

## Glossário

Termo	Sigla	Definição	Fonte
<b>Assessment</b>		A tradução literal do termo consiste em avaliação.	
<b>Avaliação do Ciclo de Vida</b>	ACV	A Avaliação de Ciclo de Vida (ACV), é uma técnica com base científica que adota uma visão sistemática para a quantificação dos impactos ambientais de um produto ou serviço ao longo de todo o seu ciclo de vida.	<a href="https://redeacv.org.br/pt-br/oque-e-acv/">https://redeacv.org.br/pt-br/oque-e-acv/</a>
<b>Berço ao Portão</b>		Uma Avaliação do Ciclo de Vida do berço ao portão é uma realizada desde a extração de recursos ("berço") até o portão da fábrica ou fazenda (ou seja, antes de ser transportada para o consumidor).	<a href="https://sites.google.com/site/medioquestoesambientais/analise-do-ciclo-de-vida">https://sites.google.com/site/medioquestoesambientais/analise-do-ciclo-de-vida</a>
<b>Berço ao Túmulo</b>		Uma Avaliação do Ciclo de Vida do berço ao túmulo é completa desde a extração de recursos ("berço"), passando pela fase de uso e a fase de eliminação ("túmulo").	<a href="https://sites.google.com/site/medioquestoesambientais/analise-do-ciclo-de-vida">https://sites.google.com/site/medioquestoesambientais/analise-do-ciclo-de-vida</a>
<b>Cadeia de Valor</b>		Uma cadeia de valor representa o conjunto de atividades desempenhadas por uma organização desde as relações com os fornecedores e ciclos de produção e de venda até à fase da distribuição final (upstream e downstream).	<a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Cadeia_de_valor">https://pt.wikipedia.org/wiki/Cadeia_de_valor</a>
<b>Environmental Product Declarations</b>	EPD	As Declarações Ambientais de Produto - DAPs (ou EPD@s, do inglês, Environmental Product Declarations) apresentam informações transparentes, verificadas e comparáveis sobre o impacto ambiental no ciclo de vida dos produtos.	<a href="https://www.epdbrasil.com.br/">https://www.epdbrasil.com.br/</a>
<b>Externalidades</b>		O conceito de externalidades se refere aos efeitos sociais, econômicos e ambientais indiretamente causados pela venda de um produto ou serviço. O presidente da North American Economic and Finance Association (Associação Norte Americana de Economia e Finanças), Dominick Salvatore, diz que as externalidades se resumem à "diferença entre custos privados e custos sociais ou entre lucros privados e lucros sociais". Isso significa que as externalidades nascem na economia e podem ser negativas ou positivas para a sociedade.	<a href="https://www.ecycle.com.br/externalidades/">https://www.ecycle.com.br/externalidades/</a>
<b>Gases de Efeito Estufa</b>	GEE	Os gases internacionalmente reconhecidos como gases de efeito estufa, regulados pelo Protocolo de Kioto, são: Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> ), Metano (CH <sub>4</sub> ), Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O), Hexafluoreto de Enxofre (SF <sub>6</sub> ) e duas famílias de gases, Hidrofluorcarbono (HFC) e Perfluorcarbono (PFC). Os Gases de Efeito Estufa (GEE) ou, em inglês, Greenhouse Gases (GHG) são substâncias gasosas naturalmente presentes na atmosfera e que absorvem parte da radiação infravermelha emitida pelo Sol e refletida pela superfície terrestre, dificultando o escape desta radiação (calor) para o espaço.	<a href="https://www.abntonline.com.br/sustentabilidade/GHG/O_que_%C3%A9_gee#:~:text=Os%20Gases%20de%20Efeito%20Estufa,(calor)%20para%20o%20espa%C3%A7o.">https://www.abntonline.com.br/sustentabilidade/GHG/O_que_%C3%A9_gee#:~:text=Os%20Gases%20de%20Efeito%20Estufa,(calor)%20para%20o%20espa%C3%A7o.</a>
<b>Gestão do Ciclo de Vida</b>	GCV	A GCV permite avaliar o desempenho ambiental de produtos desde a extração de recursos ao descarte final do produto. Para realizar a GCV, a Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) é a técnica que tem base científica e é reconhecida internacionalmente, padronizada pela série de normas ISO 14040.	<a href="https://www.embrapa.br/vcbgc/v/gcv#:~:text=O%20que%20%C3%A9%20Gest%C3%A3o%20do%20Ciclo%20de%20Vida%20(GCV)%3F,ao%20descarte%20final%20do%20produto.">https://www.embrapa.br/vcbgc/v/gcv#:~:text=O%20que%20%C3%A9%20Gest%C3%A3o%20do%20Ciclo%20de%20Vida%20(GCV)%3F,ao%20descarte%20final%20do%20produto.</a>

## Glossário

<b>GHG Protocol</b>	GHG	O Programa Brasileiro GHG Protocol foi criado em 2008 e é responsável pela adaptação do método GHG Protocol ao contexto brasileiro e desenvolvimento de ferramentas de cálculo para estimativas de emissões de gases do efeito estufa (GEE).	<a href="https://eaesp.fgv.br/centros/centro-estudos-sustentabilidade/projetos/programa-brasileiro-ghg-protocol">https://eaesp.fgv.br/centros/centro-estudos-sustentabilidade/projetos/programa-brasileiro-ghg-protocol</a>
<b>Global Reporting Initiative</b>	GRI	A Global Reporting Initiative (GRI) é uma organização internacional que tem como objetivo ajudar empresas, governos e instituições a comunicar e divulgar o impacto de suas ações e negócios no setor sustentável de modo geral. A divulgação dessas atividades é feita através de um relatório de sustentabilidade, que é uma ferramenta utilizada pelas organizações para desenvolver uma estratégia de gestão voltada para os indicadores socioambientais e econômicos.	<a href="https://sgssustentabilidade.com.br/2021/11/22/o-que-e-gri-entenda-tudo-sobre-este-relatorio/">https://sgssustentabilidade.com.br/2021/11/22/o-que-e-gri-entenda-tudo-sobre-este-relatorio/</a>
<b>Inventário de Gases de Efeito Estufa</b>		Um Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa permite o mapeamento das fontes de emissão de GEE de uma atividade, processo, organização, setor econômico, cidade, estado ou até mesmo de um país, seguida da quantificação, monitoramento e registro dessas emissões.	<a href="https://blog.waycarbon.com/2016/07/inventario-de-gases-de-efeito-estufa/">https://blog.waycarbon.com/2016/07/inventario-de-gases-de-efeito-estufa/</a>
<b>Pegada de Carbono</b>	PC	Pegada de carbono ou Carbon footprint é a nossa pegada ambiental no mundo, ou seja, é a quantidade de gás dióxido de carbono que produzimos.	<a href="https://sgssustentabilidade.com.br/2019/12/15/o-que-e-a-pegada-de-carbono/">https://sgssustentabilidade.com.br/2019/12/15/o-que-e-a-pegada-de-carbono/</a>
<b>Pensamento do Ciclo de Vida</b>	PCV	Pensamento do Ciclo de Vida é uma abordagem sistêmica para entender como as nossas escolhas influenciam o que acontece em cada uma das fases do ciclo de vida de uma atividade industrial: desde a aquisição da matéria-prima até a fabricação, distribuição e uso do produto, e sua disposição final.	<a href="https://m.sebrae.com.br/Sebrae/Portal%20Sebrae/UFs/AP/Anexos/Sebrae-Ciclo%20de%20Vida.pdf">https://m.sebrae.com.br/Sebrae/Portal%20Sebrae/UFs/AP/Anexos/Sebrae-Ciclo de Vida.pdf</a>
<b>ACV Screening</b>		A ACV Screening fornece uma visão geral de alto nível dos principais impactos ou pontos críticos das diferentes etapas do ciclo de vida de um produto/serviço, não constitui um estudo completo de ACV. Este tipo de estudo são úteis para uma organização avaliar a pegada ambiental de seus produtos e identificar oportunidades de redução de impacto ambiental na cadeia de valor. Com a ACV Screening é possível somente realizar comunicações internas ou com parceiros de negócios, sem divulgações comparativas públicas.	<a href="https://www.musami.pt/sites/default/files/AMISM_ACV_Versao%20Final%202012-09-30.pdf">https://www.musami.pt/sites/default/files/AMISM ACV Versao%20Final%202012-09-30.pdf</a>  <a href="https://www.ecomatters.nl/services/lca-epd/life-cycle-assessment/">https://www.ecomatters.nl/services/lca-epd/life-cycle-assessment/</a>  <a href="https://www.eebguide.eu/eebblog/?p=913">https://www.eebguide.eu/eebblog/?p=913</a>
<b>ACV Completa</b>		Um estudo de Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) completo reflete a abordagem regular à ACV, seguindo a ABNT NBR ISO 14040:2009 e 14044:2009. Atende os requisitos das normas e reflete a base para afirmações comparativas e outras comunicações externas. Abrange todo o ciclo de vida de um produto ou serviço e fornece uma visão abrangente do desempenho ambiental. Este tipo de estudo serve para identificar os pontos críticos ambientais e garante a contribuição para os impactos ambientais das fases individuais do ciclo de vida.	<a href="https://www.eebguide.eu/?p=925">https://www.eebguide.eu/?p=925</a>

## Glossário

<b>Serviços Ecosistêmicos</b>	SE	Os serviços ecossistêmicos são benefícios fundamentais para a sociedade gerados pelos ecossistemas, em termos de manutenção, recuperação ou melhoria das condições ambientais, refletindo diretamente na qualidade de vida das pessoas.	<a href="https://www.gov.br/mma/pt-br/assuntos/ecossistemas-1/conservacao-1/servicos-ecossistemicos">https://www.gov.br/mma/pt-br/assuntos/ecossistemas-1/conservacao-1/servicos-ecossistemicos</a>
<b>Sustainable Portfolio Management</b>	SPM	A <i>Sustainable Portfolio Management</i> (em português - Gestão Sustentável de Portfólio) é uma ferramenta robusta que permite as empresas avaliar e classificar seus produtos e serviços em segmentos de mercados definidos em termos de desempenho e sustentabilidade.	<a href="https://www.openriskmanual.org/wiki/Sustainable_Portfolio_Management">https://www.openriskmanual.org/wiki/Sustainable_Portfolio_Management</a>  <a href="https://www.sika.com/en/about-us/sustainability/sustainable-solutions/sustainability-performance-management.html">https://www.sika.com/en/about-us/sustainability/sustainable-solutions/sustainability-performance-management.html</a>