



CADEIA DE CUSTÓDIA (COC)

Prop Nº

F01.LOG007.R00

GRUPO nº

pág. de

Dados do Contratante

ID do Projeto:

Cliente:

Resp. pelo projeto:

Tel:

Endereço:

Email:

Cidade: UF: CEP:

Coleta realizada por: Analytical Technology Contratante Terceiro

Tel: Fax:

Resp. pela coleta:

Relatório em nome de (preencher somente caso seja diferente dos campos acima)

Análises Requeridas

Cliente:

G	P	P	R	M	D	D	U	K	p	C	E	P	P	A	C	C	E	A	I	M	G	G	T	T	T	O	
l	l	l	e	e	e	e	m	a	r	o	s	t	t	s	s	o	n	c	n	d	e	r	a	r	a	u	t
c	l	l	c	c	c	c	d	r	h	d	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
e	g	g	a	a	a	a	e	l	i	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	
r	o	o	r	r	r	r	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s
i	o	o	o	o	o	o	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
d	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
e	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s
o	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s

Endereço:

Cidade: UF: CEP:

Tel: Fax:

Email:

Dados da Coleta

Amostra nº (ID AT)	ID da amostra	Data	Hora	Matriz	Qtde. Frascos
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Matriz (Legendas)

GAS - Gasolina
 ALC - Alcool
 DIE - Diesel
 QAV - Querosene de Aviação
 AVG - Gasolina de Aviação
 B100 - Biodiesel
 PET - Petróleo
 OF - Óleo de Fritura
 OC - Óleo Combustível (1A,2A,3A...)
 OV - Óleo Vegetal
 OM - Óleo Mineral
 LUB - Óleo Lubrificante
 AEAC - Alcool Etílico Anidro Comercial
 AEHC - Alcool Etílico Hidratado Comercial
 MF180 - Óleo Combustível para Navio
 OU - Outros

Metais solicitados

TOTAL
 Ag Al As B Ba Be Bi Ca Cd Co Cr Cu Fe Hg
 K Mg Mn Mo Na Ni Pb Pd Pt Rh Sb Se Sn Ti
 Tl V Zn P

Outros
 Lubricidade Cinzas Cinzas Sulfatadas P.Fulgur Cleveland Teor Umidade Saturados Xileno
 Tolueno Benzeno Aromáticos Olefinas Octanagem Certificação Recertificação

Viscosidade Cinemática °C

40 50 60 70 80
 90 100 _____

Recertificações

Querosene de Aviação Gasolina de Aviação Diesel Alcool Alcool Cereais
 Cachaça Óleo Combustível Óleo Vegetal Outros _____

Observações**Prazo acordado**

RUSH TIME _____ dias úteis
 NORMAL _____ dias corridos

Custódia das amostras

Entregue por	Data	Hora
Recebido por	Data	Hora
Entrada no Laboratório (Lims) _____ / _____ / _____		