

## **PRODUTOS NATURAIS**

ENSAIOS RASTREÁVEIS				
ENSAIO	METODOLOGIA	PREÇO POR AMOSTRA	QUANTIDADE DE AMOSTRA E EMBALAGEM	PRAZO
Metanol (Glicerina)	PEA 98 REV.00	423,00	5 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	10 dias úteis
Cálcio (Ca) (Glicerina loira)		92,00	250 mL, embalagem limpa e seca	
Estanho (Sn) (Glicerina)		92,00		
Ferro (Fe) (Glicerina)		92,00		
Fósforo (P) (Glicerina loira)	Metodologia Própria – Leitura ICP	92,00		
Magnésio (Mg) (Glicerina loira)	ivietodologia Propria – Leitura ICP	92,00		
Potássio (k) (Glicerina loira)		92,00		
Sódio (Na) (Glicerina loira)		92,00		
Vanádio (V) (Glicerina)		92,00		
Alfa pineno,beta pineno e outros (Terebintina)	PEA 63 REV.01	423,00	5 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	
Formol livre (Resina)	NBR 9765	198,00	50 g, frasco limpo, seco e âmbar vidro	
Enxofre (S) (Sebo bovino)	ASTM D5453	228,00	50 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	
Enxofre (S) (Óleo ácido de soja)	ASTM D5453	228,00	50 mL, frasco limpo, seco e âmbar vidro	