




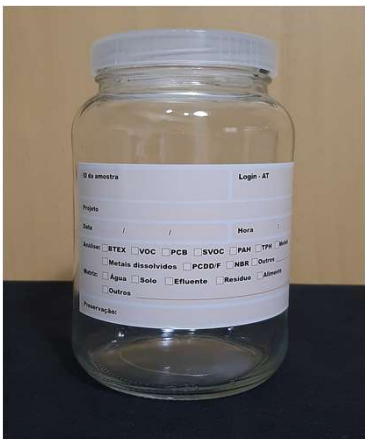






parâmetro	frasco	volume	procedimento	preservação	conservação	réplica 1	réplica 2	réplica 3
Granulometria + carbonatos + MOT + COT	plástico	100mL	2cm superficiais de sedimento	-	congelamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			observações Acondicionar a amostra no frasco. Preencher cerca da metade do frasco com 2cm superficiais da amostra de sedimento. Utilizar o utensílio de aço inoxidável previamente extraído específico para esta estação. Manter congelado.					
HTP	alumínio	100g	2cm superficiais de sedimento	-	congelamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			observações Preencher cerca da metade do frasco com os 2cm superficiais da amostra de sedimento. Utilizar o utensílio de aço inoxidável previamente extraído específico para esta estação. Manter refrigerado.					
SVOC	vidro com batoque	200g	2cm superficiais de sedimento	-	refrigeração	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			observações Acondicionar a amostra no pote de vidro. Utilizar o utensílio de aço inoxidável previamente extraído específico para esta estação. Manter o frasco na proteção de plástico bolha. Manter refrigerado.					
Metais totais, NT e PT	vidro com batoque	100mL	2cm superficiais de sedimento	-	refrigeração	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			observações Acondicionar a amostra no pote de vidro. Utilizar o utensílio de aço inoxidável previamente extraído específico para esta estação. Manter o frasco na proteção de plástico bolha. Manter refrigerado.					

parâmetro	frasco	volume	procedimento	preservação	conservação	réplica 1	réplica 2	réplica 3
Metais totais (especiais)	vidro com batoque	100mL	2cm superficiais de sedimento	-	refrigeração	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			observações					
			<p>Acondicionar a amostra no pote de vidro.</p> <p>Utilizar o utensílio de aço inoxidável previamente extraído específico para esta estação.</p> <p>Manter o frasco na proteção de plástico bolha.</p> <p>Manter refrigerado.</p>					
Biomarcadores	vidro	500mL	2cm superficiais de sedimento	-	refrigeração	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			observações					
			<p>Acondicionar a amostra no pote de vidro.</p> <p>Utilizar o utensílio de aço inoxidável previamente extraído específico para esta estação.</p> <p>Manter refrigerado.</p>					
Radionucléidos Ra226 e Ra228	tubo falcon	50mL	2cm superficiais de sedimento	-	refrigeração	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			observações					
			<p>Acondicionar a amostra no tubo falcon.</p> <p>Utilizar o utensílio de aço inoxidável previamente extraído específico para esta estação.</p> <p>Manter refrigerado.</p>					

parâmetro	frasco	volume	procedimento	preservação	conservação	réplica 1	réplica 2	réplica 3
Microbiologia	frasco autoclav	250mL	2cm superficiais de sedimento	-	refrigeração	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			observações <p>Acondicionar a amostra no frasco.</p> <p>Utilizar o utensílio de aço inoxidável previamente extraído específico para esta estação.</p> <p>Etiquetar devidamente o frasco, com identificação de estação, réplica e login. Depois, colocar em sacola plástica preta, fechar com lacre de nylon e etiquetar também por fora do saco preto com estação, réplica e login.</p> <p>Manter refrigerado ao abrigo da luz.</p>					
Macrofauna bentônica	plástico (qtos preciso)	1.000mL	todo o conteúdo do corer de 20cm de diâmetro e 10cm altura	formol tamponado solução final 10%	temperatura ambiente e em local arejado e abrigado do Sol	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			observações <p>Acondicionar em potes todo o conteúdo do corer de 20 cm de diâmetro e 10 cm de altura. Utilizar bandeja para manuejar a amostra com cuidado e pinça, caso seja necessário manusear algum animal em específico.</p> <p>Cada frascos deve conter 75% da altura com amostra e o restante (deixando o espaço de rosca sem amostra ou líquido) preenchido com formoldeído solução final a 10% diluído em água do mar previamente filtrada em malha de 63µm.</p> <p>Colocar etiqueta interna de papel vegetal além da etiqueta externa e do código de identificação da amostra. Passar fita isolante para garantir a vedação da tampa.</p> <p>Uma vez que cada amostra será acondicionada em mais de um pote, Ao final, os potes que compuserem aquela amostra deverão ser todos acondicionados em um saco de celofane unico, fechado com lacre numerado e só então colocado no engradado plástico a ser armazenado à temperatura ambiente em local não confinado.</p>					
Meiofauna bentônica	pote plástico	100 mL	todo o conteúdo do corer de 2cm de diâmetro e 10cm altura	formol tamponado solução final 10%	temperatura ambiente e em local arejado e abrigado do Sol	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			observações <p>Acondicionar em pote todo o conteúdo do corer de 2 cm de diâmetro e 10 cm de altura. Completar o restante do pote (deixando o espaço de rosca sem amostra ou líquido) com formoldeído solução final a 10% diluído em água do mar previamente filtrada em malha de 63µm.</p> <p>Colocar etiqueta interna de papel vegetal além da etiqueta externa e do código de identificação da amostra. Passar fita isolante para garantir a vedação da tampa.</p> <p>Armazenar à temperatura ambiente em local não confinado.</p>					