



FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE SERVIÇO DE TRANSPORTE INTERRUPTIVEL

IDENTIFICAÇÃO DO AGENTE INTERESSADO:

RAZÃO SOCIAL:		CNPJ:	
ENDEREÇO:			
BAIRRO/DISTRITO:	MUNICÍPIO:	UF:	CEP:

CONTATO:

NOME:				
ENDEREÇO:		E-MAIL:		
BAIRRO/DISTRITO:	MUNICÍPIO:	UF:	CEP:	TELEFONE:

DADOS BÁSICOS DO SERVIÇO DE TRANSPORTE INTERRUPTÍVEL:

PONTO DE ORIGEM (Cidade/Estado):	CAPACIDADE (m ³ /d):
TIPO DE SERVIÇO (Firme, Extraordinário ou Interruptível):	
OBJETIVO OU NECESSIDADE DO SERVIÇO (mercado de destino: térmico, industrial, gnv etc):	
PRAZO DO CONTRATO (Em meses):	DATA ESPERADA DE INÍCIO (Dia/Mês/Ano):

PONTOS DE ENTREGA:

LOCALIDADE (Município/UF):	CAPACIDADE A SER CONTRATADA POR PONTO DE ENTREGA (m³/d):
TOTAL:	

COMPOSIÇÃO TÍPICA DO GÁS A SER MOVIMENTADO:

CARACTERÍSTICA	UNIDADE	VALOR
Poder Calorífico Superior	Kcal/m³	
	Kj/m³	
	kWh/m³	
Índice de Wobbe	Kj/m³	
Nitrogênio (N2)	%molar	
Número de metano		
Metano (C1)	%molar	
Etano (C2)	%molar	
Propano (C3)	%molar	
Isobutano (iC4)	%molar	
Normal Butano (nC4)	%molar	
Isopentano (iC5)	%molar	
Normal Pentano (nC5)	%molar	
Hexanos e mais pesados (C6+)	%molar	
Oxigênio (O2)	%molar	
Dióxido de Carbono (CO2)	%molar	
Enxofre Total	mg/m3	
Gás Sulfídrico (H2S)	mg/m3	
Ponto de orvalho de água a 1 atm, máx.	°C	
Ponto de orvalho de hidrocarbonetos a 4,5 MPa, máx	°C	
Ponto de orvalho de hidrocarbonetos a kgf/cm², máx	°F	
Mercúrio, máx.	µg/m³	