

ANEXO XI			
RESUMO DAS OPERAÇÕES INTERESTADUAIS COM GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO E DERIVADO DE GÁS NATURAL REALIZADAS POR DISTRIBUIDORA			
PERÍODO:	UF DESTINATÁRIA DO PRODUTO:		FLS. /
DADOS DO EMITENTE DO RELATÓRIO			
CNPJ:		INSCRIÇÃO ESTADUAL:	
RAZÃO SOCIAL:			
ENDEREÇO:			UF:
QUADRO 1 - DADOS DO DESTINATÁRIO DO RELATÓRIO			
CNPJ:		INSCRIÇÃO ESTADUAL:	
RAZÃO SOCIAL:			
ENDEREÇO:			UF:
Declaro, na forma e sob as penas da lei, que as informações contidas neste relatório são a expressão da verdade e que as mesmas foram extraídas dos livros e documentos fiscais do contribuinte emitente.		IDENTIFICAÇÃO DO SIGNATÁRIO	
		NOME:	
		CPF-MF:	
LOCAL E DATA:		CÉDULA DE IDENTIDADE:	
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL		UF:	
		CARGO:	
		TELEFONES:	
VISTO DA FISCALIZAÇÃO			

ANEXO XI												
RESUMO DAS OPERAÇÕES INTERESTADUAIS COM GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO E DERIVADO DE GÁS NATURAL REALIZADAS POR DISTRIBUIDORA												
QUADRO 2 - APURAÇÃO DO IMPOSTO DAS OPERAÇÕES REALIZADAS NO PERÍODO												
CNPJ	QUANTIDADE TOTAL (GLP + GLGNn + GLGni) (Kg)	QUANTIDADE GLP (KG)	QUANTIDADE GLGNn (KG)	QUANTIDADE GLGni(KG)	VALOR OPERAÇÃO PRÓPRIA (n)	VALOR OPERAÇÃO PRÓPRIA (i)	ALÍQUOTA INTERESTADUAL (n)	ALÍQUOTA INTERESTADUAL (i)	BCST DESTINO (R\$)	ALÍQUOTA DESTINO	ICMS DEVIDO	
											PRÓPRIO NA ORIGEM	ICMS DO DESTINO
TOTAL DO PERÍODO												

QUADRO 3 - RESULTADO DA APURAÇÃO	
3.1 CARGA TRIBUTÁRIA TOTAL COBRADA NA ENTRADA DO PRODUTO (IMPOSTO COBRADO)	
3.2 IMPOSTO NORMAL DEVIDO EM FAVOR DA UNIDADE FEDERADA DE ORIGEM (GLGNn + GLGni)	
3.3 PARCELA DO IMPOSTO DISPONÍVEL PARA REPASSE (3.1 - 3.2)	
3.4 ICMS DEVIDO A UNIDADE FEDERADA DE DESTINO (3.4.1 + 3.4.2)	
3.4.1 ICMS DEVIDO A UNIDADE FEDERADA DE DESTINO (GLP)	
3.4.2 ICMS DEVIDO A UNIDADE FEDERADA DE DESTINO (GLGNn + GLGni)	
3.5 IMPOSTO A SER REPASSADO PARA A UNIDADE FEDERADA DE DESTINO	
3.6 IMPOSTO A SER RESSARCIDO (3.3 - 3.4)	
3.7 IMPOSTO A SER COMPLEMENTADO (3.4 - 3.5)	
3.8 COMPLEMENTO RECOLHIDO ATRAVÉS DE GNRE A FAVOR DA UF DE DESTINO	
3.9 VALOR A SER COMPLEMENTADO (3.7 - 3.8)	