

**MATÉRIA VEGETAL**

Parâmetro	POF.NUM DO MÉTODO.REVISÃO	Método Analítico
Preparação da amostra para análise	POF.001	Secagem a 105°C
Carbono total	POF.002	Analizador Elementar
Azoto total e proteína total	POF.003	Analizador Elementar/Cálculo
Elemento extraível em H ₂ O: Nitrato	POF.004	Extração em água / Espectrometria
Elemento extraível em H ₂ O: Amónia	POF.005	Extração em água / Espectrometria
Elementos extraíveis em HNO ₃ : Cloreto	POF.006	Extração com ácido nítrico/ Espectrometria
Elementos extraíveis em HNO ₃ : Fósforo, Potássio, Cálcio, Magnésio, Enxofre, Ferro, Manganês, Boro, Cobre, Zinco, Molibdénio, Sódio, Alumínio, Cádmio, Chumbo, Crómio, Mercúrio, Níquel, Arsénio, Cobalto, Estanho, Selénio, Silício, Antimónio, Bário, Berílio, Estrôncio, Lítio, Prata, Vanádio Iodo	POF.007	Extração com ácido nítrico/ ICP-OES
Elementos extraíveis em HNO ₃ /HCl: Cádmio, Chumbo, Cobre, Crómio, Mercúrio, Níquel, Zinco, Arsénio, Estanho, Selénio e Antimónio	POF.008	Extração em água régia / ICP-OES
Humidade e Matéria Seca	POF.009	Gravimetria
Elemento extraível em H ₂ O: Cloreto	POF.010	Extração em água / Espectrometria
Brix	POF.011	Refratometria
Acidez Total	POF.012	Volumetria
Peso Médio	POF.013	Gravimetria
Elemento extraível em H ₂ O: Nitrito	POF.014	Extração em água / Espectrometria
Cinzas	POF.015	Cálculo