

ERRATA

ENGEBIO Engenharia LTDA. **Estudo da arte e de viabilidade técnica, econômica e ambiental da implantação de uma unidade de tratamento térmico de resíduos sólidos urbanos com geração de energia elétrica em uma região conjunto de municípios no estado de Minas Gerais.** Relatório 1: Estado da Arte do Tratamento Térmico de Resíduos Sólidos Urbanos com Geração de Energia Elétrica, Porto Alegre, 2009, 276 p.

ERRATA			
Onde se lê	Leia-se	Página	Linha
"PCI(bruto) = [PCS(base seca) x (1-cinzas-m)] – (m x L)"	"PCI(bruto) = [PCI(base seca) x (1-cinzas-m)] – (m x L)"	133	14
"PCI = Poder Calorífico Inferior"	"PCI (bruto) = Poder Calorífico Inferior em base úmida"	133	17
"PCS = Poder Calorífico Superior"	"PCI (base seca) = Poder Calorífico Inferior em base seca"	133	18
"PCS"	"PCI"	134	Tabela 21
"PCI(bruto) = [PCS(base seca) x (1-cinzas-m)] – (L x m)]X"	"PCI(bruto) = $\sum\{[PCI(base\ seca)_j \times (1-cinzas_j-m_j) - (L \times m_j)]X_j\}$ "	134	19
"PCS(bruto) = PCS(base seca) x (1-cinzas-m)X"	"PCI(base seca) = $\sum\{[PCI(base\ seca)_j \times (1-cinzas_j-m_j)]X_j\}$ "	134	20
"PCS = Poder Calorífico Superior"	"X _j = fração mássica de resíduo tipo j"	134	21
"PCS (kcal/kg) (Bruto)"	"PCI (kcal/kg) (base seca)"	135	Tabela 22