

Apresentação	IX
Prefácio	XI
Índice de Siglas e Abreviações	XV
CAPÍTULO 1 – Introdução	1
CAPÍTULO 2 – Ecoeficiência: Um Instrumento para a Sustentabilidade	3
2.1 – Sustentabilidade Empresarial	3
2.2 – Conceito de Ecoeficiência	6
2.3 – Avaliação e Monitoramento da Ecoeficiência	10
2.4 – Algumas Iniciativas de Proposição de Indicadores Ambientais	11
2.5 – Classificação dos Indicadores Ambientais	19
2.6 – Indicadores de Ecoeficiência	19
CAPÍTULO 3 – Indústria do Gás Natural	25
3.1 – Gás Natural	25
CAPÍTULO 4 – Principais Impactos Ambientais Associados ao Processo	41
4.1 – Tipos de Emissões Atmosféricas Provenientes da Atividade de Transporte de Gás Natural	42
4.2 – Resíduos Sólidos Gerados	61
4.3 – Geração de Ruídos	61
4.4 – Oportunidades de Prevenção de Poluição no Segmento de Transporte de Gás Natural	62
CAPÍTULO 5 – Indicadores de Ecoeficiência e Ambientais Reportados e Utilizados por Empresas do Setor de Petróleo e Gás Natural e Empresas Transportadoras de Gás Natural	63
5.1 – Empresas Atuantes no Segmento de Petróleo e Gás Natural	64
5.2 – Empresas Atuantes no Segmento de Transporte de Gás Natural	77
CAPÍTULO 6 – Metodologia para Identificação e Proposição de Indicadores de Ecoeficiência para o Transporte de Gás Natural	103
CAPÍTULO 7 – Conclusão	109
REFERÊNCIAS	113