

APRESENTAÇÃO PROJETO FINAL

PÓS GRADUAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE E CIDADES INTELIGENTES

Local: Universidade Católica de Santos.

Data: 04 de dezembro 2024.

Cerimônia de abertura: 9h às 9h20.

SALA 1 – Apresentações dos municípios Santos e São Vicente e Praia Grande - 9h30 às 11h45.

SALA 2 – Apresentações dos municípios Cubatão, Guarujá e Peruíbe - 9h30 às 11h45.

SALA 3 – Apresentações dos municípios Bertiooga, Mongaguá e Itanhaém - 9h30 às 11h45.

Cerimônia de encerramento: Recebimento dos Certificados - 11h45 às 12h30.

ORIENTAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO E DEPÓSITO FINAL DO DOCUMENTO DO PROJETO

Duração da apresentação: 20 min.

Arguição pela banca: 20 min.

Modelo de apresentação: apresentação de *slides PowerPoint* (não é necessário o envio).

Data de entrega do Projeto finalizado para envio à banca: até 28/11/2024 via Sistema Moodle.

BANCA	CIDADE	ALUNOS	TÍTULO DO PROJETO	MEMBROS DA BANCA
Sala 1 (Sala de Audiência 1)	Santos	João Luiz Cirilo Fernandes Deudac de Souza Pereira	Conectividade Verde 9h30 às 10h15	Prof. Dr. Cleber Ferrão Corrêa
	São Vicente	Graziele Dos Santos Nunes Daniela Pinheiro Araújo Maykon Canesin Clemente Patrícia Naomi Igai	Agenda ESG 2030 - São Vicente em Busca do Desenvolvimento Sustentável 10h15 às 11h	Profa. Dra. Fabiana Barbi
	Praia Grande	Aniello Garcia Annunziato Cláudia Ikebara Karla Marques Souza	Proposta de Implantação de Ecobarreiras no Município de Praia Grande 11h às 11h45	Prof. Dr. Flávio de Miranda Ribeiro
Banca Convidada: Prof. Dr. Fernando Cardozo Fernandes Rei				
Sala 2 (Sala de Audiência 2)	Cubatão	Halam Clemente Cristina Santos Candido Sandra Regina Fonseca de Godoi	Ampliação da Política Pública do Plano Nacional de Combate ao Lixo do Mar com Ecobarreiras em Cubatão 9h30 às 10h15	Prof. Dr. Juarez ramos da Silva
	Guarujá	Marcos Vinicius Evangelista Erlane da Silva Soares Daniela Cabanas Vazquez Santos	Avaliação para Implantação de um sistema de depósito-reembolso na Praia do Tombo em Guarujá 10h15 às 11h	Profa. Dra. Carla Elliff
	Peruíbe	Maurício Maranhão Sanches Tiago Henrique dos Santos Silva Thiago França Malpighi Santos	Soluções para Resiliência à Erosão Costeira no Município De Peruíbe-SP 11h às 11h45	Prof. Dr. Juarez ramos da Silva
Banca Convidada: Profa. Dra. Mariângela Mendes Lomba Pinho & Profa. Dra. Marcia Aps				
Sala 3 (Sala 313)	Bertiooga	Fernando Almeida Poyatos Beatriz Garbim Veronese Noelle Farias de Aquino	Programa de Regularização Fundiária e Ambiental em Bertiooga 9h30 às 10h15	Prof. Dr. Edson Ricardo Saleme
	Mongaguá	Pamella Costa de Moraes Eliana Alves Francisco Henrique de C. Querino	Aplicativo Recicla-Tur 10h15 às 11h	Prof. Dr. Oleg Bokhonok
	Itanhaém	Isabella Caroline Osti Guilherme de Souza Moreira William de Souza Carrillo César Augusto de Souza Ferreira	Combate as Ocupações Irregulares na Região da Baixada Santista 11h às 11h45	Prof. Dr. Oleg Bokhonok
Banca Convidada: Prof. Me. Alessandro Cardoso Lopes & Prof. Dr. Ricardo Kenji Oi				