



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>	Início do credenciamento virtual. Link de inscrição: https://eventos.unisantos.br/coloquiolixonomar/
8h30 às 9h30	Abertura	Apresentação Síntese do <i>Workshop Prevenção e Controle do Lixo no Mar</i> ocorrido em outubro de 2021. Universidade Católica de Santos (UNISANTOS). Comitê de Bacia Hidrográfica da Baixada Santista (CBH-BS). Local: On-line
9h30 às 10h30	Painel 1	<i>Avanços no Plano Regional de Prevenção e Controle do Lixo no Mar na Região Metropolitana da Baixada Santista.</i> Ementa: Apresentação sobre a atualização e prevenção do PEMALM – Plano Estratégico de monitoramento do Lixo no Mar do Estado de São Paulo. Moderador: Prof. Dr. Cleber Ferrão Corrêa, Programa de Pós-Graduação em Direito da Universidade Católica de Santos. Convidado: Maria Fernanda Romanelli, Secretária de Infraestrutura e Meio Ambiente do Estado de São Paulo – SIMA. Local: 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>Ementa: 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>Moderador: Prof. Dr. Flávio de Miranda Ribeiro - Programa de Pós-Graduação em Direito da Universidade Católica de Santos.</p> <p>Convidado: Halan Clemente – Secretário Municipal de Meio Ambiente do Município de Cubatão.</p> <p>Local: On-line.</p>
11h45 às 12h30	Painel 3	<p><i>Rede de Recursos Hídricos da Região Metropolitana da Baixada Santista.</i></p> <p>Ementa: 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>Moderador: Profa. Dra. Adriana Florentino de Souza, diretora do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas da Universidade Católica de Santos.</p> <p>Convidado: Profa. Dra. Lourdes Conceição Martins – Pós-Graduação em Saúde Coletiva da Universidade Católica de Santos.</p> <p>Local: 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>Ementa: 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>Moderador: 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

		Convidados: Prof. Dr. Hirochi Yamamura, coordenador do Curso de Química Tecnológica – Pesquisador do Instituto de Pesquisas Tecnológicas da Universidade Católica de Santos Local: On-line
15h45 às 17h	Painel 5	<i>Ações concretas para o combate no lixo no mar.</i> Ementa: 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. Moderador: Prof. Dr. Flávio Ribeiro - Programa de Pós-Graduação em Direito da Universidade Católica de Santos. Convidados: Prof. Dr. Ronaldo José Torres, Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP. Local: On-line
19h00 às 20h30	Painel 6	<i>Microdrenagem e Macrodrenagem: subsistemas característicos da drenagem urbana e sua relação com o lixo nos rios e mares.</i> Ementa: 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. Moderador: Profa. Dra. Márcia Aps – coordenadora do Curso de Engenharia Civil da Universidade Católica de Santos. Convidado: Prof. Dr. Fábio Lofrano - Universidade Católica de Santos e Universidade de São Paulo. Local: On-line

22 de março de 2022