

... Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30011	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO MULTI-ELEMENTAR PARA ICP-OES, COM ISO GUIDE 34, FRASCO DE 500ML, CONTENDO OS ELEMENTOS: IRON (FE) 1000 UG/ML, POTASSIUM (K) 1000 UG/ML, CALCIUM (CA) 1000 UG/ML, SODIUM (NA) 1000 UG/ML, MAGNESIUM (MG) 1000 UG/ML, STRONTIUM (SR) 1000 UG/ML, LITIUM (LI) 1000 UG/M (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Padrões de calibração para cromatografia a gás e ICP.					
Especificação Complementar: Padrão de calibração multi-elementar para ICP-OES, Com ISO GUIDE 34, frasco de 500mL, contendo os elementos: Iron (Fe) 1000 ug/mL, Potassium (K) 1000 ug/mL, Calcium (Ca) 1000 ug/mL, Sodium (Na) 1000 ug/mL, Magnesium (Mg) 1000 ug/mL, Strontium (Sr) 1000 ug/mL, Litium (Li) 1000 ug/m					
2	30011	PADRÃO MANGANES MN ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Padrões de calibração para cromatografia a gás e ICP.					
Especificação Complementar: Padrão Manganes Mn ICP 1000 ug/mL em Água 100ml (Com ISO GUIDE 34) frasco de 100mL uide 34) frasco de 100ml 1000 µg/mL in 2%-HNO3 / Water					
3	30011	PADRÃO ENXOFRE ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Padrões de calibração para cromatografia a gás e ICP.					
Especificação Complementar: Padrão Enxofre ICP 1000 ug/mL em Água 100ml (Com ISO GUIDE 34) frasco de 100mL					
4	30011	PADRÃO ZINCO ZN ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Padrões de calibração para cromatografia a gás e ICP.					
Especificação Complementar: PADRÃO Zinco ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER					
5	30011	PADRÃO CHUMBO PB ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Padrões de calibração para cromatografia a gás e ICP.					
Especificação Complementar: PADRÃO CHUMBO PB ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER					
6	30011	PADRÃO COBALTO CO ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Padrões de calibração para cromatografia a gás e ICP.					
Especificação Complementar: PADRÃO COBALTO Co ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER					
7	30011	PADRÃO COBRE CU ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Padrões de calibração para cromatografia a gás e ICP.					
Especificação Complementar: PADRÃO COBRE Cu ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER					

... Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
8	30011	PADRÃO CADMIO CD ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Padrões de calibração para cromatografia a gás e ICP.					
Especificação Complementar: PADRÃO Cadmio Cd ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER					
9	30011	PADRÃO FOSFORO P ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Padrões de calibração para cromatografia a gás e ICP.					
Especificação Complementar: PADRÃO FOSFORO P ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER					
10	30011	PADRÃO PALADIO PD ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Padrões de calibração para cromatografia a gás e ICP.					
Especificação Complementar: PADRÃO Paladio Pd ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER					
11	30011	PADRÃO PLATINA PT ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Padrões de calibração para cromatografia a gás e ICP.					
Especificação Complementar: PADRÃO Platina Pt ICP 1000 UG/ML EM ÁGUA 100ML (COM ISO GUIDE 34) FRASCO DE 100ML UIDE 34) FRASCO DE 100ML 1000 MG/ML IN 2%-HNO3 / WATER					
12	30011	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO MULTI-ELEMENTAR PARA ICP-OES, COM ISO GUIDE 34, FRASCO DE 500ML, CONTENDO OS ELEMENTOS: CADMIUM (CD) 10 UG/ML COBALT (CO) 10 UG/ML CHROMIUM (CR) 10 UG/ML COPPER (CU) 10 UG/ML MANGANESE (MN) 10 UG/ML LEAD (PB) 10 UG/ML ZINC (ZN) 10 UG/ML URANIUM (U) 10 UG/ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Padrões de calibração para cromatografia a gás e ICP.					
Especificação Complementar: Padrão de calibração multi-elementar para ICP-OES, Com ISO GUIDE 34, frasco de 500mL, contendo os elementos: Cadmium (Cd) 10 ug/mL Cobalt (Co) 10 ug/mL Chromium (Cr) 10 ug/mL Copper (Cu) 10 ug/mL Manganese (Mn) 10 ug/mL Lead (Pb) 10 ug/mL Zinc (Zn) 10 ug/mL Uranium (U) 10 ug/mL					