

# PROPOSTA BRASILEIRA

Como o país quer cortar emissões de gases-estufa até 2020

## Ações de corte

Em milhões de toneladas de CO<sub>2</sub>

	Emissão de CO <sub>2</sub> (dois cenários)		
	Sem política de redução	Com política de redução	
		Corte mínimo (proporção de redução)	Corte máximo (proporção de redução)
<b>USO DA TERRA</b>	<b>1.084</b>	<b>669 (24,7%)</b>	<b>669 (24,7%)</b>
Redução de desmate na Amazônia		564 (20,9%)	564 (20,9%)
Redução de desmate no Cerrado		104 (3,9%)	104 (3,9%)
<b>AGROPECUÁRIA</b>	<b>627</b>	<b>133 (4,9%)</b>	<b>166 (6,1%)</b>
Recuperação de pasto degradado		83 (3,1%)	104 (3,8%)
Integração de lavoura com pecuária		18 (0,7%)	22 (0,8%)
Plantio direto (técnica que protege o solo)		16 (0,6%)	20 (0,7%)
Fertilização que emite pouco óxido nitroso		16 (0,6%)	20 (0,7%)
<b>ENERGIA</b>	<b>901</b>	<b>166 (6,1%)</b>	<b>207 (7,7%)</b>
Melhora na eficiência		12 (0,4%)	15 (0,6%)
Aumento do uso de biocombustíveis		48 (1,8%)	60 (2,2%)
Ampliação da energia hidrelétrica		79 (2,9%)	99 (3,7%)
Fontes alternativas de energia		26 (1,0%)	33 (1,2%)
<b>OUTROS</b>	<b>92</b>	<b>8 (0,3%)</b>	<b>10 (0,4%)</b>
Usar carvão de florestas plantadas na siderurgia		8 (0,3%)	10 (0,4%)
<b>TOTAL</b>	<b>2.703</b>	<b>975 (36,1%)</b>	<b>1.052 (38,9%)</b>