

FÍSICO - QUÍMICA (RAÇÃO)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
201	FQ RI Índice de Acidez I – Acidez Alcoólica
202	FQ RI Índice de Acidez II – Óleo e Gordura
203	FQ RI Índice de Acidez III – Melaço de cana
204	FQ RI Índice de Acidez em leite
205	FQ RI Determinação de Ác. Graxos Totais (AGT)
206	FQ RI Atividade Ureática
207	FQ RI Determinação de Cálcio – EDTA
211	FQ RI Cobalto – Via úmida – EDTA
212	FQ RI Determinação de Cobre
214	FQ RI Extrato Etéreo – método Soxhlet
219	FQ RI Fibra Bruta
220	FQ RI Fibra Detergente Ácido (F.D.A)
221	FQ RI Fibra Detergente Neutro (F.D.N)
225	FQ RI Determinação de Fósforo Colorimétrico I
226	FQ RI Determinação de Fósforo Colorimétrico II
227	FQ RI Clídeos (Açúcares Não Redutores em Glicose, Não redutores em sacarose, Amido e Lactose
228	FQ RI Granulometria
231	FQ RI Índice de Iodo
232	FQ RI Determinação de Iodo Via Úmida
236	FQ RI Cinzas ou Matéria Mineral
238	FQ RI Determinação de matéria por Espectrofotometria de absorção Atômica (por elemento)
238-1	Alumínio (Al)
238-2	Cálcio (Ca)
238-3	Chumbo (Pb)
238-4	Cobalto (Co)
238-5	Cobre (Cu)
238-6	Cromo (Cr)
238-7	Ferro (Fe)
238-8	Magnésio (Mg)
238-9	Manganês (Mn)
238-10	Níquel (Ni)
238-11	Potássio (K)
238-12	Sódio (Na)
244	FQ RI Índice de Peróxido – Método a frio
248	FQ RI Proteína Bruta - Método KJELDAHL
249	FQ RI Resíduo Insolúvel em HCL
253	FQ RI Teste de Rancidez – Reação de Kreiss
254	FQ RI Umidade – Método Direto
255	FQ RI Umidade e Voláteis em Grãos
256	FQ RI Umidade e Voláteis
258	FQ RI Determinação de Zinco – Via Úmida
259	FQ RI Cloretos Solúveis
260	FQ RI Outros (especificar)
260-1	FQ RI Características Organolépticas
260-2	FQ RI pH
260-3	FQ RI Odor
260-4	FQ RI (especificar) Matérias Estranhas
260-5	FQ RI Valor Energético
260-6	FQ RI Iodo
260-7	FQ RI Proteína (Base Seca)
260-8	FQ RI Lipídios (Base Seca)
260-9	FQ RI Fibra (Base Seca)
260-10	FQ RI Nitrogênio Total
260-11	FQ RI Sólidos Totais