

Nome Agente	CAS	Cod Metodologia	Descr Metodologia	Cuidados Amostra	Vazão	Volume	Cod Tp Amostrador	Descr Tp Amostrador
1,1,2,2-Tetracloroetano	79-34-5	NIOSH 2562	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA ESTABILIDADE: 28 DIAS A 25°C	0,02 A 0,2 L/MIN	3 A 30 L	SKC 226-81A (TAS*****)	TUBO DE ANASORB 747 DE 140/70 mg
1,1,2-Tricloroetano	79-00-5	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,02 A 0,2 L/MIN	2 A 10	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
1,1,2-Tricloroetano	79-00-5	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
1,1-Dicloroetano	75-34-3	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,02 A 0,2 L/MIN	MÁXIMO 15 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
1,1-Dicloroetano	75-34-3	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

1,2-Dicloroetano	107-06-2	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,01 À 0,2 L/MIN	11 @ 50ppm até 50l	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
1,2-Dicloroetano	107-06-2	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
1,3,5-Triglicidil isocianurato	2451-62-9	OSHA 1024	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMAS	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	1 L/MIN	180 L	SKC 225-7 (FV*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
1,3-Butadieno	106-99-0	NIOSH 1024	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	OBSERVAÇÃO: POSICIONAR TUBO PEQUENO PRÓXIMO À BOMBA E TUBO GRANDE VOLTADO PARA A ENTRADA DE AR. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SEPARAR OS TUBOS E ACONDICIONÁ-LOS EM CAIXA DE ISOPOR COM GELO. ESTABILIDADE: 2 MESES SE ACONDICIONADO EM FREEZER.	0,02 A 0,5 L/MIN	5 A 25 L	SKC 226-09 E 226-01 (TCG**** E TCP****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO 200/400 mg (SKC 226-09) LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE CARVÃO 100/50 mg (SKC 226-01).
1,4-Dioxano	123-91-1	NIOSH 1602	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE: 6 SEMANAS A - 10°C. CONSERVAR EM FREEZER. TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO. RECOMENDÁVEL BRANCO DE CAMPO A CADA 10% DAS AMOSTRAS	0,02 A 0,2L/MIN	0,5 A 15L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

1-Metil naftaleno e 2-Metil naftaleno	90-12-0;91-57-6	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg
1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	NIOSH 2554	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE 7 DIAS.	0,1 A 0,2 L/MIN	3 A 25 L	SKC 226-81A (TAS*****)	TUBO DE ANASORB 747 DE 140/70 mg
2,4-D	94-75-7	MDHS 14/3 E NIOSH 5001	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: HPLC - CROMATOGRAFIA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR DE UV	ESTABILIDADE: 7 DIAS. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA. ESTE MÉTODO É ADEQUADO PARA 2,4-D E SEUS SAIS, MAS NÃO PARA SEUS ÉSTERES.	2 L/MIN	MÍNIMO 480L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
2-Butóxi etanol (EGBE)	111-76-2	NIOSH 1403	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MANTER REFRIGERADO. ANALISAR O MAIS BREVE POSSÍVEL.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
2-Butóxi etanol (EGBE)	111-76-2	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

2-Cianoacrilato de etila «	7085-85-0	OSHA 55	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO (PREFERENCIALMENTE GELO SECO). ESTABILIDADE: 14 DIAS A 5°C. OS AGENTES 2-CIANOACRILATO DE METILA E 2-CIANOACRILATO DE ETILA POSSUEM LIMITE COMO SOMATÓRIO PELA ACGIH 2018. RECOMENDA-SE REALIZAR A AMOSTRAGEM DOS DOIS AGENTES QUÍMICOS EM AMOSTRADORES SEPARADOS, EM PARALELO.	0,02 A 0,2L/MIN	1,5 A 12 L	SKC 226-98 (X7F*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 DE 40/80 mg IMPREGNADA COM ÁCIDO FOSFÓRICO
2-Etoxietanol	110-80-5	NIOSH 1403	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MANTER REFRIGERADO. ANALISAR O MAIS BREVE POSSÍVEL.	0,02 A 0,05 L/MIN	MÁXIMO 6 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
2-Etoxietanol	110-80-5	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
2-Metoxietanol	109-86-4	NIOSH 1403	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MANTER REFRIGERADO. ANALISAR O MAIS BREVE POSSÍVEL.	0,02 A 0,05 L/MIN	6 A 50 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
2-N-Dibutilaminoetanol	102-81-8	NIOSH 2007	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE: MÍNIMO DE 4 SEMANAS A 25 °C. TRANSPORTE: DE ROTINA.	0,02 A 0,2 L/MIN	MÁXIMO 24 L	SKC 226-10-03 (SGG*****)	TUBO DE SÍLICA GEL DE 400/200 mg

2-Propanol	67-63-0	NIOSH 1400	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	0,2 A 3 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
2-Propanol	67-63-0	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
4,4-Metileno-bis-(2-cloroanilina) (MOCA)	101-14-4	IT08-32	HPLC - CROMATOGRAFIA DE ALTA PERFORMANCE COM DETECTOR DE UV	TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO/ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADO	1L/MIN	100L	IMPINGER HCL (MOCA****)	IMPINGER COM 15mL DE SOLUÇÃO DE ÁCIDO CLORÍDRICO 0,1N
Abamectina	71751-41-2	M.UNI.LAB (TK)	CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTO DESEMPENHO (HPLC)	APÓS A COLETA MANTER A AMOSTRA NO FREEZER (-18°C) OU CONGELAR.	2 L/MIN	480 LITROS	SKC 225-7 (FV*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm

Acenafteno	83-32-9	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg
Acenaftileno	208-96-8	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg
Acetaldeído	75-07-0	NIOSH 2018	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO. A PRESENÇA DE OZÔNIO DEGRADA O AMOSTRADOR E O ANALITO.	0,1 A 1,5 L/MIN	MÁX 15L	SKC 226-119 (DNPH**** *)	TUBO DE SÍLICA GEL DE 300/150mg IMPREGNADA COM DNPH (2,4-dinitrophenylhydrazine)
Acetato de 1-metóxi-2-propanol	108-65-6	NIOSH 2554	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE 7 DIAS.	0,1 A 0,2 L/MIN	3 A 25L	SKC 226-81A (TAS*****)	TUBO DE ANASORB 747 DE 140/70 mg

Acetato de 2-butoxieta	112-07-2	OSHA 83	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE DE 30 DIAS A 5° C + OU - 3° C	0,1 L/MIN	48 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Acetato de 2-butoxieta	112-07-2	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Acetato de 2-etoxieta	111-15-9	NIOSH 1450	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO) E ESTABILIDADE DA AMOSTRA NÃO DETERMINADA. APÓS A COLETA MANTER SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Acetato de 2-etoxieta	111-15-9	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Acetato de 2-metoxieta	110-49-6	NIOSH 1451	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 15 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	0,2 A 20 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Acetato de benzila	140-11-4	OSHA PV2124	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. ACONDICIONAMENTO: SOB REFRIGERAÇÃO ESTABILIDADE 14 DIAS	0,1 L/MIN	MAXIMO 10 L	SKC 226-73 (TBT*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL 100/50mg IMPREGNADO COM T-BUTYLCAECHOL. AMOSTRADOR TRATADO PELO LABORATÓRIO (NÃO ACEITAMOS DEVOLUÇÃO).
Acetato de butila, todos os isômeros	105-46-4;110-19-0;123-86-4;540-88-5	NIOSH 1450	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO) E ESTABILIDADE DA AMOSTRA NÃO DETERMINADA. APÓS A COLETA MANTER SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Acetato de butila, todos os isômeros	105-46-4;110-19-0;123-86-4;540-88-5	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Acetato de etila	141-78-6	NIOSH 1457	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 6 DIAS A 5°C + - 3°C	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Acetato de etila	141-78-6	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

Acetato de metila	79-20-9	NIOSH 1458	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 6 DIAS A 5°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	0,2 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Acetato de metila	79-20-9	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Acetato de pentila, todos os isômeros	628-63-7;626-38-0;123-92-2;625-16-1;624-41-9;620-11-1	NIOSH 1450	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO) E ESTABILIDADE DA AMOSTRA NÃO DETERMINADA. APÓS A COLETA MANTER SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Acetato de propila isômeros	108-21-4;109-60-4	NIOSH 1454	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	MÁXIMO 9 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Acetato de propila isômeros	108-21-4;109-60-4	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Acetato de vinila	108-05-4	NIOSH 1453	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 30 DIAS.	0,05 A 0,2 L/MIN	1,5 A 24 L	SKC 226-81A (TAS*****)	TUBO DE ANASORB 747 DE 140/70 mg

Acetato do Éter Metílico do Monopropileno Glicol	70657-70-4	OSHA 99	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADO.	0,1 L/MIN	MÁXIMO 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Acetato do Éter Metílico do Propileno Glicol	108-65-6	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Acetofenona	98-86-2	OSHA PV2003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO DE TRANSPORTE DE ROTINA	0.1	12	SKC 226-56 (X7T****)	TUBO DE RESINA TENAX TA DE 140/70MG COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO. SOLICITAR AMOSTRADOR COM 2 DIAS DE ANTECEDÊNCIA.
Acetona	67-64-1	NIOSH 1300	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	0,5 A 3 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Acetona	67-64-1	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Acetonitrila	75-05-8	NIOSH 1606	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	3 A 25 L	SKC 226-09 (TCG*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg

Acetonitrila	75-05-8	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Ácido acético	64-19-7	NIOSH 1603	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 7 DIAS A TEMPERATURA AMBIENTE.	0,02 A 1 L/MIN (STEL 1L/MIN)	20 A 300 L (STEL: 15 L)	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Ácido acrílico	79-10-7	OSHA 2005	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA, CONSERVAR EM FREEZER	MÁXIMO 0,1 L/MIN	1,5 A 24 L	SKC 226-30-08 (X8P**** E X8P****)	DOIS TUBOS XAD-8 DE 100mg LIGADOS EM SÉRIE
Ácido adípico	124-04-9	M.UNI.LAB.10 17	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	CONDICIONAMENTO DE TRANSPORTE: ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,2 L/MIN	MÁX 100 L	SKC 226-58 (X2G*****)	TUBO DE RESINA XAD-2 DE 270/140 mg COM FILTRO DE QUARTZO EMBUTIDO

Ácido Crômico	7738-94-5	NIOSH 7600	ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO NO VISÍVEL	TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 2 SEMANAS	1 A 4 L/MIN	8L A 400L	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Ácido fórmico	64-18-6	NIOSH 2011	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 1 SEMANA A 25°C.	0,05 A 0,2 L/MIN	1 A 24 L	SKC 226-10-03, 225-2 (SGG**** E PTFE****)	TUBO DE SÍLICA GEL DE 400/200 mg, PRECEDIDO DE CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, COM TRÊS SEÇÕES, COM PRÉ-FILTRO DE PTFE COM POROSIDADE DE 5 µm.

Ácido fosfórico	7664-38-2	NIOSH 7908	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO E TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 28 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO. IMEDIATAMENTE APÓS AMOSTRAGEM: ABRIR O CASSETE, TRANSFERIR O FILTRO PARA O FRASCO DE AMOSTRA E ADICIONAR 10ML DA SOLUÇÃO DE CARBONATO DE SÓDIO.	1 A 5L/MIN	15 A 2000L	225-7 CB (FV**** E FVS****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO E SOLUÇÃO DE EXTRAÇÃO DE CARBONATO/BICARBONATO DE SÓDIO. ESTABILIDADE DA SOLUÇÃO: 60 DIAS.
Ácido metacrílico	79-41-4	OSHA 2005	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA, CONSERVAR EM FREEZER	MÁXIMO 0,1 L/MIN	1,5 A 24 L	SKC 226-30-08 (X8P**** E X8P****)	DOIS TUBOS XAD-8 DE 100mg LIGADOS EM SÉRIE
Ácido nítrico	7697-37-2	NIOSH 7907	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO E TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 28 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO. A OBSTRUÇÃO DO FLUXO DE AR DURANTE A AMOSTRAGEM PODE CORROMPER A MEMBRANA.	2 L/MIN	30 A 600L	225-7 T (QZ****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM DOIS FILTROS DE FIBRA DE VIDRO, O INFERIOR TRATADO COM CARBONATO DE SÓDIO. ESTABILIDADE: 60 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO (NÃO ACEITAMOS DEVOLUÇÃO).

Ácido oxálico, anidro e diidratado	144-62-7;6153-56-6	OSHA PV2115	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	1L/MIN	MÁX 100L	SKC 225-7 (FV*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Ácido peracético	79-21-0	BOHS - AOH, VOL48, N°8, P.P715	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA, ANALISAR O MAIS BREVE POSSÍVEL.	1 L/MIN	15 A 120 L	SKC 226-193 (MTS*****)	TUBO DE SÍLICA GEL DE 400/200 mg TRATADO COM MTS (methyl p-tolysulfide)
Ácido Perclórico «	7601-90-3	OSHA DRAFT ID-115-SG	ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO NO VISÍVEL	TRANSPORTE: DE ROTINA ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA	MÁXIMO 0,5L/MIN	10L	IMPINGER ACP (ACP*****)	Impinger com 15mL de água deionizada
Ácido propiônico «	79-09-4	OSHA 2168	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. TRANSPORTE: ROTINA. ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	MAX 0,2 L/MIN	MAX 18L	SKC 226-10-03 (SGG*****)	TUBO DE SÍLICA GEL DE 400/200 mg
Ácido sulfúrico	7664-93-9	OSHA ID-113 MODIFICADO	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. OBSERVAÇÃO: PARA UTILIZAR O CICLONE BGI, REMOVER O PLUGUE E A TAMPA DO CASSETE. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: APÓS A AMOSTRAGEM RECOLOCAR A TAMPA E OS PLUGUES. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	1,6 - CICLONE BGI	480 L	SKC 225-5A (AS*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE DE 37 mm, COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Acrilamida (FI)	79-06-1	MDHS 14/3 E OSHA PV2004	AMOSTRAGEM MDHS 14/3 E ANÁLISE OSHA PV2004 (CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR DE UV)	A FRAÇÃO INALÁVEL SERÁ AMOSTRADA NO IOM E A FRAÇÃO VAPOR NO XAD7 (SKC 226-57). REALIZAR AMOSTRAGEM EM PARALELO. MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. TRANSPORTE: ROTINA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	225-702 (IOL*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm

Acrilamida (FV)	79-06-1	OSHA PV2004	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA, CONSERVAR EM FREEZER	0,02 A 1 L/MIN	MÁXIMO 120 L	SKC 226-57 (X7G*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 OVS DE 200/100 mg COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO
Acrilato de etila	140-88-5	NIOSH 1450	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO) E ESTABILIDADE DA AMOSTRA NÃO DETERMINADA. APÓS A COLETA MANTER SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Acrilato de metila	96-33-3	NIOSH 1459	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	BRANCO DE CAMPO: RECOMENDADO 10% DO NÚMERO DE AMOSTRAS. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 5 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Acrilato de n-butila	141-32-2	OSHA PV 2011	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,05 L/MIN	12 L	SKC 226-73 (TBT*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL 100/50mg IMPREGNADO COM T-BUTYL CATECHOL. AMOSTRADOR TRATADO PELO LABORATÓRIO (NÃO ACEITAMOS DEVOLUÇÃO).
Acrilato de n-butila	141-32-2	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

Acrilonitrila	107-13-1	NIOSH 1604	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 7 DIAS A 25 °C.	0,02 A 0,2 L/MIN	3,5 A 20 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Acroleína «	107-02-8	EPA 0100 - EPA 8315	« AMOSTRAGEM - EPA 0100, ANÁLISE - EPA 8315: HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR DE UV	TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO. OZÔNIO INTERFERE. QUANDO SUSPEITA SUA PRESENÇA, UTILIZAR UM ABATEDOR DE OZÔNIO.	0,5 A 1,5 L/MIN	30 A 500 L	SKC 226-119 (DNPH*****)	TUBO DE SÍLICA GEL DE 300/150mg IMPREGNADA COM DNPH (2,4-dinitrophenylhydrazine)
Aerodispersóides totais		RESOLUÇÃO 09 ANVISA	COLETA DE AERODISPERSÓIDES POR FILTRAÇÃO	TRANSPORTE DE ROTINA /ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA	1 A 3 L/MIN (RECOMENDADO 2L/MIN)	MÍNIMO :50L E MÁXIMO:400L	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS

Aguarrás mineral (Solvente de Stoddard)	8052-41-3	NIOSH 1550	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 20 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Aguarrás mineral (Solvente de Stoddard)	8052-41-3	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Alcatrão de hulha, produtos voláteis como aerossóis solúveis em benzeno	65996-93-2	OSHA 58	EXTRAÇÃO À VÁCUO E GRAVIMETRIA	NÃO REMOVER O INVÓLUCRO DE ALUMÍNIO DURANTE OU APÓS A AMOSTRAGEM. TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 15 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO. OBSERVAÇÃO: CASO O RESULTADO EM MG/M ³ EXCEDA O LIMITE DE TOLERÂNCIA, O CLIENTE DEVERÁ AUTORIZAR A ANÁLISE POR CROMATOGRAFIA, PARA CONFIRMAÇÃO DA PRESENÇA DE HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS.	2 L/MIN	960 L	SKC 225-7 A (FVA*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm ENVOLVIDO EM PAPEL ALUMÍNIO.
Álcool benzílico	100-51-6	OSHA 32	GC - CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: REFRIGERADO / ESTABILIDADE 15 DIAS	0,1 L/MIN	24 L	SKC 226-95 (X7P*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 DE 100/50 mg
Álcool furfurílico	98-00-0	NIOSH 2505	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE: 1 SEMANA A 25°C. ACONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA.	0,02 A 0,05 L/MIN	3 A 25L	SKC 226-115 (PRQ*****)	TUBO DE RESINA PORAPAK-Q DE 150/75 mg.

Álcool isoamílico	123-51-3	NIOSH 1402	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Álcool isobutílico	78-83-1	NIOSH 1401	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	2 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Álcool isobutílico	78-83-1	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Álcool n-butílico	71-36-3	NIOSH 1401	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	2 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Álcool n-butílico	71-36-3	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Álcool sec-butílico	78-92-2	NIOSH 1401	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	2 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Álcool sec-butílico	78-92-2	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Álcool terc-butílico	75-65-0	NIOSH 1400	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Álcool terc-butílico	75-65-0	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Aldrin (FI) «	309-00-2	MDHS 14/3 E NIOSH 5502	AMOSTRAGEM MDHS 14/3 E ANÁLISE NIOSH 5502 (CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE CAPTURA DE ELÉTRONS)	A FRAÇÃO INALÁVEL SERÁ AMOSTRADA NO IOM E A FRAÇÃO DE VAPOR NO IMPINGER. REALIZAR A AMOSTRAGEM EM PARALELO. ESTABILIDADE 30 DIAS A 0°C. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480L	225-702 (IOL*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Aldrin (FV) «	309-00-2	NIOSH 5502 - MODIFICADO	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE CAPTURA DE ELÉTRONS	VERIFICAR PERIODICAMENTE O VOLUME DE ISOCTANO NO IMPINGER E REPOR PARA MANTER EM 15 ML ATÉ O FINAL DA AMOSTRAGEM. ESTABILIDADE: 30 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO.			IMPINGER ISOOC (ALD*****)	IMPINGER COM 10 mL DE ISOCTANO
alfa-Metil estireno	98-83-9	NIOSH 1501	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C+ - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 30 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Algodão, bruto, sem tratamento, poeira		NIOSH 0600 MR	MÉTODO DE REFERENCIA (GRAVIMETRIA)	OBSERVAÇÃO: PARA UTILIZAR O CICLONE BGI, REMOVER O PLUGUE E A TAMPA DO CASSETE. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: APÓS A AMOSTRAGEM RECOLOCAR A TAMPA E OS PLUGUES. ESTABILIDADE: AMOSTRA ESTÁVEL.	1,6 - CICLONE BGI	768	225-27-07 (COT****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm COM FILTRO PRÉ-PESADO DE PTFE (POLITETRAFLUORILENO) COM POROSIDADE DE 2,0 µm
Alumínio metal e compostos insolúveis	7429-90-5	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALUMÍNIO	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Amido	9005-25-8	NIOSH 0500	GRAVIMETRIA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1 A 2 L/MIN	7 a 133 l @15 mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS

Aminoetiletanolamina	111-41-1	OSHA PV2116 (REFERÊNCIA)	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO DO DETECTOR DE UV	ESTABILIDADE DA AMOSTRA: ATÉ 14 DIAS, TANTO SOB REFRIGERAÇÃO COMO À TEMPERATURA AMBIENTE.	0,05 A 1 L/MIN	10 A 12 LITROS	SKC 226-30-18 (X2N*****)	TUBO DE RESINA XAD-2 DE 80/40 mg TRATADA COM NAFTILISOTIOCIANATO
Amônia	7664-41-7	NIOSH 6016	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	NA PRESENÇA DE MATERIAL PARTICULADO DURANTE A AMOSTRAGEM, PODE-SE UTILIZAR FILTRO DE ÉSTER CELULOSE 37MM COMO PRÉ-FILTRO PARA PROTEÇÃO DO TUBO. TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 35 DIAS A 5°C +- 3°C.	0,1 A 0,5 L/MIN	1,5 A 96 L	SKC 226-10-06 (SGT*****)	TUBO DE SÍLICA GEL DE 200/100mg IMPREGNADA COM ÁCIDO SULFÚRICO
Anidrido acético «	108-24-7	NIOSH 3506	ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO NO VISÍVEL	CUIDADOS: PROTEGER CONTRA QUEBRA. MISTURAR A SOLUÇÃO DE CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA COM A SOLUÇÃO DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO NO MOMENTO DA COLETA. APÓS A MISTURA DAS SOLUÇÕES UTILIZAR EM 2 H. AO FINAL DA COLETA, TRANSFERIR A SOLUÇÃO PARA O FRASCO VAZIO E ENVIAR PARA O LABORATÓRIO. ESTABILIDADE: 4 DIAS A 25°C	0,2 A 1	25 A 100	IMP NH2OH E NAOH (AAC*****)	IMPINGER COM 10 mL DE SOLUÇÃO DE CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA E HIDRÓXIDO DE SÓDIO.
Anidrido ftálico (FIV)	85-44-9	NIOSH S179	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	1,5 L/MIN LIMITE STEL: 3 L/MIN	100 L LIMITE STEL: 45 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.

Anidrido maleico (FI)	108-31-6	MDHS 14/3 E NIOSH 3512	AMOSTRAGEM MDHS 14/3 E ANÁLISE NIOSH 3512 (CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR DE UV).	A FRAÇÃO INALÁVEL SERÁ AMOSTRADA NO IOM E A FRAÇÃO DE VAPOR NO IMPINGER. REALIZAR AMOSTRAGEM EM PARALELO. ESTABILIDADE: 7 DIAS A 25°C. TRANSPORTE: ROTINA.	2	MÍNIMO 480 L MÁXIMO NÃO ESTABELECIDO	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Anidrido maleico (FV)	108-31-6	NIOSH 3512	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	ESTABILIDADE: 7 DIAS A 25°C	MÁXIMA 1,5	MÍNIMO 40 E MÁXIMO 500	225-36-1 (ANI****)	IMPINGER COM 10 mL DE ÁGUA DESTILADA
Anilina	62-53-3	NIOSH 2002	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	5 A 30 L	SKC 226-10 (SGP****)	TUBO DE SILICA GEL DE 150/75 mg
Antimônio e compostos, como Sb	7440-36-0	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Antraceno	120-12-7	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2 L/MIN	100 A 1.000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg

Arsênio e compostos inorgânicos, com As	7440-38-2	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Asbesto, todas as formas «	1332-21-4	ABNT NBR 13.158/94	« MICROSCOPIA DE TRANSMISSÃO DE ELÉTRONS	REMOVER O PLUGUE E A TAMPA DO CASSETE PARA AMOSTRAGEM. A PRESENÇA DE MATERIAL PARTICULADO PODE IMPEDIR A DETERMINAÇÃO DAS FIBRAS. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ACONDICIONAR EM CAIXA RÍGIDA PARA EVITAR AMASSAMENTO. ESTABILIDADE: ESTÁVEL.	0,5 A 16 L/MIN	MÍNIMO 400 L	SKC 225-321 (ASB*****)	CASSETE CONDUTIVO DE 25 mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Asbesto, todas as formas «	1332-21-4	NIOSH 7402	MICROSCOPIA DE TRANSMISSÃO DE ELÉTRONS	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ACONDICIONAR EM CAIXA RÍGIDA PARA EVITAR AMASSAMENTO. NÃO USAR ESPUMA DE POLIURETANO. ESTABILIDADE: ESTÁVEL. NOTA: 1) A PRESENÇA DE EXCESSO DE MATERIAL PARTICULADO (POEIRA) PODE IMPEDIR A DETERMINAÇÃO DAS FIBRAS. 2) REMOVER O PLUG E A TAMPA DO CASSETE PARA AMOSTRAGEM.	0,5 A 16 L/MIN	MÍNIMO 400 L	SKC 225-321 (ASB*****)	CASSETE CONDUTIVO DE 25 mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm

Asfalto (betume), fumos como aerossol solúvel em benzeno	8052-42-4	NIOSH 5042	EXTRAÇÃO À VÁCUO E GRAVIMETRIA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. OBSERVAÇÕES: CASO O RESULTADO EM MG/M ³ EXCEDA O LIMITE DE TOLERÂNCIA, O CLIENTE DEVERÁ AUTORIZAR A ANÁLISE POR CROMATOGRAFIA, PARA CONFIRMAÇÃO DA PRESENÇA DE HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS.	2	MÍNIMO DE 480 L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Azida de sódio, como azida de sódio	26628-22-8	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Bário e compostos solúveis, como Ba	7440-39-3	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Benzeno	71-43-2	NIOSH 1501	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C+ - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	STEL: 3L TWA: 5 A 30L	SKC 226-01 (TCP****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Benzeno	71-43-2	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Benzo[a]antraceno	56-55-3	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg
Benzo[a]pireno	50-32-8	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2 L/MIN	100 A 1.000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg

Benzo[b]fluoranteno	205-99-2	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg
Benzo[e]pireno	192-97-2	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg

Benzo[g,h,i]perileno	191-24-2	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg
Benzo[k]fluoranteno	207-08-9	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg
Berílio e compostos, como Be	7440-41-7	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Bifenil	92-52-4	OSHA PV2022	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. CONSERVAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 12 DIAS	0,2 L/MIN	MÁXIMO 20 L	SKC 226-95 (X7P****)	TUBO DE RESINA XAD-7 DE 100/50 mg

Bisfenol	80-05-7	OSHA 1018	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR DE UV	APÓS A COLETA, ARMAZENAR EM FREEZER. TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 17 DIAS À -14°C.	1 L/MIN	240L	0225-07-01 (BIS****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Bissulfito de sódio	7631-90-5	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Borato, compostos inorgânicos	1330-43-4;1303-96-4;10043-35-3;12179-04-3	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Brometo de etila	74-96-4	NIOSH 1011	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2L/MIN	0,5 A 4L	SKC 226-01 (TCP****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Brometo de hidrogênio	10035-10-6	NIOSH 7907	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO E TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 28 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO. A OBSTRUÇÃO DO FLUXO DE AR DURANTE A AMOSTRAGEM PODE CORROMPER A MEMBRANA.	2 L/MIN	30 A 600L	225-7 T (QZ****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM DOIS FILTROS DE FIBRA DE VIDRO, O INFERIOR TRATADO COM CARBONATO DE SÓDIO. ESTABILIDADE: 60 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO (NÃO ACEITAMOS DEVOLUÇÃO).
Bromo	7726-95-6	OSHA ID-108	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	ESTABILIDADE: 15 DIAS. CUIDADOS: AO TRANSFERIR A SOLUÇÃO DO IMPINGER PARA O FRASCO DE AMOSTRA, LAVAR O IMPINGER DE DUAS A TRÊS VEZES COM UM POUCO DA SOLUÇÃO NÃO UTILIZADA DA COLETA E TRANSFERIR PARA O FRASCO DA AMOSTRA, PREVENINDO PERDA DE ANALITO NO IMPINGER. FECHAR O FRASCO DE AMOSTRA CUIDADOSAMENTE E SELAR COM FITA.	0,5 L/MIN	7,5 A 30 L	IMPINGER C/B (CL****)	IMPINGER COM 10 mL DE SOLUÇÃO DE CARBONATO/BICARBONATO DE SÓDIO
Bromofórmio	75-25-2	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,02 A 0,2 L/MIN	2 A 10 L	SKC 226-01 (TCP****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Butano, isômeros	106-97-8;75-28-5	NIOSH S93 MODIFICADO	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	BRANCOS DE CAMPO RECOMENDADOS: 10% DO NÚMERO DE AMOSTRAS. ENCHER UM BALÃO FORA DA ÁREA DE AVALIAÇÃO. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: PROTEGER O BALÃO DE AMASSAMENTO. ESTABILIDADE: 10 DIAS.	0,02 A 0,05 L/MIN	MÁXIMO 5 L	SKC 232-05 (BAG*****)	BALÃO DE TEDLAR DE 5 L
Cádmio	7440-43-9	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Cádmio e compostos, como Cd	7440-43-9	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALUMÍNIO	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Cânfora, sintética	76-22-2	NIOSH 1301	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2L/MIN	1 A 20L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Caolim	1332-58-7	NIOSH 0600	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS-3	20 l a 400 l @ 5mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Caprolactama (FIV)	105-60-2	OSHA PV 2012	HPLC-UV - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR ULTRAVIOLETA	ACONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA. ESTABILIDADE: 5 DIAS.	1 L/MIN	MÁXIMO DE 100 LITROS	SKC 226-57 (X7G*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 OVS DE 200/100 mg COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO
Captan	133-06-2	OSHA PV2093	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE	TRANSPORTE: REFRIGERADO / ESTABILIDADE: 7 DIAS	0,25 L/MIN	60 L	SKC 226-30-16 (X2V****)	TUBO DE RESINA XAD-2 OVS DE 270/140 mg COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO
Carbendazim	10605-21-7	NIOSH 5601 ADAPTADA	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	NÃO HÁ PROBLEMAS DE ESTABILIDADE	0,1 A 1 L/MIN	MÁXIMO 60 L	SKC 226-30-16 (X2V****)	TUBO DE RESINA XAD-2 OVS DE 270/140 mg COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO

Carbeto de silício, não fibroso (I)	409-21-2	MDHS 14/3	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-702 (IFV*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm MONTADO EM CASSETE PRÉ-PESADO
Carbeto de silício, não fibroso (R)	409-21-2	NIOSH 0600	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS-3	20 l a 400 l @ 5mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Carbofuran (FI)	1563-66-2	MDHS 14/3 E NIOSH 5601	AMOSTRAGEM MDHS 14/3 E ANÁLISE NIOSH 5601 (CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO)	A FRAÇÃO INALÁVEL SERÁ AMOSTRADA NO IOM E A FRAÇÃO DE VAPOR NO TUBO XAD. REALIZAR A AMOSTRAGEM EM PARALELO. CONDICONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA. ESTABILIDADE: 31 DIAS.	2	MÍNIMO 480	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm

Carbofuran (FV)	1563-66-2	NIOSH 5601 ADAPTADA	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	NÃO HÁ PROBLEMAS DE ESTABILIDADE	0,1 A 1 L/MIN	480 LITROS	SKC 226-30- 16 (X2V****)	TUBO DE RESINA XAD-2 OVS DE 270/140 mg COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO
Carvão, poeiras - Antracito	8029-10-5	NIOSH 0600	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS- 3	20 l a 400 l @ 5mg/m ³	SKC 225-8- 01 (PVC****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS

Carvão, poeiras - Betuminoso ou Lignito	308062-82-0	NIOSH 0600	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS-3	20 l a 400 l @ 5mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
---	-------------	------------	-------------	---	---	-----------------------------------	-------------------------	---

Celulose	9004-34-6	NIOSH 0500	GRAVIMETRIA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1 A 2 L/MIN	7 a 133 l @15 mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Chumbo e compostos inorgânicos, como Pb	7439-92-1	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.

Cianamida	420-04-2	NIOSH 0500	GRAVIMETRIA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1 A 2 L/MIN	7 a 133 l @15 mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Cianamida de cálcio	156-62-7	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Cianeto de hidrogênio	74-90-8	NIOSH 7904	ÍON ESPECÍFICO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: O ÁCIDO CIANÍDRICO É ESTÁVEL EM KOH 0,1N POR UMA SEMANA. PARTICULADO AMOSTRADO NO FILTRO PODE LIBERAR ÁCIDO CIANÍDRICO GASOSO. SEMPRE AMOSTRAR CIANETO GASOSO E PARTICULADO.	0,5 A 1 L/MIN	10 A 180 L	IMPINGER CIANETO (CIA*****)	IMPINGER COM 10 mL DE SOLUÇÃO DE KOH 0,1 N, PRECEDIDO DE CASSETE COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE

Ciclohexano	110-82-7	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	2,5 A 5 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Ciclohexano	110-82-7	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Ciclohexanol	108-93-0	NIOSH 1402	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Ciclohexanona	108-94-1	NIOSH 1300	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Ciclohexanona	108-94-1	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Ciclohexeno	110-83-8	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	5 A 7 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Ciclohexeno	110-83-8	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Ciclohexilamina	108-91-8	OSHA PV 2016	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. ESTABILIDADE: 14 DIAS A 25°C. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA.	0,1 A 0,2 L/MIN	10 A 20 L	SKC 226-98 (X7F*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 DE 40/80 mg IMPREGNADA COM ÁCIDO FOSFÓRICO
Ciclopentano	287-92-3	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	2,5 A 5 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Ciclopentano	287-92-3	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

Cimento portland	65997-15-1	NIOSH 0600	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS-3	20 l a 400 l @ 5mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
cis-1,2-Dicloroetileno	156-59-2	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,01 A 0,2 L/MIN	1 A 50 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
cis-1,2-Dicloroetileno	156-59-2	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

Cloreto de amônio - fumos	12125-02-9	NIOSH 6016	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	NA PRESENÇA DE MATERIAL PARTICULADO DURANTE A AMOSTRAGEM, PODE-SE UTILIZAR FILTRO DE ÉSTER CELULOSE 37MM COMO PRÉ-FILTRO PARA PROTEÇÃO DO TUBO. TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 35 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,1 A 0,5 L/MIN	1,5 A 96L	SKC 226-10-06 (SGT*****)	TUBO DE SÍLICA GEL DE 200/100mg IMPREGNADA COM ÁCIDO SULFÚRICO
Cloreto de benzila	100-44-7	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,02 A 0,2 L/MIN	6 A 50L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Cloreto de benzila	100-44-7	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Cloreto de hidrogênio	7647-01-0	NIOSH 7907	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO E TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 28 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO. A OBSTRUÇÃO DO FLUXO DE AR DURANTE A AMOSTRAGEM PODE CORROMPER A MEMBRANA.	2 L/MIN	30 A 600L	225-7 T (QZ*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM DOIS FILTROS DE FIBRA DE VIDRO, O INFERIOR TRATADO COM CARBONATO DE SÓDIO. ESTABILIDADE: 60 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO (NÃO ACEITAMOS DEVOLUÇÃO).

Cloreto de metila «	74-87-3	NIOSH 1001	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 7 DIAS A 25°C.	0,02 A 0,1 L/MIN	0,4 A 3L	226-09 E 226-01 (CLM****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 200/400 mg (SKC 226-09) LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE CARVÃO 100/50 mg (SKC 226-01).
Cloreto de vinila	75-01-4	NIOSH 1007	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE: 10 DIAS A 25°C	0,05 L/MIN	0,7 A 5 L	SKC 226-01, 226-01 (TCP*** E TCP***)	DOIS TUBOS DE CARVÃO 100/50mg LIGADOS EM SÉRIE
Cloreto de zinco, fumos	7646-85-7	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Cloro	7782-50-5	OSHA ID-101	MEDIDOR DE ÍON ESPECÍFICO	CUIDADOS: AO TRANSFERIR A SOLUÇÃO DO IMPINGER PARA O FRASCO DE AMOSTRA, LAVAR O FRASCO DE DUAS A TRÊS VEZES COM UM POUCO DA SOLUÇÃO NÃO UTILIZADA DA COLETA E TRANSFERIR PARA O FRASCO DA AMOSTRA, PREVENINDO PERDA DE ANALITO NO IMPINGER. FECHAR O FRASCO DE AMOSTRA CUIDADOSAMENTE E SELAR COM FITA. ESTABILIDADE: 30 DIAS.	1L/MIN PARA COLETA STEL: 2L/MIN	240L PARA COLETA STEL:30 L	IMPINGER SULF (ASL****)	IMPINGER COM 15 mL DE SOLUÇÃO DE ÁCIDO SULFÂMICO

Clorobenzeno	108-90-7	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,5 A 40 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Clorobenzeno	108-90-7	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Clorodifluormetano (freon 22)	75-45-6	NIOSH 1018	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER REFRIGERADO ATÉ A ANÁLISE. ESTABILIDADE: 7 DIAS A -10 °C. AS AMOSTRAS DEVEM SER ANALISADAS O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL, VISTO QUE SÃO EXTREMAMENTE VOLÁTEIS. SE ENVIADAS SEM REFRIGERAÇÃO SERÃO ANALISADAS SOMENTE APÓS A APROVAÇÃO DO INTERESSADO, COM A DESCRIÇÃO DA IRREGULARIDADE NO RA.	0,02 A 0,05 L/MIN	1 A 4 L	SKC 226-09 E 226-01 (TCG***** E TCP****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO 200/400 mg (SKC 226-09) LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE CARVÃO 100/50 mg (SKC 226-01).
Clorofórmio	67-66-3	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 50 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Clorofórmio	67-66-3	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

Cloropirifos (FI) «	2921-88-2	MDHS 14/3 E NIOSH 5600	AMOSTRAGEM MDHS 14/3 E ANÁLISE NIOSH 5600 (CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE FOTOMÉTRICO DE CHAMA)	A FRAÇÃO INALÁVEL SERÁ AMOSTRADA NO IOM E A FRAÇÃO DE VAPOR NO TUBO XAD2 (SKC 226-58). REALIZAR AMOSTRAGEM EM PARALELO. ESTABILIDADE: 10 DIAS A 25°C E 30 DIAS A 0 °C. TRANSPORTE: ROTINA.	2 L/MIN	MÍNIMO DE 480 L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Cloropirifos (FV) «	2921-88-2	NIOSH 5600	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 10 DIAS A 25°C E 30 DIAS A 0°C.	0,2 A 1L/MIN	12L A 240L	SKC 226-58 (X2G*****)	TUBO DE RESINA XAD-2 DE 270/140 mg COM FILTRO DE QUARTZO EMBUTIDO
Cobalto e compostos inorgânicos, como Co	7440-48-4	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225- 1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Cobre, fumos como Cu	7440-50-8	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Cobre, poeiras e névoas como Cu	7440-50-8	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.

Compostos de cromo hexavalente, como Cr(VI), compostos solúveis em água	7440-47-3	MDHS 14/3 - NIOSH 7600	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7600	TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 2 SEMANAS	2 L/MIN	MÍNIMO 480L	SKC 225-5-25 (ICR****)	CASSETE IOM DE 25MM COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5µm.
Compostos de cromo trivalente, como Cr(III), compostos solúveis em água		MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Cresol, todos os isômeros (FI)	1319-77-3;95-48-7;108-39-4;106-44-5	MDHS 14/3 E NIOSH 2546	AMOSTRAGEM MDHS 14/3 E ANÁLISE NIOSH 2546 CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	A FRAÇÃO DE VAPOR SERÁ COLETADA NO TUBO DE XAD7 E A FRAÇÃO INALÁVEL NO CASSETE IOM . REALIZAR A COLETA EM PARALELO. TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Cresol, todos os isômeros (FV)	1319-77-3;95-48-7;108-39-4;106-44-5	NIOSH 2546	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE: 30 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,1 L/MIN	1 A 24 L	SKC 226-95 (X7P****)	TUBO DE RESINA XAD-7 DE 100/50 mg
Criseno	218-01-9	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2 L/MIN	100 A 1.000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg

Cristobalita	14464-46-1	NIOSH 7500	DIFRAÇÃO DE RAIOS-X	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NÃO NECESSITANDO REFRIGERAÇÃO.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALUMÍNIO OU 2,75 GS-3	400 A 1000 L	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Cromato de chumbo, como Pb, determinado como Cr(VI)	7758-97-6	MDHS 14/3 - NIOSH 7600	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7600	TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 2 SEMANAS	2 L/MIN	MÍNIMO 480L	SKC 225-5-25 (ICR****)	CASSETE IOM DE 25MM COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5µm.
Cromo metálico, como Cr(0)	7440-47-3	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Cumeno	98-82-8	NIOSH 1501	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C+ - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 30 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Cumeno	98-82-8	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Diacetona álcool	123-42-2	NIOSH 1402	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Diacetona álcool	123-42-2	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Dibenzo[a,h]antraceno	53-70-3	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg
Dibutilftalato	84-74-2	NIOSH 5020	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADO	1 A 3L/MIN	10 A 200L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.

Dicloreto de Etileno	107-06-2	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,01 A 0,2 L/MIN	11 @ 50ppm a 50l	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Diclorodifluormetano	75-71-8	NIOSH 1018	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER REFRIGERADO ATÉ A ANÁLISE. ESTABILIDADE: 7 DIAS A -10 °C. AS AMOSTRAS DEVEM SER ANALISADAS O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL, VISTO QUE SÃO EXTREMAMENTE VOLÁTEIS. SE ENVIADAS SEM REFRIGERAÇÃO SERÃO ANALISADAS SOMENTE APÓS A APROVAÇÃO DO INTERESSADO, COM A DESCRIÇÃO DA IRREGULARIDADE NO RA.	0,02 A 0,05 L/MIN	1 A 4 L	SKC 226-09 E 226-01 (TCG**** E TCP****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO 200/400 mg (SKC 226-09) LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE CARVÃO 100/50 mg (SKC 226-01).
Diclorofluoretano (Freon 141B) «	1717-00-6	OSHA 113	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 15 DIAS A 25°C, 30 DIAS A 5°C.	TWA: 0,02L/MIN STEL: 0,05L/MIN	0,75L A 1L	SKC 226-121 / SUPELC (FRN****)	TUBO DE PENEIRAS MOLECULARES DE CARVÃO 160/80mg.
Diclorometano	75-09-2	NIOSH 1005	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	0,5 A 2,5 L	SKC 226-01, 226-01 (TCP*** E TCP***)	DOIS TUBOS DE CARVÃO 100/50mg LIGADOS EM SÉRIE
Diclorometano	75-09-2	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

Diclorvos (DDVP) (FI) «	62-73-7	MDHS 14/3 E NIOSH 5600	AMOSTRAGEM MDHS 14/3 E ANÁLISE NIOSH 5600 (CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE FOTOMÉTRICO DE CHAMA)	A FRAÇÃO INALÁVEL SERÁ AMOSTRADA NO IOM E A FRAÇÃO DE VAPOR NO TUBO XAD2 (SKC 226-58). REALIZAR AMOSTRAGEM EM PARALELO. ESTABILIDADE: 10 DIAS A 25°C E 30 DIAS A 0 °C. TRANSPORTE: ROTINA.	2 L/MIN	MÍNIMO DE 480 L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Diclorvos (DDVP) (FV) «	62-73-7	NIOSH 5600	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 10 DIAS A 25°C E 30 DIAS A 0°C.	0,2 A 1L/MIN	12L A 240L	SKC 226-58 (X2G*****)	TUBO DE RESINA XAD-2 DE 270/140 mg COM FILTRO DE QUARTZO EMBUTIDO
Dieldrin (FI) «	60-57-1	MDHS 14/3 E NIOSH S283	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH S283 (CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE CAPTURA DE ELÉTRONS)	TRANSPORTE: DENTRO DE 1 HORA APÓS A COLETA, TRANSFERIR A MEMBRANA PARA FRASCO DE VIDRO E TAMPAR. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	2,0 L/MIN	480 A 960 L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Diesel combustível, como hidrocarbonetos totais (FI)	68334-30-5;68476-30-2;68476-31-3;68476-34-6	MDHS 14/3 E NIOSH 1550	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 1550 (CROMATOGRAFIA DE GÁS COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA)	A FRAÇÃO INALÁVEL SERÁ AMOSTRADA NO IOM E A FRAÇÃO DE VAPOR NO TUBO DE CARVÃO (SKC 226-01). REALIZAR AMOSTRAGEM EM PARALELO. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Diesel combustível, como hidrocarbonetos totais (FV)	68334-30-5;68476-30-2;68476-31-3;68476-34-6	NIOSH 1550	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 20 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Diesel combustível, como hidrocarbonetos totais (FV)	68334-30-5;68476-30-2;68476-31-3;68476-34-6	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Dietanolamina (FI)	111-42-2	MDHS 14/3 E NIOSH 3509	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE NIOSH 3509 (CROMATOGRAFIA DE ÍONS)	A FRAÇÃO INALÁVEL SERÁ AMOSTRADA NO IOM E A FRAÇÃO DE VAPOR NO IMPINGER. REALIZAR A AMOSTRAGEM EM PARALELO. ESTABILIDADE: 3 SEMANAS A 30°C. TRANSPORTE: ROTINA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Dietanolamina (FV)	111-42-2	NIOSH 3509	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 3 SEMANAS A 20 °C.	0,5 A 1,0 L/MIN	5 A 300 L	IMPINGER TEA (TEA*****)	IMPINGER COM 10 mL DE ÁCIDO HEXANOSULFONICO
Dietilamina	109-89-7	NIOSH 2010	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: REFRIGERADO. ESTABILIDADE: INDETERMINADA.	0,02 A 0,5 L/MIN	3 A 30 L	SKC 226-10 (SGP*****)	TUBO DE SILICA GEL DE 150/75 mg
Dietileno glicol	111-46-6	NIOSH 5523	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 28 DIAS A 5°C. PARA ETILENO GLICOL: 14 DIAS A 5°C.	0,5 A 2 L/MIN	5 A 60 L	SKC 226-57 (X7G*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 OVS DE 200/100 mg COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO
Dietileno triamina	111-40-0	NIOSH 2540	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS.	0,02 A 0,1 L/MIN	3 A 10L	SKC 226-30-18 (X2N*****)	TUBO DE RESINA XAD-2 DE 80/40 mg TRATADA COM NAFTILISOTIOCIANATO

Diisocianato de isoforona «	4098-71-9	OSHA ID-42 - OSHA ID 47/SUPELC	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	OBSERVAÇÃO: REMOVER O PLUGUE E A TAMPA DO CASSETE PARA A AMOSTRAGEM. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: APÓS A AMOSTRAGEM RECOLOCAR A TAMPA E OS PLUGUES. TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO ESTABILIDADE: 30 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO	MÁXIMA 1	15 A 240	2259002 (ISO****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO TRATADO COM 1-(2-PIRIDIL)PIPERAZINA. ESTABILIDADE: 60 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO PELO LABORATÓRIO (NÃO ACEITAMOS DEVOLUÇÃO).
Dimetilacetamida	127-19-5	NIOSH 2004	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA ESTABILIDADE: 5 DIAS A 25 °C	0,02 A 1 L/MIN	15 A 80 L	SKC 226-10 (SGP*****)	TUBO DE SILICA GEL DE 150/75 mg
Dimetilamina	124-40-3	NIOSH 2010	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: REFRIGERADO. ESTABILIDADE: INDETERMINADA.	0,01 A 1L/MIN	3 A 30L	SKC 226-10 (SGP*****)	TUBO DE SILICA GEL DE 150/75 mg
Dimetilnilina	121-69-7	NIOSH 2002	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,02 A 1 L/MIN	3 A 30 L	SKC 226-10 (SGP*****)	TUBO DE SILICA GEL DE 150/75 mg
Dimetilformamida	68-12-2	NIOSH 2004	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA ESTABILIDADE: 5 DIAS A 25 °C	0,02 A 1 L/MIN	15 A 80 L	SKC 226-10 (SGP*****)	TUBO DE SILICA GEL DE 150/75 mg

Dimetilftalato	131-11-3	OSHA 104	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE: 15 DIAS A 25°C. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA.	1 L/MIN	240L	SKC 226-56 (X7T****)	TUBO DE RESINA TENAX TA DE 140/70MG COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO. SOLICITAR AMOSTRADOR COM 2 DIAS DE ANTECEDÊNCIA.
Dióxido de carbono	124-38-9	OSHA ID-210	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: PROTEGER CONTRA CHOQUES. NÃO TRANSPORTAR EM COMPARTIMENTO NÃO PRESSURIZADO DE AERONAVES. ESTABILIDADE: UMA SEMANA A 25 °C. ANALISAR O MAIS BREVE POSSÍVEL PARA MINIMIZAR PERDAS. BRANCO DE CAMPO: ENCHER UM BALÃO FORA DA ÁREA DE TRABALHO.	TWA: 0,01 A 0,05 L/MIN STEL CO2 MÁX: 0,3 L/MIN	MÁXIMO 5 L	SKC 232-05 (BAG****)	BALÃO DE TEDLAR DE 5 L
Dióxido de cloro	10049-04-4	OSHA ID-202	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ACONDICIONAR DE FORMA A EVITAR QUEBRAS DO IMPINGER. ESTABILIDADE: 96 DIAS.	0,5 L/MIN	7,5 A 120 L	IMPINGER IP (DCL****)	IMPINGER COM 10 mL DE SOLUÇÃO DE IODETO DE POTÁSSIO A 0,02% EM UMA SOLUÇÃO TAMPÃO DE CARBONATO/BICARBONATO DE SÓDIO

Dióxido de enxofre	7446-09-5	NIOSH 6004	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,5 A 1,5	4 A 200	SKC 225-5 T (FL*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM DOIS FILTRO DE NITRATO DE CELULOSE, O INFERIOR TRATADO COM CARBONATO DE SÓDIO. ESTABILIDADE: 60 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO PELO LABORATÓRIO (NÃO ACE
Dióxido de nitrogênio	10102-44-0	OSHA ID-182/ OSHA ID-190	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	TRANSPORTE: MANTER OS AMOSTRADORES REFRIGERADOS ANTES E APÓS A COLETA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,025 L/MIN - 0,2 L/MIN (15 MINUTOS DE AMOSTRAGEM)	3 A 6 L	SKC 226-40A (NOX*****)	3 TUBOS LIGADOS EM SÉRIE DE PENEIRAS MOLECULARES E CATALIZADOR INTERMEDIÁRIO (triethanolamine/oxidizer/triethanolamine)
Dióxido de titânio (Partículas finas)	13463-67-7	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALUMÍNIO	45 A 1000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.

Dissulfeto de carbono «	75-15-0	NIOSH 1600	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR FOTOMÉTRICO DE CHAMA	COLOCAR O TUBO SECANTE EM SÉRIE COM O AMOSTRADOR. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE 6 SEMANAS A 0°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	2 A 25L	SKC 226-44 (TCP*** E SEC***)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 100/50mg EM SÉRIE COM TUBO SECANTE DE 250mg UTILIZADO COMO PRÉ-FILTRO
Diuron	330-54-1	OSHA PV2097 (REFERÊNCIA)	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE COM DETECTOR DE UV	TRANPORTE : REFRIGERADO / ARMAZENAR EM FREEZER POR ATÉ 30 DIAS E EM ABRIGO DA LUZ.	1L/MIN	60L	SKC 226-30-16 (X2V****)	TUBO DE RESINA XAD-2 OVS DE 270/140 mg COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO
Endrin «	72-20-8	NIOSH 5519	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE CAPTURA DE ELÉTRONS	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: UMA SEMANA A 25°C.	0,5 A 1 L/MIN	12 A 400 L	SKC 225-5/226-107 (END****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm, SOBRE SUPORTE DE AÇO INOXIDÁVEL E TUBO DE CHROMOSORB 102 DE 100/50 mg
Epicloridrina	106-89-8	NIOSH 1010	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 2 SEMANAS A 25°C	0,02 A 0,2 L/MIN	2 A 30 L	SKC 226-01 (TCP****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Espíritos minerais		M.UNI.LAB.07 16	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,5 A 20 L	SKC 226-09 (TCG****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg

Estanho e compostos inorgânicos excluindo hidreto de Sn, como Sn	7440-31-5;18282-10-5;21651-19-4	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Estanho, compostos orgânicos como estanho	7440-31-5	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Estearatos (exceto de metais tóxicos) (FI)	57-11-4;557-04-0;557-05-1;822-16-2	MDHS 14/3	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-702 (IFV*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm MONTADO EM CASSETE PRÉ-PESADO

Estearatos (exceto de metais tóxicos) (R)	57-11-4;557-04-0;557-05-1;822-16-2	NIOSH 0600	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS-3	20 l a 400 l @ 5mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Estireno, monômero	100-42-5	NIOSH 1501	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C+ - 3°C.	0,02 A 1 L/MIN	1 A 14 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Estireno, monômero	100-42-5	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

Etano	74-84-0	NIOSH S93 MODIFICADO	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	BRANCOS DE CAMPO RECOMENDADOS: 10% DO NÚMERO DE AMOSTRAS. ENCHER UM BALÃO FORA DA ÁREA DE AVALIAÇÃO. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: PROTEGER O BALÃO DE AMASSAMENTO. ESTABILIDADE: 10 DIAS.	0,02 A 0,05 L/MIN	MÁXIMO 5 L	SKC 232-05 (BAG*****)	BALÃO DE TEDLAR DE 5 L
Etanol	64-17-5	NIOSH 1400	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,05 L/MIN	0,1 A 1L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Etanol	64-17-5	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Etanolamina	141-43-5	NIOSH 3509	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 3 SEMANAS A 20 °C.	0,5 A 1 L/MIN	5 A 300 L	IMPINGER TEA (TEA*****)	IMPINGER COM 10 mL DE ÁCIDO HEXANOSULFONICO
Éter de petróleo (benzina)		M.UNI.LAB.07 16	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,5 A 20 L	SKC 226-09 (TCG*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg
Éter de petróleo (benzina)		PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Éter etílico	60-29-7	NIOSH 1610	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 14 DIAS A 5 °C.	0,02 A 0,2 L/MIN	0,25 A 3 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Éter etílico	60-29-7	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Éter fenílico	101-84-8	NIOSH 1617	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA, CONSERVAR EM FREEZER	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 50 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Éter metílico de dipropilenoglicol	34590-94-8	NIOSH 2554	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE 7 DIAS.	0,1 A 0,2 L/MIN	3 A 25L	SKC 226-81A (TAS*****)	TUBO DE ANASORB 747 DE 140/70 mg
Éter metílico de dipropilenoglicol	34590-94-8	OSHA 99	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADO.	0,1 A 0,2 L/MIN	3 A 25L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Éter monobutílico de dietileno glicol (FI)	112-34-5	MDHS 14/3 E OSHA PV2095	AMOSTRAGEM MDHS 14/3 E ANÁLISE OSHA PV 2095 (CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA)	A FRAÇÃO INALÁVEL SERÁ AMOSTRADA NO IOM E A FRAÇÃO DE VAPOR NO TUBO DE CARVÃO (SKC 226-01). REALIZAR AMOSTRAGEM EM PARALELO. MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 14 DIAS A 25°C	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	225-702 (IOL*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm

Éter monobutílico de dietileno glicol (FV)	112-34-5	OSHA PV 2095	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	A FRAÇÃO INALÁVEL SERÁ AMOSTRADA NO IOM E A FRAÇÃO DE VAPOR NO TUBO DE CARVÃO (SKC 226-01). REALIZAR AMOSTRAGEM EM PARALELO. MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 14 DIAS A 25°C	0,5 A 2 L/MIN	5 A 60 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Éter monobutílico de dietileno glicol (FV)	112-34-5	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Etil mercaptana «	75-08-1	NIOSH 2542	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR FOTOMÉTRICO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA. ESTABILIDADE: 3 SEMANAS	0,1 A 0,2 L/MIN	MÁXIMO 150 L	SKC 225-2250 (MCA*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm, IMPREGNADO COM ACETATO DE MERCÚRIO. ESTABILIDADE: 60 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO PELO LABORATÓRIO (N
Etilbenzeno	100-41-4	NIOSH 1501	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C+ - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 24 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Etilbenzeno	100-41-4	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Etileno diamina	107-15-3	NIOSH 2540	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS.	0,02 A 0,1 L/MIN	1 A 20 L	SKC 226-30-18 (X2N*****)	TUBO DE RESINA XAD-2 DE 80/40 mg TRATADA COM NAFTILISOTIOCIA NATO
Etileno glicol	107-21-1	NIOSH 5523	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 28 DIAS A 5°C. PARA ETILENO GLICOL: 14 DIAS A 5°C.	0,5 A 2 L/MIN	5 A 60 L	SKC 226-57 (X7G*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 OVS DE 200/100 mg COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO
Farinha (poeiras)		MDHS 14/3	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-702 (IFV*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm MONTADO EM CASSETE PRÉ-PESADO
Fenantreno	85-01-8	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2 L/MIN	100 A 1.000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg

Fenol	108-95-2	NIOSH 2546	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE: 30 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,1 L/MIN	1 A 24 L	SKC 226-95 (X7P*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 DE 100/50 mg
Ferro, óxido (Fe2O3)	1309-37-1	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALUMÍNIO	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Ferro, sais solúveis, como Fe		NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Ferrovanádio, poeira	12604-58-9	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Fibra de cerâmicas refratárias «		ABNT NBR 13.158/94	« MICROSCOPIA DE TRANSMISSÃO DE ELÉTRONS	REMOVER O PLUGUE E A TAMPA DO CASSETE PARA AMOSTRAGEM. A PRESENÇA DE MATERIAL PARTICULADO PODE IMPEDIR A DETERMINAÇÃO DAS FIBRAS. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ACONDICIONAR EM CAIXA RÍGIDA PARA EVITAR AMASSAMENTO. ESTABILIDADE: ESTÁVEL.	0,5 A 16 L/MIN	MÍNIMO 400 L	SKC 225-321 (ASB*****)	CASSETE CONDUTIVO DE 25 mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm

Fibra de cerâmicas refratárias «		NIOSH 7402	MICROSCOPIA DE TRANSMISSÃO DE ELÉTRONS	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ACONDICIONAR EM CAIXA RÍGIDA PARA EVITAR AMASSAMENTO. NÃO USAR ESPUMA DE POLIURETANO. ESTABILIDADE: ESTÁVEL. NOTA: 1) A PRESENÇA DE EXCESSO DE MATERIAL PARTICULADO (POEIRA) PODE IMPEDIR A DETERMINAÇÃO DAS FIBRAS. 2) REMOVER O PLUG E A TAMPA DO CASSETE PARA AMOSTRAGEM.	0,5 A 16 L/MIN	MÍNIMO 400 L	SKC 225-321 (ASB*****)	CASSETE CONDUTIVO DE 25 mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Fibra de lã de vidro «		ABNT NBR 13.158/94	« MICROSCOPIA DE TRANSMISSÃO DE ELÉTRONS	REMOVER O PLUGUE E A TAMPA DO CASSETE PARA AMOSTRAGEM. A PRESENÇA DE MATERIAL PARTICULADO PODE IMPEDIR A DETERMINAÇÃO DAS FIBRAS. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ACONDICIONAR EM CAIXA RÍGIDA PARA EVITAR AMASSAMENTO. ESTABILIDADE: ESTÁVEL.	0,5 A 16 L/MIN	MÍNIMO 400 L	SKC 225-321 (ASB*****)	CASSETE CONDUTIVO DE 25 mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Fibra de lã de vidro «		NIOSH 7402	MICROSCOPIA DE TRANSMISSÃO DE ELÉTRONS	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ACONDICIONAR EM CAIXA RÍGIDA PARA EVITAR AMASSAMENTO. NÃO USAR ESPUMA DE POLIURETANO. ESTABILIDADE: ESTÁVEL. NOTA: 1) A PRESENÇA DE EXCESSO DE MATERIAL PARTICULADO (POEIRA) PODE IMPEDIR A DETERMINAÇÃO DAS FIBRAS. 2) REMOVER O PLUG E A TAMPA DO CASSETE PARA AMOSTRAGEM.	0,5 A 16 L/MIN	MÍNIMO 400 L	SKC 225-321 (ASB*****)	CASSETE CONDUTIVO DE 25 mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm

Fibra de vidro filamento contínuo		MDHS 14/3	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-702 (IFV*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm MONTADO EM CASSETE PRÉ-PESADO
Fibra de vidro filamento contínuo «		ABNT NBR 13.158/94	« MICROSCOPIA DE TRANSMISSÃO DE ELÉTRONS	REMOVER O PLUGUE E A TAMPA DO CASSETE PARA AMOSTRAGEM. A PRESENÇA DE MATERIAL PARTICULADO PODE IMPEDIR A DETERMINAÇÃO DAS FIBRAS. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ACONDICIONAR EM CAIXA RÍGIDA PARA EVITAR AMASSAMENTO. ESTABILIDADE: ESTÁVEL.	0,5 A 16 L/MIN	MÍNIMO 400 L	SKC 225-321 (ASB*****)	CASSETE CONDUTIVO DE 25 mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Fibras de lã de rocha «		ABNT NBR 13.158/94	« MICROSCOPIA DE TRANSMISSÃO DE ELÉTRONS	REMOVER O PLUGUE E A TAMPA DO CASSETE PARA AMOSTRAGEM. A PRESENÇA DE MATERIAL PARTICULADO PODE IMPEDIR A DETERMINAÇÃO DAS FIBRAS. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ACONDICIONAR EM CAIXA RÍGIDA PARA EVITAR AMASSAMENTO. ESTABILIDADE: ESTÁVEL.	0,5 A 16 L/MIN	MÍNIMO 400 L	SKC 225-321 (ASB*****)	CASSETE CONDUTIVO DE 25 mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Fibras e outras fibras «		ABNT NBR 13.158/94	« MICROSCOPIA DE TRANSMISSÃO DE ELÉTRONS	REMOVER O PLUGUE E A TAMPA DO CASSETE PARA AMOSTRAGEM. A PRESENÇA DE MATERIAL PARTICULADO PODE IMPEDIR A DETERMINAÇÃO DAS FIBRAS. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ACONDICIONAR EM CAIXA RÍGIDA PARA EVITAR AMASSAMENTO. ESTABILIDADE: ESTÁVEL.	0,5 A 16 L/MIN	MÍNIMO 400 L	SKC 225-321 (ASB*****)	CASSETE CONDUTIVO DE 25 mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm

Fipronil	120068-37-3	IT08-36	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO	TRANSPORTE: REFRIGERADO ESTABILIDADE: 21 DIAS	2 Á 3 L/MIN	45 Á 840 L	SKC 225-7 (FV*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Fluoranteno	206-44-0	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg
Fluoreno	86-73-7	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg

Fluoreto de hidrogênio	7664-39-3	NIOSH 7906	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO E TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 28 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO. A OBSTRUÇÃO DO FLUXO DE AR PODE CORROMPER A MEMBRANA. CÁLCIO, FERRO E ALUMÍNIO PODEM FORMAR SAIS INSOLÚVEIS COM FLUORETO. ALTA UMIDADE PREJUDICA A COLETA DE FLUORETO DE HIDROGÊNIO.	1 A 2 L/MIN	15 A 1000 L	SKC 225-5 T (FL****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM DOIS FILTRO DE NITRATO DE CELULOSE, O INFERIOR TRATADO COM CARBONATO DE SÓDIO. ESTABILIDADE: 60 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO PELO LABORATÓRIO (NÃO ACE
Fluoretos, como F		NIOSH 7906	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO E TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 28 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO. A OBSTRUÇÃO DO FLUXO DE AR PODE CORROMPER A MEMBRANA. CÁLCIO, FERRO E ALUMÍNIO PODEM FORMAR SAIS INSOLÚVEIS COM FLUORETO. ALTA UMIDADE PREJUDICA A COLETA DE FLUORETO DE HIDROGÊNIO.	1 A 2 L/MIN	15 A 1000 L	SKC 225-5 T (FL****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM DOIS FILTRO DE NITRATO DE CELULOSE, O INFERIOR TRATADO COM CARBONATO DE SÓDIO. ESTABILIDADE: 60 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO PELO LABORATÓRIO (NÃO ACE
Formaldeído	50-00-0	NIOSH 2016	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 34 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO. A PRESENÇA DE OZÔNIO DEGRADA O AMOSTRADOR E O ANALITO.	0,03 A 1,5 L/MIN	1 A 15L	SKC 226-119 (DNPH*****)	TUBO DE SÍLICA GEL DE 300/150mg IMPREGNADA COM DNPH (2,4-dinitrophenylhydrazin e)

Formiato de etila	109-94-4	NIOSH 1457 (ADAPTADO)	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,01 A 0,2L/MIN	0,1 A 10L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Fosfina «	7803-51-2	OSHA 1003	ICP - ESPECTROMETRIA DE EMISSÃO ÓTICA POR PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 17 DIAS A TEMPERATURA AMBIENTE.	TWA (1L/MIN) STEL (2L/MIN)	TWA (240L) STEL (30L)	SKC 225-9018 (HGCL****)	cassete de três seções com filtro de fibra de vidro e filtro de poliéster impregnado com cloreto de mercúrio
Ftalato de di(2-etilhexila)	117-81-7	NIOSH 5020	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADO	1 A 3 L/MIN	10 A 200 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Fumos de borracha (Fração extraível Ciclohexano)		MDHS 47/2	EXTRAÇÃO SOXHLET E GRAVIMETRIA	AS FRAÇÕES "SOLÚVEL EM CICLOHEXANO" E "POEIRA INALÁVEL" SERÃO DETERMINADAS EM CONJUNTO PELO LABORATÓRIO PARA CADA AMOSTRA. BRANCOS DE CAMPO (OBRIGATÓRIO): PELO MENOS 10% DAS AMOSTRAS. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-702 (IFV*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm MONTADO EM CASSETE PRÉ-PESADO

Gás natural	8006-14-2	NIOSH S93 MODIFICADO	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	BRANCOS DE CAMPO RECOMENDADOS: 10% DO NÚMERO DE AMOSTRAS. ENCHER UM BALÃO FORA DA ÁREA DE AVALIAÇÃO. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: PROTEGER O BALÃO DE AMASSAMENTO. ESTABILIDADE: 10 DIAS.	0,02 A 0,05 L/MIN	MÁXIMO 5 L	SKC 232-05 (BAG*****)	BALÃO DE TEDLAR DE 5 L
Gasolina	86290-81-5	NIOSH 1550	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,3 A 20 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Gasolina	86290-81-5	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Glifosato	1071-83-6	OSHA PV2067 MODIFICADO	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. ESTABILIDADE DA AMOSTRA: 6 DIAS À TEMPERATURA AMBIENTE CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA	1 L/MIN	100 L	SKC 225-7 « (GFT*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
GLP (gás liquefeito do petróleo)	68476-85-7	NIOSH S93 MODIFICADO	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	BRANCOS DE CAMPO RECOMENDADOS: 10% DO NÚMERO DE AMOSTRAS. ENCHER UM BALÃO FORA DA ÁREA DE AVALIAÇÃO. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: PROTEGER O BALÃO DE AMASSAMENTO. ESTABILIDADE: 10 DIAS.	0,02 A 0,05 L/MIN	MÁXIMO 5 L	SKC 232-05 (BAG*****)	BALÃO DE TEDLAR DE 5 L

Glutaraldeído, ativado e não ativado	111-30-8	NIOSH 2532	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	CONDICIONAMENTO E TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS.	0,05 A 0,5	1 A 30	SKC 226-119 (DNPH*****)	TUBO DE SÍLICA GEL DE 300/150mg IMPREGNADA COM DNPH (2,4-dinitrophenylhydrazine)
Grafite (todas as formas, exceto fibras de grafite)	7782-42-5	NIOSH 0600	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS-3	20 l a 400 l @ 5mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS

Grãos, poeira (aveia, trigo, cevada)		NIOSH 0500	GRAVIMETRIA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1 A 2 L/MIN	7 a 133 l @15 mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Heptano, todos os isômeros	142-82-5;590-35-2;565-59-3;108-08-7;591-76-4;589-34-4	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	2,5 A 5 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Heptano, todos os isômeros	142-82-5;590-35-2;565-59-3;108-08-7;591-76-4;589-34-4	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

Hexametileno diisocianato	822-06-0	OSHA 5002 (REFERÊNCIA)	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	OBSERVAÇÃO: REMOVER O PLUGUE E A TAMPA DO CASSETE PARA A AMOSTRAGEM. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: APÓS A AMOSTRAGEM RECOLOCAR A TAMPA E OS PLUGUES. TRANSPORTAR E ARMAZENAR ENTRE 2° E 8°C. ESTABILIDADE: 30 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO	1 L/MIN	15 A 240 L	SKC 225-9002 (ISN*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO TRATADO COM 1-(2-PIRIDIL) PIPERAZINA.
Hexano, outros isômeros que não o n-Hexano	75-83-2;79-29-8;107-83-5;96-14-0	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 5 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Hexano, outros isômeros que não o n-Hexano	75-83-2;79-29-8;107-83-5;96-14-0	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Hexileno glicol	107-41-5	OSHA PV 2101	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA, CONSERVAR EM FREEZER	0,2 L/MIN	3 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Hidrazina	302-01-2	OSHA 108	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	BRANCO DE CAMPO RECOMENDADO: 10% DO NÚMERO DE AMOSTRAS. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 20 DIAS À TEMPERATURA AMBIENTE.	1 L/MIN	240 L	SKC 225-3250 (HID*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM DOIS FILTROS DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm, TRATADOS COM ÁCIDO SULFÚRICO. ESTABILIDADE: 60 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO PELO LABORATÓRIO (N
Hidreto de lítio	7580-67-8	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Hidroquinona	123-31-9	OSHA PV 2094	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: UMA SEMANA A 25 °C.	0,2 L/MIN	MÁXIMO 20 L	SKC 226-98 (X7F*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 DE 40/80 mg IMPREGNADA COM ÁCIDO FOSFÓRICO
Hidróxido de cálcio	1305-62-0	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.

Hidróxido de potássio	1310-58-3	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Hidróxido de sódio	1310-73-2	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Hidroxitolueno butilado (FI)	128-37-0	MDHS 14/3 E OSHA PV2108	AMOSTRAGEM MDHS 14/3 E ANÁLISE OSHA PV2108	ACONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA	2 L/MIN	MÍNIMO 480L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Hidroxitolueno butilado (FV)	128-37-0	OSHA PV2108	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE: 14 DIAS. ARMAZENAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA. BRANCOS DE CAMPO RECOMENDADOS: 10%	MÁXIMO 1L/MIN	MÁXIMO 480L	SKC 226-57 « (BHT****)	TUBO DE RESINA XAD-7 OVS DE 200/100 mg COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO

Indeno[1,2,3-cd]pireno	193-39-5	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg
Iodetos (FI)	VÁRIOS	MDHS 14/3 - NIOSH 6005 (ADAPT)	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 6005 (ADAPTADO) CROMATOGRAFIA DE ÍONS	ACONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA. ESTABILIDADE: 8 DIAS A 25°C.	2L/MIN	MÍNIMO 480L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Iodo (FI)	7553-56-2	MDHS 14/3 E NIOSH 6005	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 6005 - CROMATOGRAFIA DE ÍONS	A FRAÇÃO INALÁVEL SERÁ AMOSTRADA NO IOM E A FRAÇÃO VAPOR NO TUBO TRATADO. REALIZAR A AMOSTRAGEM EM PARALELO. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 8 DIAS A 25 °C.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm

Iodo (FV)	7553-56-2	NIOSH 6005	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 8 DIAS A 25 °C.	0,5 A 1 L/MIN	15 A 225 L	SKC 226-142 (TKOH*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE IMPREGNADO COM HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO. AMOSTRADOR TRATADO PELO LABORATÓRIO (NÃO ACEITAMOS DEVOLUÇÃO).
Isoflurano «	26675-46-7	OSHA 103	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,05 L/MIN	12L	SKC 226-81A (TAS*****)	TUBO DE ANASORB 747 DE 140/70 mg
Isoforona	78-59-1	NIOSH 2556	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE: 14 DIAS A 5°C	0,02 A 1 L/MIN	2 A 25 L	SKC 226-93 (X4D*****)	TUBO DE RESINA XAD-4 DE 80/40 mg
Isoforona	78-59-1	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Isoparafina (C8-C14)		M.UNI.LAB.07 16	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,5 A 20 L	SKC 226-09 (TCG*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg
Isopropilamina	75-31-0	NIOSH S147	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: PROTEGER FRASCO DE SOLUÇÃO PARA NÃO QUEBRAR E EVITAR VAZAMENTO.	1 L/MIN	100 L	IMPINGER H2SO4 (IPA*****)	IMPINGER COM 10 mL DE SOLUÇÃO DE ÁCIDO SULFÚRICO

Isopropilamina	75-31-0	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Lantânio	7439-91-0	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4L/MIN	45 A 1000L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Limoneno	138-86-3	NIOSH 1552	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE 30 DIAS.	0,02 A 0,2 L/MIN	2 A 30 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Lítio	7439-93-2	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1000L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Madeira – Poeiras, Cedro vermelho do Oeste		MDHS 14/3	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-702 (IFV*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm MONTADO EM CASSETE PRÉ-PESADO

Madeira – Poeiras, Todas as outras espécies		MDHS 14/3	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-702 (IFV*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm MONTADO EM CASSETE PRÉ-PESADO
Malation (FI)«	121-75-5	MDHS 14/3 E NIOSH 5600	AMOSTRAGEM MDHS 14/3 E ANÁLISE NIOSH 5600 (CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE FOTOMÉTRICO DE CHAMA)	A FRAÇÃO INALÁVEL SERÁ AMOSTRADA NO IOM E A FRAÇÃO DE VAPOR NO TUBO XAD2 (SKC 226-58). REALIZAR AMOSTRAGEM EM PARALELO. ESTABILIDADE: 10 DIAS A 25°C E 30 DIAS A 0 °C. TRANSPORTE: ROTINA.	2 L/MIN	MÍNIMO DE 480 L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Malation (FV) «	121-75-5	NIOSH 5600	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 10 DIAS A 25°C E 30 DIAS A 0°C.	0,2 A 1L/MIN	12L A 240L	SKC 226-58 (X2G*****)	TUBO DE RESINA XAD-2 DE 270/140 mg COM FILTRO DE QUARTZO EMBUTIDO
Manganês e seus compostos	7439-96-5	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Manganês, compostos inorgânicos, como Mn	7439-96-5	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm

Manganês, elementar	7439-96-5	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALUMÍNIO	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Mercúrio, alquil compostos, como Hg	7439-97-6	NIOSH 6009	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	MÉTODO PARA VAPOR. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 30 DIAS A 25 °C.	0,15 A 0,25L/MIN	2 A 100L	SKC 226-17-1A (THO*****)	TUBO DE HOPCALITE DE 200 mg
Mercúrio, Hg elementar e formas inorgânicas	7439-97-6	NIOSH 6009	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	MÉTODO PARA VAPOR. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 30 DIAS A 25 °C.	0,15 A 0,25L/MIN	2 A 100L	SKC 226-17-1A (THO*****)	TUBO DE HOPCALITE DE 200 mg
Mesetileno*		IT03-78	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA		TWA: 0,02L/MIN / STEL: 0,2L/MIN	TWA: 7,2L / STEL: 3L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Metabissulfito de sódio	7681-57-4	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Metacrilato de metila	80-62-6	NIOSH 2537	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB GELO SECO (DEVERÁ SER PROVIDENCIADO PELO INTERESSADO). ESTABILIDADE: 7 DIAS A 25°C, 31 DIAS A 5°C.	0,02 A 0,05 L/MIN	1 A 8 L	SKC 226-30-06 (X2L*****)	TUBO DE RESINA XAD-2 DE 400/200 mg

Metais duros, contendo carboneto de tungstênio e cobalto, como Co	12070-12-1; 7440-48-4	NIOSH 7303 (T)	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	1,6 - CICLONE BGI	45 A 1.000L	SKC 225-5T (ECT*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Metais FI (Mg, Mn, Mo, Ni, Cr, Sn, Co)		MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225- 1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Metais FR (Al, Cd, Fe, Mn, Mo, TiO ₂ , Zn)		NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1,7 NYLON OU 2,5 ALUMÍNIO	45 A 1000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Metais FT (Sb, B, Cd, Ca, Pb, Cu, Mn, Sn)		NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.

Metalworking fluids		NIOSH 5524	EXTRAÇÃO À VÁCUO E GRAVIMETRIA	TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO ATÉ O MOMENTO DA ANÁLISE. ESTABILIDADE: DUAS SEMANAS. BRANCOS DE CAMPO: OBRIGATÓRIO 3 BRANCOS POR LOTE DE AMOSTRAS. SERÁ DETERMINADO POEIRA TOTAL E ÓLEO DE CORTE (FRAÇÃO EXTRAÍVEL)	2L/MIN	mínimo 768 @ 0,4mg/m ³	SKC 225-27-07 (PTFE*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm OPACO, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE Teflon PTFE COM POROSIDADE DE 2,0 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR
Metamidofós «	10265-92-6	NIOSH 5600	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 10 DIAS A 25°C E 30 DIAS A 0°C.	0,2 A 1L/MIN	12L A 240L	SKC 226-58 (X2G*****)	TUBO DE RESINA XAD-2 DE 270/140 mg COM FILTRO DE QUARTZO EMBUTIDO
Metano	74-82-8	NIOSH S93 MODIFICADO	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	BRANCOS DE CAMPO RECOMENDADOS: 10% DO NÚMERO DE AMOSTRAS. ENCHER UM BALÃO FORA DA ÁREA DE AVALIAÇÃO. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: PROTEGER O BALÃO DE AMASSAMENTO. ESTABILIDADE: 10 DIAS.	0,02 A 0,05 L/MIN	MÁXIMO 5 L	SKC 232-05 (BAG*****)	BALÃO DE TEDLAR DE 5 L
Metanol	67-56-1	NIOSH 2000	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOBRE REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO) ESTABILIDADE DE 30 DIAS DE 5°C	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 5 L	SKC 226-51 (TSP*****)	TUBO DE SÍLICA GEL DE 100/50 mg
Metanol	67-56-1	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

Metil clorofórmio	71-55-6	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,02 A 0,2 L/MIN	0,1 A 8L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Metil clorofórmio	71-55-6	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Metil etil cetona	78-93-3	NIOSH 2500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 90 DIAS A -5°C. BRANCOS DE CAMPO RECOMENDADOS: 10% DO TOTAL DE AMOSTRAS.	0,02 A 0,2 L/MIN	0,25 A 12 L	SKC 226-81A (TAS*****)	TUBO DE ANASORB 747 DE 140/70 mg
Metil etil cetona	78-93-3	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Metil isobutil carbinol	108-11-2	NIOSH 1402	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Metil isobutil cetona	108-10-1	NIOSH 1300	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Metil isobutil cetona	108-10-1	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Metil mercaptana «	74-93-1	NIOSH 2542	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR FOTOMÉTRICO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA. ESTABILIDADE: 3 SEMANAS	0,1 A 0,2 L/MIN	10 A 150 L	SKC 225-2250 (MCA*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm, IMPREGNADO COM ACETATO DE MERCÚRIO. ESTABILIDADE: 60 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO PELO LABORATÓRIO (N
Metil n-amil cetona	110-43-0	NIOSH 1301	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 25L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Metilal	109-87-5	NIOSH 1611	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE E CONDICIONAMENTO: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 3 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Metilciclohexano	108-87-2	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	MÁXIMO 4 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Metilciclohexano	108-87-2	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Metileno bisfenil isocianato	101-68-8	OSHA 5002 (REFERÊNCIA)	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	OBSERVAÇÃO: REMOVER O PLUGUE E A TAMPA DO CASSETE PARA A AMOSTRAGEM. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: APÓS A AMOSTRAGEM RECOLOCAR A TAMPA E OS PLUGUES. TRANSPORTAR E ARMAZENAR ENTRE 2° E 8°C. ESTABILIDADE: 30 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO	1 L/MIN	15 A 240 L	SKC 225-9002 (ISN*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO TRATADO COM 1-(2-PIRIDIL) PIPERAZINA.
Metomil	16752-77-5	NIOSH 5601	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	98,7% DE RECUPERAÇÃO APÓS 31 DIAS A 24°C E 102,2% DE RECUPERAÇÃO APÓS 31 DIAS A 0°C.	0,1 A 1 L/MIN	MÁXIMO 480 L	SKC 226-58 (X2G*****)	TUBO DE RESINA XAD-2 DE 270/140 mg COM FILTRO DE QUARTZO EMBUTIDO

Mica	12001-26-2	NIOSH 0600	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS-3	20 l a 400 l @ 5mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Molibdênio, como Mo, compostos solúveis	7439-98-7	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALUMÍNIO	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Molibdênio, como Mo, metal e compostos insolúveis (I)	7439-98-7	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm

Molibdênio, como Mo, metal e compostos insolúveis (R)	7439-98-7	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALUMÍNIO	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Monóxido de carbono	630-08-0	OSHA ID-210	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: PROTEGER CONTRA CHOQUES. NÃO TRANSPORTAR EM COMPARTIMENTO NÃO PRESSURIZADO DE AERONAVES. ESTABILIDADE: UMA SEMANA A 25 °C. ANALISAR O MAIS BREVE POSSÍVEL PARA MINIMIZAR PERDAS. BRANCO DE CAMPO: ENCHER UM BALÃO FORA DA ÁREA DE TRABALHO.	TWA: 0,01 A 0,05 L/MIN STEL CO2 MÁX: 0,3 L/MIN	MÁXIMO 5 L	SKC 232-05 (BAG*****)	BALÃO DE TEDLAR DE 5 L
Morfolina	110-91-8	NIOSH S150	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA	0,2 L/MIN	20 L	SKC 226-10-03 (SGG*****)	TUBO DE SÍLICA GEL DE 400/200 mg

n-Butil mercaptana «	109-79-5	NIOSH 2542	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR FOTOMÉTRICO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA. ESTABILIDADE: 3 SEMANAS	0,1 A 0,2 L/MIN	MÁXIMO 150 L	SKC 225-2250 (MCA*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm, IMPREGNADO COM ACETATO DE MERCÚRIO. ESTABILIDADE: 60 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO PELO LABORATÓRIO (N
n-Decano	124-18-5	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	MÁXIMO 4 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
n-Decano	124-18-5	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
n-Dodecano	112-40-3	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	MÁXIMO 4 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
n-Dodecano	112-40-3	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

n-Hexano	110-54-3	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 5 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
n-Hexano	110-54-3	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
n-Metilpirrolidona	872-50-4	NIOSH 1302	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO	0,05 A 0,2 L/MIN	MÁXIMO 125 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
n-Pentano	78-78-4	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
n-Propanol	71-23-8	NIOSH 1401	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO). ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,01 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
n-Propanol	71-23-8	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

n-Undecano	1120-21-4	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,05 L/MIN	MÁXIMO 2 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
n-Undecano	1120-21-4	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Nafta de alcatrão		M.UNI.LAB.07 16	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,5 A 20 L	SKC 226-09 (TCG*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg
Nafta de petróleo		M.UNI.LAB.07 16	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,5 A 20 L	SKC 226-09 (TCG*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg
Nafta PCR	VÁRIOS	IT03-78	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA		TWA: 0,02L/MIN / STEL: 0,2L/MIN	TWA: 7,2L / STEL: 3L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Nafta VM&P		M.UNI.LAB.07 16	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,5 A 20 L	SKC 226-09 (TCG*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg

Naftaleno	91-20-3	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2 L/MIN	200 A 1000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg
Naftas Leves		M.UNI.LAB.07 16	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,5 A 20 L	SKC 226-09 (TCG****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg
Naftas Pesadas		M.UNI.LAB.07 16	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,5 A 20 L	SKC 226-09 (TCG****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg
Negro de fumo	1333-86-4	MDHS 14/3	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-702 (IFV****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm MONTADO EM CASSETE PRÉ-PESADO

Negro de fumo #	1333-86-4	NIOSH 5000	GRAVIMETRIA	PARA ATENDER PORTARIA Nº 9 É NECESSÁRIO REALIZAR A AMOSTRAGEM DE NO MÍNIMO 360 MINUTOS E VAZÃO 2L/MIN. RECOMENDAMOS UTILIZAR DOIS AMOSTRADORES. ESTABILIDADE: ESTÁVEL. TRANSPORTE: ROTINA.	1 A 2 L/MIN	30 a 570 @3,5mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Níquel Carbonila	13463-39-3	NIOSH 6007	ESPECTROFOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	TRANSPORTE DE ROTINA. ESTABILIDADE DE 17 DIAS EM TEMPERATURA AMBIENTE. BRANCO DE CAMPO OBRIGATÓRIO.	0,05 A 0,2 L/MIN 0,5 L/MIN (STEL)	71 @ 0,001ppm 801	20041 (SUPELCO) E SK (TCN***** E EC*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVO 120/60mg COM BAIXO TEOR DE NÍQUEL PRECEDIDO DE CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM PRÉ-FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm

Níquel e compostos inorgânicos incluindo subsulfeto de níquel, como Ni elementar	7440-02-0	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Níquel e compostos inorgânicos insolúveis, (NOS)	7440-02-0	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Níquel e compostos inorgânicos solúveis, (NOS)	7440-02-0	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Nitrobenzeno	98-95-3	NIOSH 2005	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA. ESTABILIDADE: 30 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO. RECOMENDÁVEL 10% DO LOTE COMO BRANCO DE CAMPO.	0,02 A A L/MIN	10 A 150L	SKC 226-10 (SGP*****)	TUBO DE SILICA GEL DE 150/75 mg
Nonano	111-84-2	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	MÁXIMO 4 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Nonano	111-84-2	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

o-Toluidina	95-53-4	NIOSH 2002	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,02 A 1 L/MIN	10 A 150 L	SKC 226-10 (SGP*****)	TUBO DE SILICA GEL DE 150/75 mg
Octano, todos os isômeros	111-65-9	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	MÁXIMO 4 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Octano, todos os isômeros	111-65-9	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Óleo mineral, excluídos os fluidos de trabalho com metais		MDHS 14/3 - NIOSH 5026	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 5026 (INFRAVERMELHO)	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	225-702 (IOL****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Olmesartan Medoxomil	144689-63-4	IT08-31	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO/ ARMAZENAR EM FREEZER APÓS A COLETA	2,5L/MIN	1050L	IW-AE2500 (FFV*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 25mm, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO GRAU A-E
Oxicodona	76-42-6	IT.08-30	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO		2,5L/MIN	1050L	SKC 225-7 (FV*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm

Óxido de boro	1303-86-2	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Óxido de cálcio	1305-78-8	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Óxido de etileno	75-21-8	NIOSH 1614	CROMATOLOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE: 17 DIAS AO ABRIGO DA LUZ	0,05 A 0,15 L/MIN	1 A 24 L	SKC 226-178 (HBR*****)	TUBO DE ANASORB 747 DE CARVÃO DE PETRÓLEO COM ÁCIDO BROMÍDRICO DE 100/50 mg
Óxido de magnésio	1309-48-4	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Óxido de Mesitila	141-79-7	NIOSH 1301	CROMATOLOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,01 A 0,2 L/MIN	1 A 25 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Óxido de propileno	75-56-9	NIOSH 1612	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA. TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO.	0,01 A 0,2 L/MIN	0,5 A 5L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Óxido de zinco	1314-13-2	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Óxido nítrico	10102-43-9	OSHA ID-182/ OSHA ID-190	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	TRANSPORTE: MANTER OS AMOSTRADORES REFRIGERADOS ANTES E APÓS A COLETA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,025 L/MIN - 0,2 L/MIN (15 MINUTOS DE AMOSTRAGEM)	3 A 6 L	SKC 226-40A (NOX*****)	3 TUBOS LIGADOS EM SÉRIE DE PENEIRAS MOLECULARES E CATALIZADOR INTERMEDIÁRIO (triethanolamine/oxidizer/triethanolamine)
Óxido nítrico «	10024-97-2	WOHL IN HOUSE FILE	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE CAPTURA DE ELÉTRONS	PROTEGER CONTRA CHOQUES E CALOR. NÃO TRANSPORTAR EM COMPARTIMENTO PRESSURIZADO DE AERONAVES. ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA. ENCHER O BALÃO EM 80% DE SUA CAPACIDADE.	0,02 A 0,1 L/MIN	4L	SKC 232-05 (BAG*****)	BALÃO DE TEDLAR DE 5 L

Ozônio	10028-15-6	OSHA ID - 214	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	ESTABILIDADE: 30 DIAS ENTRE 20 E 25°C	0,25 A 1,5 L/MIN	22,5 PARA STEL E 90 PARA TWA	SKC 225-715 (OZN*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM DOIS FILTROS DE FIBRA DE VIDRO TRATADOS COM NITRITO DE SÓDIO, ENVOLTO EM PAPEL ALUMÍNIO. ESTABILIDADE 30 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO PELO LABORATÓRIO
p-Diclorobenzeno	106-46-7	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,01 A 0,2 L/MIN	1 A 8L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
p-Diclorobenzeno	106-46-7	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
p-FENILENODIAMINA	106-50-3	OSHA 87	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR DE UV AMOSTRADOR	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA ESTABILIDADE: 48 DIAS A 0°C	1 L/MIN	100 L	SKC 225-3250 E SKC22 (FDA****)	Cassete de poliestireno de 37 mm com 3 seções, referência SKC 225-3250 com filtro de fibra de vidro com porosidade de 1 µm, referência SKC 225-7 impregnado com ácido sulfúrico.

p-Nitroanilina	100-01-6	NIOSH 5033	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: ATÉ 7 DIAS A 25 °C.	1 A 3 L/MIN	16 A 350 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Parafina, cera (fumos)	8002-74-2	OSHA PV 2047 (PARCIALMENTE VAL)	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	1 L/MIN	100 L	SKC 225-7 (FV*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm
Particulado Inalável (PNOS)		MDHS 14/3	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-702 (IFV*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm MONTADO EM CASSETE PRÉ-PESADO

Particulado Respirável (PNOS)		NIOSH 0600	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS- 3	20 l a 400 l @ 5mg/m ³	SKC 225-8- 01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
-------------------------------	--	------------	-------------	---	---	---	--------------------------------	---

Pentaeritritol	115-77-5	NIOSH 0500	GRAVIMETRIA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1 A 2 L/MIN	7 a 133 l @15 mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Pentano, todos os isômeros	78-78-4;109-66-0;463-82-1	NIOSH 1500	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C + - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	MÁXIMO 4 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Pentano, todos os isômeros	78-78-4;109-66-0;463-82-1	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Pentóxido de vanádio, como V	1314-62-1	MDHS 14/3 - NIOSH 7301	AMOSTRAGEM MDHS 14/3 E ANÁLISE NIOSH 7301 - ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	AMOSTRA ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm

Percloroetileno (Tetracloroetileno)	127-18-4	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 40 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Percloroetileno (Tetracloroetileno)	127-18-4	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Peróxido de benzoíla «	94-36-0	NIOSH 5009	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 1 SEMANA.	1 A 3 L/MIN	40 A 400L	SKC 225-5 « (MGG*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE 0,8µm.
Peróxido de hidrogênio	7722-84-1	OSHA 1019	ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO NO VISÍVEL	ESTABILIDADE: 30 DIAS / TRANSPORTE E ARMAZENAGEM DEVEM SER FEITO PROTEGIDOS DE LUZ.	TWA: 1L/MIN (240MIN); VAPORES E MISTURAS 2L/MIN (120MIN); STEL: 2L/MIN (15MIN)	TWA: 240L (VAPOR ES E MISTURAS) STEL: 30L	SKC 225-9030 (FVPH*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM DOIS FILTROS DE FIBRA DE VIDRO TRATADOS COM SOLUÇÃO DE OXISULFATO DE TITÂNIO, ENVOLTO EM PAPEL ALUMÍNIO. ESTABILIDADE 30 DIAS. AMOSTRADOR TRATADO

Peróxido de metil etil cetona «	1338-23-4	NIOSH 3508	ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO NO VISÍVEL	CONDICIONAMENTO: TRANSFERIR PARA FRASCO DE VIDRO SILANIZADO ENVOLTO COM PAPEL ALUMÍNIO, MANTER EM GELO SECO (ESSE CUIDADO DEVERÁ SER PROVIDENCIADO PELO INTERESSADO). ESTABILIDADE: RECUPERAÇÃO DE 90% APÓS 21 DIAS A -4 °C (EM FREEZER OU CONGELADOR).	0,5 A 2 L/MIN	30 A 520 L	IMPINGER (PMEK*****)	IMPINGER COM 10 mL DE SOLUÇÃO DE DIMETILFTALATO
Persulfatos, como persulfato «	7727-21-1;7727-54-0;7775-27-1	IT 10-547	CROMATOGRAFIA DE ÍONS		3,5 L/MIN	MÁXIMO DE 1260 L	SKC 225-5 « (MGG*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE 0,8µm.
Picloram	1918-02-1	NIOSH 0500	GRAVIMETRIA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1 A 2 L/MIN	7 a 133 l @15 mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS

Pireno	129-00-0	NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2 L/MIN	100 A 1.000 L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg
Piridina	110-86-1	NIOSH 1613	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA. CONDICIONAMENTO E TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 1 L/MIN	18 A 150 L	SKC 226-01 (TCP****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Pirimifos metil	29232-93-7	OSHA PV2071	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE	ESTABILIDADE: 7 DIAS TRANSPORTE: REFRIGERADO	0,5L/MIN	120 L	SKC 226-30-16 (X2V****)	TUBO DE RESINA XAD-2 OVS DE 270/140 mg COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO

Poeira Respirável		NIOSH 0600	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS-3	20 l a 400 l @ 5mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
-------------------	--	------------	-------------	---	---	-----------------------------------	-------------------------	---

<p>Poeira Respirável + Silica Livre Cristalina</p>		<p>NIOSH 0600 E NIOSH 7500</p>	<p>GRAVIMETRIA E DIFRAÇÃO DE RAIOS X</p>	<p>ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.</p>	<p>1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALUMÍNIO OU 2,75 GS- 3</p>	<p>400L A 1000L</p>	<p>SKC 225-8- 01 (PVC*****)</p>	<p>CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS</p>
--	--	------------------------------------	--	---	---	-------------------------	---	--

Poeira Total		NIOSH 0500	GRAVIMETRIA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1 A 2 L/MIN	7 a 133 l @15 mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
--------------	--	------------	-------------	--	-------------	---------------------------------	-------------------------	---

Poeira Total + Sílica Livre Cristalina		NIOSH 0500 E NIOSH 7500	GRAVIMETRIA E DIFRAÇÃO DE RAIOS X	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1 A 2 L/MIN	400L A 1000L	SKC 225-8- 01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 μm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Prata como metal, poeira e fumos	7440-22-4	NIOSH 7301	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	AMOSTRA ESTÁVEL	1 A 4 L/MIN	250 A 2.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 μm .
Prata, compostos solúveis, como Ag	7440-22-4	NIOSH 7301	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	AMOSTRA ESTÁVEL	1 A 4 L/MIN	250 A 2.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 μm .

Progesterona		IT 8-39	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	CONDICIONAMENTO DE TRANSPORTE: ROTINA ESTABILIDADE: 21 DIAS	2,5 L/MIN	1050	IW-AE2500 (FFV*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 25mm, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO GRAU A-E
Propano	74-98-6	NIOSH S93 MODIFICADO	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	BRANCOS DE CAMPO RECOMENDADOS: 10% DO NÚMERO DE AMOSTRAS. ENCHER UM BALÃO FORA DA ÁREA DE AVALIAÇÃO. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: PROTEGER O BALÃO DE AMASSAMENTO. ESTABILIDADE: 10 DIAS.	0,02 A 0,05 L/MIN	MÁXIMO 5 L	SKC 232-05 (BAG*****)	BALÃO DE TEDLAR DE 5 L
Propileno glicol	57-55-6	NIOSH 5523	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 28 DIAS A 5°C. PARA ETILENO GLICOL: 14 DIAS A 5°C.	0,5 A 2 L/MIN	5 A 60 L	SKC 226-57 (X7G*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 OVS DE 200/100 mg COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO
Querosene combustível de avião	8008-20-6	NIOSH 1550	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,3 A 20L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Querosene, como vapor de hidrocarbonetos totais	64742-81-0	NIOSH 1550	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,3 A 20 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Resorcinol	108-46-3	NIOSH 5701	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: AO ABRIGO DA LUZ. ESTABILIDADE: 30 DIAS A 5 °C.	0,2 A 1 L/MIN	5 A 160 L	SKC 226-57 (X7G*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 OVS DE 200/100 mg COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO EMBUTIDO

Sacarose	57-50-1	NIOSH 0500	GRAVIMETRIA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1 A 2 L/MIN	7 a 133 l @15 mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Sais de cianeto	592-01-8;151-50-8;143-33-9	NIOSH 7904	ÍON ESPECÍFICO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: O ÁCIDO CIANÍDRICO É ESTÁVEL EM KOH 0,1N POR UMA SEMANA. PARTICULADO AMOSTRADO NO FILTRO PODE LIBERAR ÁCIDO CIANÍDRICO GASOSO. SEMPRE AMOSTRAR CIANETO GASOSO E PARTICULADO.	0,5 A 1 L/MIN	10 A 180 L	IMPINGER CIANETO (CIA*****)	IMPINGER COM 10 mL DE SOLUÇÃO DE KOH 0,1 N, PRECEDIDO DE CASSETE COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE
Selênio e compostos, como Se	7782-49-2	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.

Sílica Livre Cristalizada (Quartzo)	14808-60-7	NIOSH 7500	DIFRAÇÃO DE RAIOS-X	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NÃO NECESSITANDO REFRIGERAÇÃO.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS-3	400 A 1000 L	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Silicato de cálcio ocorrência natural como Wollastonite	13983-17-0	OSHA ID-121	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	PARA SILICATO DE CÁLCIO: A AMOSTRA DEVE SER ISENTA DE ASBESTOS E CONTER MENOS DE 1% DE SÍLICA LIVRE CRISTALIZADA. AMOSTRA ESTÁVEL. TRANSPORTE DE ROTINA.	2 L/MIN	480 A 960L	SKC 225-1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Silício		NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Solvente de borracha		M.UNI.LAB.07 16	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,5 A 20 L	SKC 226-09 (TCG*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg

Subsulfeto de níquel, como Ni	12035-72-2	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Sulfato de bário	7727-43-7	MDHS 14/3	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-702 (IFV****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm MONTADO EM CASSETE PRÉ-PESADO
Sulfato de cálcio	7778-18-9;10034-76-1;10101-41-4;13397-24-5	MDHS 14/3	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-702 (IFV****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm MONTADO EM CASSETE PRÉ-PESADO
Sulfeto de hidrogênio	7783-06-4	NIOSH 6013	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: ROTINA. ESTABILIDADE: 30 DIAS A 25 °C. (BRANCO DE CAMPO OBRIGATÓRIO)	0,1 A 1,5 L/MIN	1,2 A 40 L	SKC 226-09/225-17-04 (TCG*** E PTFE***)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg PRECEDIDO DE CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, COM TRÊS SEÇÕES, COM PRÉ-FILTRO DE PTFE COM POROSIDADE DE 0,45 µm.

Talco (sem fibra de asbesto)	14807-96-6	NIOSH 0600	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS- 3	20 l a 400 l @ 5mg/m ³	SKC 225-8- 01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
------------------------------	------------	------------	-------------	---	---	---	--------------------------------	---

Telureto de bismuto, aditivado com Se, como Bi ₂ Te ₃		NIOSH 0500	GRAVIMETRIA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1 A 2 L/MIN	7 a 133 l @15 mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
---	--	------------	-------------	--	-------------	---------------------------------	-------------------------	---

Telureto de bismuto, não aditivado, como Bi ₂ Te ₃	1304-82-1	NIOSH 0500	GRAVIMETRIA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA. NOTAS: 1) ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PARTICULADO NO AMBIENTE PODE SATURAR O FILTRO. PARA PREVENIR SATURAÇÃO, FAZER COLETAS COMPOSTAS POR MAIS AMOSTRADORES PARA COBRIR A JORNADA DE TRABALHO. 2) A CARGA MÁXIMA DO FILTRO É DE 2 MG.	1 A 2 L/MIN	7 a 133 l @15 mg/m ³	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Terebentina e monoterpenos selecionados	8006-64-2;80-56-8;127-91-3;13466-78-9	NIOSH 1551	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: ROTINA. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA.	0,01 A 0,2 L/MIN	1 A 10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Tetraborato de sódio decahidratado	1303-96-4	MDHS 14/3	GRAVIMETRIA	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA.	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-702 (IFV*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO COM POROSIDADE DE 1 µm MONTADO EM CASSETE PRÉ-PESADO
Tetrabrometo de acetileno (1,1,2,2-Tetrabromoetano) (FV)	79-27-6	NIOSH 2003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA, CONSERVAR EM FREEZER	0,2 A 1 L/MIN	50 A 100 L	SKC 226-10 (SGP*****)	TUBO DE SILICA GEL DE 150/75 mg

Tetracloro de carbono	56-23-5	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,02 A 0,2 L/MIN	3 A 150 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Tetrahidrofurano	109-99-9	NIOSH 1609	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: REFRIGERADO. ESTABILIDADE: INDETERMINADO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 9 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Thiram «	137-26-8	NIOSH 5005	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE	TRANSPORTE DE ROTINA E ESTABILIDADE DE 7 DIAS A 25°C	2L/MIN	MÍNIMO DE 480L	SKC 225-1705 (THI****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE PTFE COM POROSIDADE DE 1 µm
Tolueno	108-88-3	NIOSH 1501	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C+ - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	1 A 8 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Tolueno	108-88-3	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

Tolueno 2,4 ou 2,6 - diisocianato (ou como mistura)	584-84-9;91-08-7	OSHA 5002 (REFERÊNCIA)	HPLC - CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUÇÃO COM DETECTOR UV	OBSERVAÇÃO: REMOVER O PLUGUE E A TAMPA DO CASSETE PARA A AMOSTRAGEM. CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: APÓS A AMOSTRAGEM RECOLOCAR A TAMPA E OS PLUGUES. TRANSPORTAR E ARMAZENAR ENTRE 2° E 8°C. ESTABILIDADE: 30 DIAS SOB REFRIGERAÇÃO	1 L/MIN	15 A 240 L	SKC 225-9002 (ISN*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE FIBRA DE VIDRO TRATADO COM 1-(2-PIRIDIL) PIPERAZINA.
trans-1,2-Dicloroetileno	156-60-5	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,01 A 0,2 L/MIN	1 A 50L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Tricloroetileno	79-01-6	NIOSH 1003	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE DE ROTINA. NÃO NECESSITA REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE DE 30 DIAS.	0,02 A 0,2 L/MIN	0,2 A 30 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Tricloroetileno	79-01-6	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

Tridmita	15468-32-3	NIOSH 7500	DIFRAÇÃO DE RAIOS-X	ESTABILIDADE NÃO DETERMINADA NÃO NECESSITANDO REFRIGERAÇÃO.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALÚMINIO OU 2,75 GS-3	400 A 1000 L	SKC 225-8-01 (PVC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37 mm, DE TRÊS OU DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE PVC COM POROSIDADE DE 5 µm - PRÉ-PESADO. O CASSETE COM TRÊS SEÇÕES É DESTINADO PARA COLETA COM CICLONE DE ALUMÍNIO MAS TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA OS OUTROS TIPOS DE ACESSÓRIOS
Trietanolamina	102-71-6	NIOSH 3509	CROMATOGRAFIA DE ÍONS	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: DE ROTINA. ESTABILIDADE: 3 SEMANAS A 20 °C.	0,5 A 1 L/MIN	15 A 300 L	IMPINGER TEA (TEA*****)	IMPINGER COM 10 mL DE ÁCIDO HEXANOSULFÔNICO
Trietilamina	121-44-8	OSHA PV2060	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. ESTABILIDADE: 14 DIAS. CONSERVAR SOB REFRIGERAÇÃO.	0,1 A 0,2 L/MIN	1,5 A 20 L	SKC 226-98 (X7F*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 DE 40/80 mg IMPREGNADA COM ÁCIDO FOSFÓRICO
Trimetil benzeno (mistura de isômeros)	25551-13-7;526-73-8;95-63-6;108-67-8	OSHA PV 2091	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. ESTABILIDADE: NÃO DETERMINADA	0,1 L/MIN	10 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE

Trimetil benzeno (mistura de isômeros)	25551-13-7;526-73-8;95-63-6;108-67-8	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Trimetilamina	75-50-3	OSHA PV2060	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	MÉTODO PARCIALMENTE VALIDADO. ESTABILIDADE: 14 DIAS. CONSERVAR SOB REFRIGERAÇÃO.	0,1 A 0,2 L/MIN	10 A 20 L	SKC 226-98 (X7F*****)	TUBO DE RESINA XAD-7 DE 40/80 mg IMPREGNADA COM ÁCIDO FOSFÓRICO
Trióxido de Antimônio	1309-64-4	MDHS 14/3 - NIOSH 7303	AMOSTRAGEM: MDHS 14/3 E ANÁLISE: NIOSH 7303	ESTABILIDADE: ESTÁVEL	2 L/MIN	MÍNIMO 480 L	SKC 225-1930 (IEC*****)	CASSETE IOM DE 25mm COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm
Tungstênio e compostos, na ausência de cobalto, como W	7440-33-7	NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1,7 NYLON OU 2,0 SKC OU 2,2 HD OU 2,5 ALUMÍNIO	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Varredura de HPA (17 agentes)		NIOSH 5515	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE: MANTER TUBOS E CASSETES ENVOLTOS EM PAPEL ALUMÍNIO E SOB REFRIGERAÇÃO. PROTEGER DE LUZ, CALOR E EXPOSIÇÃO AO AR AMBIENTE. ESTABILIDADE: DESCONHECIDO, ANALISAR O MAIS RÁPIDO POSSÍVEL. MANTER OS AMOSTRADORES PROTEGIDOS DA LUZ SOLAR DURANTE A AMOSTRAGEM;	2 L/MIN	200 A 1.000L	SKC 226-30-04 E SKC (X2P**** E PTFE****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm OPACO, COM TRÊS SEÇÕES, COM FILTRO DE TEFLON PTFE COM POROSIDADE DE 2 µm SOBRE ANEL ESPAÇADOR, LIGADO EM SÉRIE COM TUBO DE RESINA XAD-2 DE 100/50 mg

Varredura de Metais (20 agentes)		NIOSH 7303	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	ESTABILIDADE: ESTÁVEL / PARA USAR CICLONE DE ALUMÍNIO SOLICITAR CASSETE TRÊS SEÇÕES.	1 A 4 L/MIN	45 A 1.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
Varredura de Naftas (C5-C15)		M.UNI.LAB.07 16	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTAR SOB REFRIGERAÇÃO. ESTABILIDADE: 30 DIAS, SOB REFRIGERAÇÃO.	0,02 A 0,2 L/MIN	1,5 A 20 L	SKC 226-09 (TCG*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg
Varredura de Vapores Orgânicos (33 agentes)		NIOSH 2549 (REFERENCIA)	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: VER MÉTODO ESPECÍFICO. ESTABILIDADE: VER MÉTODO ESPECÍFICO. PREFERENCIALMENTE MANTER SOB REFRIGERAÇÃO.	0,05 L/MIN	3 A 30 L	SKC 226-09 (TCG*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO DE 400/200 mg
Varredura de Vapores Orgânicos (Amostrador Passivo, 33 agentes)		PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg
Xileno, todos os isômeros	1330-20-7;95-47-6;108-38-3;106-42-3	NIOSH 1501	CROMATOGRAFIA DE GASES COM DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA	TRANSPORTE SOB REFRIGERAÇÃO (CAIXA TÉRMICA COM GELO), ESTABILIDADE 30 DIAS A 5°C+ - 3°C.	0,02 A 0,2 L/MIN	2 A 23 L	SKC 226-01 (TCP*****)	TUBO DE CARVÃO ATIVADO COCONUT SHELL CHARCOAL, 6X70 mm, 2 SEÇÕES DE 50/100 mg DE SORBENTE
Xileno, todos os isômeros	1330-20-7;95-47-6;108-38-3;106-42-3	PASSIVO SKC	MÉTODO PASSIVO	CONDICIONAMENTO PARA TRANSPORTE: SOB REFRIGERAÇÃO.	0	0	SKC 575-001 (OVM*****)	AMOSTRADOR PASSIVO - VAPORES ORGÂNICOS - CARVÃO 350mg

Zircônio e compostos, como Zr	7440-67-7	NIOSH 7301	ESPECTROFOTOMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA	AMOSTRA ESTÁVEL	1 A 4 L/MIN	250 A 2.000 L	SKC 225-5 (EC*****)	CASSETE DE POLIESTIRENO DE 37mm, DE DUAS SEÇÕES, COM FILTRO DE ÉSTER DE CELULOSE COM POROSIDADE DE 0,8 µm.
-------------------------------	-----------	------------	--	-----------------	-------------	------------------	------------------------	---