicando-se o USEtox com um banco de dados bem referenciado são encontrados fatores

de caracterização para 991 substâncias orgânicas (mais 260 fatores de caracterização provisórios) na categoria de impacto toxicidade humana e para 1.299 substâncias orgânicas (mais 1.247 fatores de caracterização provisórios) na categoria de impacto ecotoxicidade de água doce (Rosenbaum et al., 2008).

- IMPACT World +

O método IMPACT World+ foi desenvolvido diante da necessidade de uma avaliação de impacto regionalizada cobrindo todas as regiões do mundo. Estão envolvidos nessa pesquisa especialistas do grupo de pesquisa CIRAIG, da Politécnica de Montreal (Canadá), Universidade de Michigan (Estados Unidos), Universidade de Ann Arbor (Estados Unidos), Quantis (Suíça), Universidade Técnica da Dinamarca – DTU (Dinamarca), Escola Politécnica de Lausanne – EPFL (Suíça) e Cycleco (França), além da Fundação Alcoa, a qual colabora com investimentos financeiros.

Os modelos de caracterização são uma atualização dos modelos existentes nos métodos Impact 2002+, EDIP e LUCAS, o que resultou em fatores de caracterização para diferentes resoluções geográficas, cada um com sua própria incerteza e variabilidade espacial associada (IMPACT World+, 2012).

A escala espacial considerada é definida em torno dos parâmetros de modelagem mais sensíveis e espacialmente variáveis, tais como bacias para impactos de uso da água ou biomas para impactos de uso da terra (IMPACT World+, 2012).

O IMPACT World+ (2012) traz como principais diferenciais:

O modelo USEtox para impactos tóxicos e os impactos do uso da água com fatores continentais específicos e alternativas especializadas consistentes.

Desenvolvimento de melhorias de modelagem para uso da terra, com a inclusão dos serviços dos ecossistemas; para acidificação, com uma modelagem melhor para destino atmosférico; para o uso de recursos, com a introdução de uma abordagem de extração-consumo-competição; para efeitos respiratórios, com novos fatores derivados de epidemias e a inclusão dos impactos de resíduos de pesticidas; e, finalmente, para a eutrofização, com um modelo mundial de resolução de 0,5 × 0,5 graus.

Para algumas categorias de impacto, os indicadores *midpoint* podem ser atribuídos a subcategorias, por exemplo, a categoria toxicidade humana é composta por substâncias não cancerígenas, cancerígenas, inorgânicos inaláveis e radiações ionizantes.

Enquanto os indicadores *midpoint* podem ser apresentados e interpretados separadamente, cada impacto *midpoint* também é modelado nas três áreas de proteção: saúde humana, qualidade dos ecossistemas e serviços e recursos ambientais. A

última área de proteção inclui os impactos sobre a sociedade humana sem consequências diretas sobre a saúde, tais como o uso de recursos abióticos e a depreciação dos serviços dos ecossistemas.

São, portanto, abordadas as seguintes categorias de impacto: toxicidade humana, oxidação fotoquímica, depleção da camada de ozônio, aquecimento global, ecotoxicidade, acidificação, eutrofização, uso da água, uso da terra e uso de recursos.

4. Análise comparativa entre os métodos de AICV e subsídios para a aplicação no Brasil

A Tabela 3 refere-se ao local de origem de cada método. Os principais métodos de AICV foram desenvolvidos majoritariamente em países da Europa, é o caso do CML 2002, Eco-indicator 99, Ecological Scarcity, EDIP, EPS 2000, Impact 2002+, MEEuP e ReCiPe. LUCAS e TRACI têm origem em países da América do Norte e LIME é um método desenvolvido pelo Japão. Observa-se que os métodos mais recentes, USEtox e IMPACT World+, foram desenvolvidos por grupos de pesquisa que envolvem pesquisadores de todo o mundo, o que pode demonstrar uma tentativa de globalização quanto à aplicação desses métodos.

Verifica-se, assim, uma lacuna de métodos originados no Brasil, bem como na América do Sul, o que possivelmente implica na ausência de procedimentos de caracterização direcionados ao contexto brasileiro. Deve-se, portanto, incentivar as pesquisas nessa área do conhecimento e a participação de especialistas brasileiros em projetos de alcance global nesse tema.

A Tabela 4, baseada nas referências bibliográficas utilizadas neste artigo, apresenta uma relação de

características dos métodos de AICV classificados de acordo com as categorias de comparação anteriormente estabelecidas na seção 2, Metodologia.

Com relação à primeira categoria de comparação apresentada na Tabela 4, nível de avaliação, é possível observar que as versões mais atuais dos métodos de AICV apresentam níveis de avaliação *midpoint* ou combinado. Isso se justifica pelo fato de as avaliações no nível *endpoint* apresentarem modelagem com complexidade e incertezas claramente maiores do que a modelagem *midpoint* (Hauschild et al., 2012).

Quanto às categorias de impacto abordadas pelos métodos de AICV, as consideradas neste trabalho como tradicionais são avaliadas por praticamente todos os métodos. Verifica-se também que métodos como Ecological Scarcity, EPS 2000 e LIME apresentam a maioria de suas categorias com abordagens diferenciadas, demonstrando que a temática das categorias presentes pode variar de acordo com cada método, como é também o caso do método USEtox, desenvolvido para avaliar especificamente impactos toxicológicos.

Deve-se destacar que a existência de métodos que abordem categorias mais específicas, além das tradicionais, representa possibilidade de desenvolvimento de modelos direcionados ao estudo de características particulares de cada região.

No que diz respeito ao escopo de aplicação, nota-se que a maioria dos métodos de AICV apresentados neste artigo foi criada considerando escopos regionais específicos, embora sejam aplicados em diferentes partes do mundo, incluindo-se o Brasil.

Por não existirem métodos desenvolvidos especificamente para o contexto brasileiro nem para a América do Sul, a partir dos resultados obtidos na Tabela 4 buscou-se fornecer subsídios para a aplicação, no Brasil, dos métodos de AICV disponíveis.

Tabela 3. Métodos de AICV e sua origem.

Método	Origem
CML2002	CML – Holanda
Eco-indicator 99	Pré – Holanda
Ecological Scarcity	E2 + ESU-services – Suíça
EDIP97 – EDIP2003	DTU – Dinamarca
EPS 2000	IVL – Suécia
Impact 2002+	EPFL – Suíça
LIME	AIST – Japão
LUCAS	CIRAIG – Canadá
MEEuP	VhK – Holanda
ReCiPe	RUN + PRÉ + CML + RIVM – Holanda
TRACI	US EPA – Estados Unidos
USEtox	Programa Iniciativa do Ciclo de Vida da UNEP – SETAC
IMPACT World+	CIRAIG, da Politécnica de Montreal (Canadá), Universidade de Michigan (Estados Unidos), Universidade de Ann Arbor (Estados Unidos), Quantis (Suíça), Universidade Técnica da Dinamarca – DTU (Dinamarca), Escola Politécnica de Lausanne – EPFL (Suíça) e Cycleco (França)

Tabela 4. Principais métodos de AICV e suas características.

Método	Nível de avaliação de impacto	Categorias de impacto tradicionais	Abrangência de aplicação	Categorias de impacto diferenciadas	Abrangência de aplicação
CML 2002	Midpoint	Depleção de recursos abióticos	Global	Perda de função de suporte à vida	Global
		Depleção de recursos bióticos	Global	Perda de biodiversidade	Global
		Uso da terra	Global	Ecotoxicidade em água doce (sedimentos)	Global
		Mudança climática	Global	Ecotoxicidade marinha (sedimentos)	Global
		Depleção do ozônio estratosférico	Global	Impactos da radiação ionizante	Global
		Toxicidade humana	Global	Mau cheiro do ar	Global
		Ecotoxicidade aquática (água doce)	Global	Barulho	Global
		Ecotoxicidade aquática (marinha)	Global	Calor residual	Global
		Ecotoxicidade terrestre	Global	Acidentes	Global
		Formação de foto-oxidantes	Europa	Letais	Global
		Acidificação	Europa	Não letais	Global
Eutrofização	Global	Dessecação	Global		
			Mau cheiro da água	Global	
Eco-indicator 99	Endpoint	Mudança climática	Global	Carcinogênicos	Europa
		Depleção da camada de ozônio	Global	Inaláveis orgânicos	Europa
		Acidificação e eutrofização combinadas	Holanda	Inaláveis inorgânicos	Europa
		Ecotoxicidade	Europa	Radiação ionizante	Europa
		Uso da terra	Suíça		
		Recursos minerais	Global		
		Recursos fósseis	Global		
Ecological Scarcity	Combinado – Usa o princípio distância do alvo.	Mudança climática	Suíça	Efeitos respiratórios	Suíça
		Depleção de ozônio	Suíça	Emissões para o ar	Suíça
		Formação de oxidantes fotoquímicos	Suíça	Emissões para água de superfície	Suíça
		Consumo de água	Suíça	Câncer proveniente de radionuclídeos emitidos no mar	Suíça
		Consumo de areia/cascalho	Suíça	Emissões para águas subterrâneas	Suíça
		Perda de biodiversidade por ocupação do solo	Suíça	Emissões para o solo	Suíça
				Resíduos	Suíça
				Fontes de energia primária	Suíça
		Disruptores endócrinos	Suíça		
EDIP 1997	Midpoint	Aquecimento global	Global	Ambiente de trabalho	Global
		Depleção de ozônio	Global		
		Acidificação	Global		
		Enriquecimento de nutrientes	Global		
		Formação de ozônio fotoquímico	Global		
		Toxicidade humana	Global		
		Ecotoxicidade	Global		
		Consumo de recursos	Global		
EDIP 2003	Midpoint	Aquecimento global	Global	Barulho	Europa
		Depleção de ozônio	Global		
		Acidificação	Europa		
		Eutrofização terrestre	Europa		
		Eutrofização aquática	Europa		
		Formação de ozônio fotoquímico	Europa		
		Toxicidade humana	Europa		
		Ecotoxicidade	Europa		
ESP 2000	Endpoint	Saúde humana	Global	Expectativa de vida	Global
		Consumo de recursos naturais	Global	Morbidade grave e sofrimento	Global
		Esgotamento de reservas de elementos	Global	Morbidade	Global
		Esgotamento de reservas fósseis (gás)	Global	Incômodo grave	Global
		Esgotamento de reservas fósseis (petróleo)	Global	Incômodo	Global

Tabela 4. Continuação...

Método	Nível de avaliação de impacto	Categorias de impacto tradicionais	Abrangência de aplicação	Categorias de impacto diferenciadas	Abrangência de aplicação
ESP 2000	Endpoint	Esgotamento de reservas fósseis (carvão)	Global	Ambiente natural	Global
		Esgotamento de reservas minerais	Global	Capacidade de produção agrícola	Global
				Capacidade de produção de madeira	Global
				Capacidade de produção de peixe e carne	Global
				Capacidade de cátions de base	Global
				Capacidade de produção de água potável	Global
				Parcela de extinção de espécies	Suécia
IMPACT 2002+	Combinado	Toxicidade humana	Europa	Efeitos respiratórios	Europa
		Depleção de ozônio	Europa	Radiação ionizante	Europa
		Formação de ozônio fotoquímico	Europa		
		Ecotoxicidade aquática	Europa		
		Ecotoxicidade terrestre	Europa		
		Acidificação aquática	Europa		
		Eutrofização aquática	Europa		
		Acidificação e eutrofização terrestre	Europa		
		Ocupação do solo	Europa		
		Aquecimento global	Europa		
		Uso de energia não renovável	Europa		
		Extração mineral	Europa		
LIME	Combinado	Aquecimento global	Global	Poluição do ar urbano	Japão
		Depleção da camada de ozônio	Global	Poluição do ar interior	Japão
		Toxicidade humana	Japão	Geração de ruídos	Japão
		Ecotoxicidade	Japão	Geração de resíduos	Japão
		Acidificação	Japão	Estresse térmico	Japão
		Eutrofização	Japão	Malária	Japão
		Formação de oxidantes fotoquímicos	Japão	Doenças infecciosas, fome e desastres naturais	Japão
		Uso da terra	Japão	Catarata	Japão
		Consumo de minerais	Japão	Câncer de pele	Japão
		Consumo de energia	Japão	Outro câncer	Japão
		Consumo de recursos bióticos	Japão	Deficiência respiratória	Japão
				Biodiversidade (terrestre)	Japão
				Biodiversidade (aquática)	Japão
				Plantas	Japão
				Bentos	Japão
				Pesca	Japão
				Colheita	Japão
		Materiais	Japão		
LUCAS	Midpoint	Mudança climática	Global	Efeitos respiratórios	Canadá
		Depleção de ozônio	Global		
		Acidificação	Canadá		
		Neblina fotoquímica (<i>smog</i>)	Canadá		
		Eutrofização aquática	Canadá		
		Eutrofização terrestre	Canadá		
		Ecotoxicidade (aquática e terrestre)	Canadá		
		Toxicidade humana	Canadá		
		Uso da terra	Canadá		
MEEuP	Midpoint	Destruição de recursos abióticos	Canadá		
		Consumo total de energia bruta	Europa	Resíduos sólidos perigosos	Europa
		Consumo de eletricidade	Europa	Resíduos não perigosos	Europa
		Consumo de água (processos)	Europa	Emissão de poluentes orgânicos persistentes	Europa
		Consumo de água para resfriamento	Europa	Emissão de compostos orgânicos voláteis	Europa
		Aquecimento global	Europa	Emissão de metais pesados (ar)	Europa
Destruição do ozônio estratosférico	Europa	Emissão de metais pesados (água)	Europa		

Tabela 4. Continuação...

Método	Nível de avaliação de impacto	Categorias de impacto tradicionais	Abrangência de aplicação	Categorias de impacto diferenciadas	Abrangência de aplicação
MEÉUP	Midpoint	Acidificação	Europa		
		Toxicidade humana	Europa		
		Formação de particuladas	Europa		
		Eutrofização aquática	Europa		
ReCiPe	Combinado	Mudança climática	Global	Radiação ionizante	Europa
		Depleção de ozônio	Global	Transformação da terra natural	Europa
		Acidificação terrestre	Europa		
		Eutrofização (água doce e marinha)	Europa		
		Toxicidade humana	Europa		
		Formação de oxidantes fotoquímicos	Europa		
		Formação de matéria particulada	Europa		
		Ecotoxicidade (terrestre, água doce, marinha)	Europa		
		Uso do solo agrícola	Europa		
		Uso do solo urbano	Europa		
		Esgotamento de recursos fósseis	Global		
		Esgotamento de recursos minerais	Global		
		Esgotamento de recursos de água doce	Global		
		TRACI	Midpoint		
Aquecimento global	Global				
Formação de fumaça (<i>smog</i>)	América do Norte				
Acidificação	América do Norte				
Eutrofização	América do Norte				
Saúde humana (carcinogênicos)	Estados Unidos				
Saúde humana (não carcinogênicos)	Estados Unidos				
Saúde humana (poluentes)	Estados Unidos				
Ecotoxicidade	Estados Unidos				
Esgotamento de combustíveis fósseis	Global				
Uso da terra	Estados Unidos				
Uso da água	-				
USEtox	Midpoint	Toxicidade humana	Global		
		Ecotoxicidade de água doce	Global		
IMPACT World+	Combinado	Toxicidade humana	Global		
		Oxidação fotoquímica	Global		
		Depleção da camada de ozônio	Global		
		Aquecimento global	Global		
		Ecotoxicidade	Global		
		Acidificação	Global		
		Eutrofização	Global		
		Uso da água	Global		
		Uso da terra	Global		
		Uso de recursos	Global		

Considerando-se os métodos de AICV como foram desenvolvidos originalmente, ou seja, sem a realização de adaptações, foi adotado como critério o parâmetro anteriormente descrito abrangência de aplicação. Portanto, os métodos de AICV recomendados para aplicação no Brasil são aqueles que apresentam uma abrangência classificada como global para o escopo de aplicação de suas categorias de impacto, são eles:

- CML 2002: Para as categorias de impacto depleção de recursos abióticos, uso da terra, mudança climática, depleção de ozônio estratosférico, toxicidade humana, ecotoxicidade aquática de água doce, ecotoxicidade aquática marinha, ecotoxicidade terrestre e eutrofização. Além de categorias de impactos adicionais que são abordadas dependendo dos requisitos do estudo, como perda de função de

suporte à vida, perda de biodiversidade, ecotoxicidade em água doce (sedimentos), ecotoxicidade marinha (sedimentos), impactos da radiação ionizante, mau cheiro do ar, ruído, calor residual, acidentes, letais, não letais, depleção de recursos bióticos, dessecação e mau cheiro da água.

- EDIP 97: Para as categorias de impacto aquecimento global, depleção de ozônio, acidificação, enriquecimento de nutrientes, formação de ozônio fotoquímico, toxicidade humana, ecotoxicidade, consumo de recursos e ambiente de trabalho.
- EPS 2000: Para as categorias de impacto saúde humana, expectativa de vida, morbidade grave e sofrimento, morbidade, incômodo grave, incômodo, ambiente natural, capacidade de produção agrícola, capacidade de produção de madeira, capacidade de produção de peixe e carne, capacidade de cátions de base, capacidade de produção de água potável, consumo de recursos naturais, esgotamento de reservas de elementos, esgotamento de reservas fósseis (gás), esgotamento de reservas fósseis (petróleo), esgotamento de reservas fósseis (carvão) e esgotamento de recursos minerais.
- USEtox: Para as categorias de impacto toxicidade humana e ecotoxicidade de água doce.
- IMPACT World+: Para as categorias de impacto toxicidade humana, oxidação fotoquímica, depleção da camada de ozônio, aquecimento global, ecotoxicidade, acidificação, eutrofização, uso da água, uso da terra e uso de recursos.

Com relação às demais categorias de comparação, categoria de impacto e nível de avaliação, a opção pelo método de AICV mais adequado a ser utilizado fica a critério dos objetivos e escopo definidos no estudo de ACV pretendido.

5. Considerações finais

Embora a crescente adoção da ACV no desenvolvimento industrial do Brasil, verifica-se a lacuna de métodos de AICV baseados nas características regionais brasileiras.

A contribuição deste trabalho está na revisão dos principais métodos de AICV existentes, de modo a fornecer subsídios para a análise da sua aplicabilidade no Brasil.

Concluiu-se, com base nas características e particularidades dos métodos de AICV, que elas variam bastante, podendo conferir a tais métodos um grande potencial de interferência nos resultados finais da AICV e, conseqüentemente, na Gestão do Ciclo de Vida do produto.

Vale ressaltar que foram consideradas apenas as definições e classificações encontradas nos manuais e artigos científicos referentes a esses métodos. Um

método de AICV é composto por uma série de modelos de caracterização utilizados para avaliar cada uma de suas categorias de impacto. Desse modo, este trabalho destaca a importância de se incentivar a análise dos parâmetros e procedimentos de cálculos utilizados por cada modelo para as várias categorias de impacto existentes. Acredita-se que dessa forma seja possível realizar-se uma comparação efetiva entre os métodos de AICV, além da verificação de se os modelos e seus fatores de caracterização são realmente capazes de representar e avaliar os potenciais impactos ambientais em diferentes regiões do mundo.

Referências

- Ahbe, S., Braunschweig, A., & Müller-Wenk, R. (1990). *Methodology for ecobalances based on ecological optimization*. Bern: Buwal (Safel). (Environment Series, 133).
- Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. (2009a). *NBR ISO 14040: Gestão Ambiental - Avaliação do Ciclo de Vida - Princípios e Estrutura*. Rio de Janeiro.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. (2009b). *NBR ISO 14044: Gestão Ambiental - Avaliação do Ciclo de Vida - Requisitos e Orientações*. Rio de Janeiro.
- Bare, J. C. (2002). *Developing a Consistent Decision-Making framework by Using the U.S. EPA's TRACI*. Cincinnati: Environmental Protection Agency. Recuperado em 27 de junho de 2013, de <http://www.epa.gov/ORD/NRMRL/std/sab/traci/aiche2002paper.pdf>
- Bare, J. C., Norris, G. A., Pennington, D. W. & McKone, T. E. (2003). TRACI: The Tool for the Reduction and Assessment of Chemical and Other Environmental Impacts. *Journal of Industrial Ecology*, 6(3), 49-78.
- Brand, G., Braunschweig, A., Scheidegger, A., & Schwank, O. (1998). *Weighting in ecobalances with the ecoscarcity method: ecofactors 1997*. Bern: Buwal (Safel). (Environment Series, 297).
- Brasil, Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, Conselho Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial. *Dispõe sobre a Aprovação do Programa Brasileiro de Avaliação do Ciclo de Vida e dá outras providências* (Resolução nº 04, de 15 de dezembro de 2010). Recuperado em 27 de junho de 2013, de <http://www.inmetro.gov.br/legislacao/resc/pdf/RESCO00236.pdf>.
- Finnveden, G., Hauschild, M. Z., Ekvall, T., Guinée, J., Heijungs, R., Hellweg, S., Koehler, A., Pennington, D., & Suh, S. (2009). Recent developments in Life Cycle Assessment. *Journal of Environmental Management*, 91, 1-21. PMID:19716647. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2009.06.018>
- Frischknecht, R., Steiner, R., Arthur, B., Norbert, E., & Gabi, H. (2006). Swiss Ecological Scarcity Method: the new version 2006. In *Proceedings of the 7th International Conference on EcoBalance*, Tsukuba, Japan.
- Frischknecht, R., Steiner, R., & Jungbluth, N. (2009). *The Ecological Scarcity Method - Eco-Factors 2006: a method for impact assessment in LCA*. Bern: Federal Office for the Environment. (Environmental studies, 906).
- Goedkoop, M., Heijungs, R., Huijbregts, M., Schryver, A., Struijs, J., & van Zelm, R. (2009). *ReCiPe 2008: a life cycle*

- impact assessment method which comprises harmonized category indicators at the midpoint and the endpoint level*. Ministerie van Volkshuisvesting. (Report, 1).
- Guinée, J. B. (2002). *Handbook on Life Cycle Assessment: operational guide to the ISO Standards*. Kluwer Academic Publishers.
- Hauschild, M. Z., Huijbregts, M., Jolliet, O., Macleod, M., Margni, M., van de Meent, D., Rosenbaum, R. K., & McKone, T. E. (2008). Building a model based on scientific consensus for life cycle impact assessment of chemicals: the search for harmony and parsimony. *Environmental Science & Technology*, 42(19), 7032-7037. <http://dx.doi.org/10.1021/es703145t>
- Hauschild, M. Z., Goedkoop, M., Guinée, J., Heijungs, R., Huijbregts, M., Jolliet, O., Margni, M., Schryver, A., Humbert, S., Laurent, A., Sala, S., Pant, R. (2012). Identifying best existing practice for characterization modeling in life cycle impact assessment. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 18(3), 683-697.
- Hauschild, M., & Potting, J. (2005). *Spatial differentiation in life cycle impact assessment: the EDIP2003 methodology*. Copenhagen: Danish Ministry of the Environment. (Environmental News, 80).
- Hauschild, M. Z., & Wenzel, H. (1998). *Environmental assessment of products* (Vol. 2). United Kingdom: Chapman & Hall, Hingham: Kluwer Academic Publishers.
- Huijbregts, M., Hauschild, M., Jolliet, O., Margni, M., McKone, T., Rosenbaum, R. K., & van de Meent, D. (2010). *USEtox™ User manual*.
- IMPACT World+. *What is IMPACT World+?*. (2012). Recuperado em 27 de junho de 2013, de <http://www.impactworldplus.org/en/presentation.php>
- Itsubo, N., Sakagami, M., Washida, T., Kokubu, K., & Inaba, A. (2004). Weighting Across Safeguard Subjects for LCIA through the Application of Conjoint Analysis. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 9(3), 196-205.
- Itsubo, N., & Inaba, A. (2003). A new LCIA method: LIME has been completed. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 8(5), 305-305.
- Joint Research Centre – JRC. (2010). *Analysis of existing environmental impact assessment methodologies for use in life cycle assessment: background document*. (ILCD Handbook).
- Joint Research Centre – JRC. (2011). *Recommendations based on existing environmental impact assessment models and factors for life cycle assessment in European context*. (ILCD Handbook).
- Jolliet, O., Margni, M., Charles, R., Humbert, S., Payet, J., Rebitzer, G., & Rosenbaum, R. (2003). IMPACT 2002+: a new life cycle impact assessment methodology. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 8(6), 324-330. <http://dx.doi.org/10.1007/BF02978505>
- Kemna, R., van Elburg M., Li, W., & van Holstekijn, R. (2005). *MEEUP: the methodology Report*. Brussels: European Commission. (Final version).
- Klöppfer, W. (2006). The role of SETAC in the development of LCA. *International Journal of Life Cycle Assessment*, 11, 116-122. <http://dx.doi.org/10.1007/s11367-008-0038-4>
- Ministry of Housing, Spatial Planning and the Environment. (2000). *Eco-indicator 99 manual for designers: a damage oriented method for Life Cycle Impact Assessment*.
- Organização das Nações Unidas - ONU. (2012). *A ONU e o meio ambiente*. Recuperado em 27 de junho de 2013, de <http://www.onu.org.br/a-onu-em-acao/a-onu-e-o-meio-ambiente/>
- Rosenbaum, R. K., Bachmann, T. M., Gold, L. S., Huijbregts, M. A. J., Jolliet, O., Juraske, R., Koehler, A., Larsen, H. F., MacLeod, M., Margni, M., McKone, T. E., Payet, J., Schuhmacher, M., van de Meent, D., & Hauschild, M. Z. (2008). USEtox the UNEP-SETAC toxicity model: recommended characterisation factors for human toxicity and freshwater ecotoxicity in life cycle impact assessment. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 13(7), 532-546.
- Schryver, A. M., Brakkee, K. W., Goedkoop, M. J., & Huijbregts, A. J. (2009). Characterization factors for global warming in life cycle assessment based on damages to humans and ecosystems. *Environmental Science and Technology*, 43(6), 1689-1695. <http://dx.doi.org/10.1065/lca2005.12.242>
- Steen, B. (1999a). *A systematic approach to environmental priority strategies in product development (EPS)* (Version 2000). Gothenburg: Chalmers University of Technology. (CPM report 1999:4).
- Steen, B. (1999b). *A systematic approach to environmental priority strategies in product development (EPS)* (Version 2000). Gothenburg: Chalmers University of Technology. (CPM report 1999:5).
- Toffoletto, L., Bulle, C., Godin, J., Reid, C., & Deschênes, L. (2007). LUCAS: a new LCIA method used for a canadian-specific context. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 12(2), 93-102. <http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4615-6367-9>
- United Nations Environment Programme – UNEP. (2007). *Life cycle management: a business guide to sustainability*. Recuperado em 27 de junho de 2013, de <http://www.unep.org/pdf/dtie/DTI0889PA.pdf>
- United Nations Environment Programme – UNEP. (2010). *Life Cycle Impact Assessment Programme*. Life Cycle Initiative. Recuperado em 27 de junho de 2013, de http://lcnitiative.unep.fr/sites/lcnit/default.asp?site=lcnit&page_id=67F5A66D-9EB8-4E75-B663-297B7FD626B6
- Wenzel, H., Hauschild, M. Z., & Alting, L. (1997). *Environmental assessment of products* (vol. 1). United Kingdom: Chapman & Hall, Hingham: Kluwer Academic Publishers. <http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4615-6367-9>

Life Cycle Impact Assessment: a review of the main methods

Abstract

Life Cycle Impact Assessment (LCIA) is the third phase of Life Cycle Assessment (LCA). It involves assessing the environmental significance of inventory results by using characterization models and factors contained in LCIA methods. This paper identifies the main LCIA methods and describes their characteristics. Through a literature review, 13 LCIA methods were identified. Most of them were developed in Europe and have been used throughout the world, including Brazil. Among these methods have been identified those with a global scope of application, being recommended for the use in Brazil. Each LCIA method evaluates different impact categories by means of a number of different characterization models, so it was concluded that there is a need to analyze the calculation procedures used by each model to provide support for the application of these methods and models in different regions of the world.

Keywords

Life Cycle Impact Assessment. Life Cycle Impact Assessment Methods.
