Quadro 4:

Variáveis empregadas para mensurar o construto estratégias de ecoinovação

|  | **VARIÁVEL** | **QUESTÃO**: nas opções abaixo, avalie o grau de desenvolvimento em sua empresa das atividades relacionadas ao meio ambiente: |
| --- | --- | --- |
| Estratégias reativas | Var14 | A empresa apenas se preocupa com a poluição no final do processo produtivo, por meio de tecnologia de remediação, tais como a descontaminação do solo degradado. |
| Var15 | A empresa apenas adquire tecnologias de controle de poluição (*end‒of‒pipe*), que objetiva tratar a poluição antes que seja lançada ao meio ambiente, tais como: estações de tratamento de efluentes, ciclones, precipitadores eletrostáticos, filtros, incineradores, etc. |
| Var16 | A empresa investe em tecnologias e ações ambientais somente para o cumprimento da legislação ambiental. |
| Var17 | A empresa investe em tecnologias e ações ambientais somente como estratégia para resolver problemas com ativistas e a mídia. |
| Var18 | A empresa considera a gestão ambiental como custo adicional, que pode prejudicar o crescimento dos negócios. |
| Estratégias proativas | Var19 | A empresa usa recursos de marketing para tratar da gestão ambiental. |
| Var20 | A empresa desenvolve ações ambientais no trabalho administrativo (reciclagem de papel, uso de material reciclado, redução do uso de material, etc.). |
| Var21 | A empresa desenvolve ações ambientais no trabalho produtivo (minimização de resíduos, uso de energia renovável, reutilização de água, tratamento e eliminação segura de resíduos perigosos, redução da produção de CO2, reaproveitamento de matéria‒prima, etc.). |
| Var22 | A empresa realiza auditorias ambientais periódicas. |
| Var23 | A empresa realiza a análise ambiental do ciclo de vida dos seus produtos. |
| Var24 | A empresa realiza parcerias/acordos com outras empresas/instituições para ações ambientais. |
| Var25 | A empresa possui ou viabiliza programas de formação ambiental para os gestores e funcionários. |
| Var26 | A empresa possui sistema de prevenção de acidentes ambientais que possam ocorrer. |

**Fonte**: elaborado com base em Barbieri (2011); Blackburn (2008); Buysse e Verbeke (2003); Donaire (2007); Foxon e Andersen (2009); Nidumolu, Prahalad e Rangaswami (2009); Sharma (2000); Sharma, [Aragón-Correa e](http://search.proquest.com/docview.lateralsearchlink:lateralsearch/sng/author/Arag$f3n-Correa,+J+Alberto/$N?site=business&t:ac=204872955/fulltext/134C27AF7FF3B3B2189/2&t:cp=maintain/resultcitationblocks) [Rueda-Manzanares](http://search.proquest.com/docview.lateralsearchlink:lateralsearch/sng/author/Rueda-Manzanares,+Antonio/$N?site=business&t:ac=204872955/fulltext/134C27AF7FF3B3B2189/2&t:cp=maintain/resultcitationblocks) (2007); Sharma *et al*. (1999).