

## Mais empresas preocupadas com o clima

Categories : [Ecocidades](#)

O Programa Brasileiro GHG Protocol, que fornece a metodologia mais utilizada no mundo para realização de inventários de emissões de gases de efeito estufa (GEE) no setor empresarial, ganhou a adesão de mais 18 grandes empresas brasileiras, entre elas a Oi, Gol e Lojas Americanas. A realização do inventário é o primeiro passo para o desenvolvimento de ações de redução das emissões dos gases que elevam a temperatura da terra, contribuindo, assim, na mitigação das mudanças climáticas.

O GHG Protocol no Brasil é desenvolvido pelo Centro de Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getúlio Vargas. A idéia é estabelecer uma cultura de inventários corporativos no país, por meio da transferência gratuita da metodologia e do know-how para o cálculo de emissões. Essa iniciativa faz parte de um objetivo bem mais amplo, que é a incorporação do tema das mudanças climáticas nas políticas, estratégias e sistemas de gestão do setor privado.

Com as novas adesões, o programa brasileiro passa a reunir 45 empresas. Desde 2008, quando foi lançado no país, foram publicados oficialmente 23 inventários de emissões no setor empresarial. Entre os primeiros membros estão Ambev, Petrobras, Abril, Embraer, Boticário, Wal Mart e Sadia. As empresas que participam do programa respondem por 4% das emissões brasileiras de GEE ocorridas em 2005 e já adotaram a metodologia para reduzir suas emissões. O treinamento das novas empresas começa amanhã (15), em São Paulo

### Confira abaixo a lista dos novos membros:

- 1 Oi
- 2 RL Higiene
- 3 Gelnex Gelatina
- 4 Grupo Allegro
- 5 Souza Cruz
- 6 LWART QUÍMICA
- FURUKAWA INDUSTRIAL S/A PRODUTOS ELÉTRICOS
- 8 SGD Brasil Vidros Ltda
- 9 IFF
- 10 Plural Indústria Gráfica
- 11 Igaratiba
- 12 Sanepar
- 13 Givaudan
- 14 VIX Logística

15 Oxiteno SA Indústria e Comércio

16 GOL (VRG Linhas Aéreas S.A. ? Grupo GOL)

17 LLX Logística S.A.

18 Lojas Americanas

*(Cristiane Prizibiszki)*

**Atalho:**

- [Empresas em defesa do clima](#)