

Energia	Queima de combustível	IPCC 1996 Reference Manual	IPCC 2000 Good Practice	Executor
		Queima de combustíveis (p.1.7) -Emissão de CO ₂ (p.1.8) -Emissão de CH ₄ (p.1.33) -Emissão de N ₂ O (1.35)	Fontes estacionárias de combustão(p.2.8) -Emissão de CO ₂ (p.2.8) -Emissão de CH ₄ (p.2.37) -Emissão de N ₂ O (p.2.37)	Ciclo Ambiental
	Transportes	Fontes móveis (p.1.62) Veículos rodoviários (p.65) -Emissão de CO ₂ -Emissão de CH ₄ -Emissão de N ₂ O	Fontes móveis (p.2.44) Veículos rodoviários (p.2.44) -Emissão de CO ₂ -Emissão de CH ₄ -Emissão de N ₂ O	IMT
			Fontes móveis (p.2.44) Emissões por navegação (p.2.51) -Emissão de CO ₂ -Emissão de CH ₄ -Emissão de N ₂ O	IMT?
		Fontes móveis (p.1.62) Emissões por aviões (p.1.91) -Emissão de CO ₂ -Emissão de CH ₄ -Emissão de N ₂ O	Fontes móveis (p.2.44) Emissões por aviões (p.2.57) -Emissão de CO ₂ -Emissão de CH ₄ -Emissão de N ₂ O	IMT

		IPCC 1996 Reference Manual	IPCC 2000 Good Practice	Executor
	Mineração de carvão e manejo	Mineração de carvão e manejo (p.1.99) -Emissão de CH ₄ Queima de depósitos de carvão e pilhas de resíduos -Emissão de CO ₂	Mineração de carvão e manejo (p.2.70) -Emissão de CH ₄ Combustão do carvão, combustão e oxidação de resíduos (p.2.76) -Emissão de CO ₂	?
	Óleo e gás	Produção, processo e transporte de óleo e gás natural (p.1.15) -Emissão de metano	Operação e manutenção de sistemas de óleo e gás natural (p.2.79) -Emissão de CO ₂ -Emissão de CH ₄ -Emissão de N ₂ O	Petrobrás? cias de gás?