

Agricultura e pecuária	IPCC 1996 Reference Manual		IPCC 2000 Good Practice	Executor
	Pecuária	Gado doméstico (p.4.3) Fermentação entérica (p.4.3) -Emissão de CH <sub>4</sub> Manejo dos dejetos (p.4.3) -Emissão de CH <sub>4</sub> Sistemas de gestão de resíduos de animais (p.4.4) -Emissão de N <sub>2</sub> O	Gado doméstico Fermentação entérica (p.4.23) -Emissão de CH <sub>4</sub> Manejo dos dejetos (p.4.30) -Emissão de CH <sub>4</sub> Sistemas de gestão de resíduos de animais (4.40) -Emissão de N <sub>2</sub> O	EMBRAPA
	Cultivo de arroz	Cultivo de arroz (p.4.53) -Emissão de CH <sub>4</sub>	Cultivo de arroz (p.4.77) -Emissão de CH <sub>4</sub>	EMBRAPA?
	Queimada no cerrado	Queimada "prescribed" de savanas (p.4.74) -Emissão de CH <sub>4</sub> -Emissão N <sub>2</sub> O	Queimada de savanas (p.4.49) -Emissão de CH <sub>4</sub> -Emissão N <sub>2</sub> O	EMBRAPA?  FUNCATE?

		IPCC 1996 Reference Manual	IPCC 2000 Good Practice	Executor
	Queimada nos resíduos agrícolas	Queimada de resíduos agrícolas (p.4.81) -Emissão de CH <sub>4</sub> -Emissão N <sub>2</sub> O	Queimada de resíduos agrícolas (p.4.51) -Emissão de CH <sub>4</sub> -Emissão N <sub>2</sub> O	EMBRAPA?
	Solos agrícolas	Solos agrícolas (p.4.87) -Emissão N <sub>2</sub> O	Solos agrícolas (p.4.53) -Emissão N <sub>2</sub> O	EMBRAPA?