

Ativos a ser quantificado	Matéria-prima	Premix	Ração	Alimentos	Resíduo	Produto Formulado	Analítica	Alternativa
ÁCIDOS GRAXOS TOTAIS (AGT) (EXTRATO ETÉREO)-----	X	X	X	X		X	GRAVIMETRICO	
PERFIL DE ÁCIDOS GRAXOS *-----	X	X	X	X		X	GC-MS	
QUANTIFICAÇÃO DE TRIGLICERES -----	X			X		X	GC-MS	
(C-4) BUTIRATO DE METILA -----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-6) HEXANOATE DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-8) OCTANOATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-10) DECANOATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-11) UNDECANOATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-12) LAURATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-13)TRIDECANOATE DE METILA -----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-14) MIRISTATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-14) MERISTOLEATO DE METIL-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-15) PENTADECANOATE DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-15) <i>CIS</i> -10-PENTADECENOATE DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-16) PALMITATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-16) PALMITOLEATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-17) HEPTADECANOATE DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-17) <i>CIS</i> -10-HEPTADECANOATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-18) ESTEARATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-18) TRANS-9-ELAIDICOATO DE METIL-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS

(C-18) CIS-9-OLÉATO DE METIL-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-18) LINOLELIDATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-18) α -LINOLENATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-18) LINOLEATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-18) LINOLENATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-20) ARACHIDATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-20) CIS -11,14-EICOSADIENOATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-20) CIS -5,8,11,14,17-EICOSAPENTAENÓATO DE METILA -----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-20) CIS-11,14,17-EICOSATRIENOATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-20) CIS-5,8,11,14-ICOSATETRAENÓATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-20) CIS-8,11,14 EICOSATRIENOATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-20) EICOSENOATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-22) BEHENATE DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-22) CIS -13,16-DOCOSADIENOATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-22) CIS -4,7,10,13,16,19-DOCOSAHEXAENÓATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-22) ERUCICATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-22) HENEICOSANOATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-24) 15-TETRACOSENOATO DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-24) TRICOSANOATE DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
(C-25) LIGNOCERATE DE METILA-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS

Análise completa com identificação total por GC-MS-----	X	X	X	X		X	GC	GC-MS
Identificação do tipo de óleo a avaliação de misturas-----	X	X	X	X		X		GC-MS

*** O PERFIL POR SER QUANTITATIVO OU SOMENTE QUALITATIVO OU ESPECIFICO PARA UM ACIDO EM ESPECIAL**

- QUANTIFICAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS SATURADO**
- QUANTIFICAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS MONOSATURADOS**
- QUANTIFICAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS POLINSATURADOS**
- QUANTIFICAÇÃO DE ACIDOS GRAXOS TRANS**

NO PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO SÃO IDENTIFICADOS TODOS OS ÁCIDOS GRAXOS PRESENTES NÃO SOMENTE OS MAIS IMPORTANTES.