



## COLÓQUIO

### PREVENÇÃO E CONTROLE DO LIXO NO MAR: AVANÇOS E PERSPECTIVAS NA BAIXADA SANTISTA



### PROGRAMAÇÃO

22 de Março de 2022

Horário	Evento	Atividade
8h às 8h30	<i>Colóquio prevenção e controle do lixo no mar</i>	<b>Início do credenciamento virtual.</b> Link de inscrição: <a href="https://eventos.unisantos.br/coloquiolixonomar/">https://eventos.unisantos.br/coloquiolixonomar/</a>
8h30 às 9h30	<b>Abertura</b>	Apresentação Síntese do <i>Workshop Prevenção e Controle do Lixo no Mar ocorrido em outubro de 2021.</i> Universidade Católica de Santos (UNISANTOS). Comitê de Bacia Hidrográfica da Baixada Santista (CBH-BS). <b>Local:</b> On-line
9h30 às 10h30	<b>Painel 1</b>	<i>Avanços no Plano Regional de Prevenção e Controle do Lixo no Mar na Região Metropolitana da Baixada Santista.</i> <b>Ementa:</b> Apresentação sobre a atualização e prevenção do PEMALM – Plano Estratégico de monitoramento do Lixo no Mar do Estado de São Paulo. <b>Moderador:</b> Prof. Dr. Cleber Ferrão Corrêa, Programa de Pós-Graduação em Direito da Universidade Católica de Santos. <b>Convidado:</b> Maria Fernanda Romanelli, Secretária de Infraestrutura e Meio Ambiente do Estado de São Paulo – SIMA. <b>Local:</b> On-line

22 de março de 2022



## COLÓQUIO

### PREVENÇÃO E CONTROLE DO LIXO NO MAR: AVANÇOS E PERSPECTIVAS NA BAIXADA SANTISTA



### PROGRAMAÇÃO

10h45 às 11h45	Painel 2	<p><i>Relato do Projeto Ecobarreiras no Rio Cubatão.</i></p> <p><b>Ementa:</b> O problema do lixo no mar e a gestão dos recursos hídricos podem ser minimizados pela utilização de contenção de lixo flutuante lançado em regiões hídricas: discussão sobre a importância da implantação desses tipos de projetos e sua efetividade.</p> <p><b>Moderador:</b> Prof. Dr. Flávio de Miranda Ribeiro - Programa de Pós-Graduação em Direito da Universidade Católica de Santos.</p> <p><b>Convidado:</b> Halan Clemente – Secretário Municipal de Meio Ambiente do Município de Cubatão.</p> <p><b>Local:</b> On-line.</p>
11h45 às 12h30	Painel 3	<p><i>Rede de Recursos Hídricos da Região Metropolitana da Baixada Santista.</i></p> <p><b>Ementa:</b> Fórum de discussão das ações municipais no âmbito da prevenção e controle do lixo no mar e acompanhamento dos recursos hídricos e saneamento na Região Metropolitana da Baixada Santista.</p> <p><b>Moderador:</b> Profa. Dra. Adriana Florentino de Souza, diretora do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas da Universidade Católica de Santos.</p> <p><b>Convidado:</b> Profa. Dra. Lourdes Conceição Martins – Pós-Graduação em Saúde Coletiva da Universidade Católica de Santos.</p> <p><b>Local:</b> On-line.</p>
14h às 15h30	Painel 4	<p><i>Monitoramento de parâmetros de qualidade de água nos canais de drenagem do município de Santos.</i></p> <p><b>Ementa:</b> Apresentação de estudo sobre as concentrações de metais e não metais, acima dos valores definidos como normais pelo CONAMA, e uso de técnicas de PCR qualitativa clássica para verificação da presença ou ausência de bactérias patogênicas nos canais de drenagem de Santos.</p> <p><b>Moderador:</b> Profa. Dra. Adriana Florentino de Souza, diretora do Instituto de Pesquisas Tecnológicas e Científicas da Universidade Católica de Santos</p>

22 de março de 2022



## COLÓQUIO

### PREVENÇÃO E CONTROLE DO LIXO NO MAR: AVANÇOS E PERSPECTIVAS NA BAIXADA SANTISTA



#### PROGRAMAÇÃO

		<p><b>Convidados:</b> Prof. Dr. Hirochi Yamamura, coordenador do Curso de Química Tecnológica – Pesquisador do Instituto de Pesquisas Tecnológicas da Universidade Católica de Santos</p> <p><b>Local:</b> On-line</p>
15h45 às 17h	Painel 5	<p><i>Ações concretas para o combate no lixo no mar.</i></p> <p><b>Ementa:</b> A questão do planejamento para o combate do lixo no mar a partir do olhar da academia trazendo à tona discussão sobre as dificuldades e as necessidades de avanço na área do planejamento.</p> <p><b>Moderador:</b> Prof. Dr. Flávio Ribeiro - Programa de Pós-Graduação em Direito da Universidade Católica de Santos.</p> <p><b>Convidados:</b> Prof. Dr. Ronaldo José Torres, Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP.</p> <p><b>Local:</b> On-line</p>
19h00 às 20h30	Painel 6	<p><i>Microdrenagem e Macrodrenagem: subsistemas característicos da drenagem urbana e sua relação com o lixo nos rios e mares.</i></p> <p><b>Ementa:</b> Planos da drenagem urbana são importantes para o dimensionamento da rede de infraestrutura das cidades e responsável pela coleta, manejo e disposição das águas pluviais em corpos d'água. Sua eficiência está relacionada com os resíduos sólidos que podem acarretar acúmulo destes nos rios e mares.</p> <p><b>Moderador:</b> Profa. Dra. Márcia Aps – coordenadora do Curso de Engenharia Civil da Universidade Católica de Santos.</p> <p><b>Convidado:</b> Prof. Dr. Fábio Lofrano - Universidade Católica de Santos e Universidade de São Paulo.</p> <p><b>Local:</b> On-line</p>