

Cronograma

Dia 27.05	
9h - 9h15	Abertura
9h15 - 10h	Palestra de Abertura Saúde Mental na Academia: Psicanalista Jéssica Falchi Caçador.
Apresentações:	
10h - 10h20	AP01: Dra. Francielli V. Peres - Mapeamento da diversidade microbiana em sedimentos marinhos da Bacia de Santos
10h20 - 10h40	AP02: Dr. Flávio Modolon da Silva - Mapeando o Microbioma da Bacia de Santos Através do Uso de Machine Learning e do Desenvolvimento de Plataforma de Busca Integrada à Banco de Dados Genéticos
Coffee break	
11h00 - 11h20	AP03: Dra. Natascha Menezes Bergo - Microbioma planctônico da Bacia de Santos
11h20 - 11h40	AP04: Dra. Paula Birocchi - Dinâmica do Microfitoplâncton em Alta Resolução Temporal em um Estuário Tropical e Bem Misturado
11h40 - 12h00	AP05: Dr. Caio de Moraes Braz - Classificação de plâncton por redes neurais em conjuntos desbalanceados
ALMOÇO	
14h30 - 14h50	AP06: Dr. Danilo Silva - Particle size distribution and carbon flux hotspots across the Amazon River Plume
14h50 - 15h10	AP07: Dra. Michele Amario - Os sítios de restauração de corais estão condenados? Episódios de estresse térmico, turbidez e profundidade como critérios para avaliar a adequação dos atuais locais de restauração de corais
15h00 - 15h20	AP08: Dra. Fernanda Andreoli Rolim - Luz como Limite: Redefinindo Ecossistemas Mesofóticos em Nível Global
Coffee break	
15h50 - 16h10	AP09: Dr. Marcel Miranda - Aplacophora-Caudofoveata (Mollusca) da costa brasileira: Avanços no conhecimento ecológico e em protocolos moleculares
16h10 - 16h30	AP10: Dra. Linda G. Waters - Deep-sea cold coral polyp monitoring and 3D bank reconstruction in the Bacia de Campos, Brazil
Dia 28.05	
9h00 - 9h20	AP11: Dra. Carolina Siliprandi - Sinais climáticos em otólitos de sardinha das últimas 6 décadas: o incremento em peso no decorrer do tempo
9h20 - 9h40	AP12: Dr. Jose Rui Lima Paitio - Mioglobinas e luciferases na evolução do mecanismo bioluminescente de peixes-dragão Stomiidae (Teleostei: Stomiiformes)
9h40 - 10h	AP13: Dr. Ivan Rodrigo Abrão Laurino - Indicadores ecossistêmicos para avaliar e monitorar os impactos de eólicas offshore em ambientes bentônicos
Coffee break	
10h30 - 10h50	AP14: Dra. Thamiris Karlovic - Respostas bottom-up em comunidades recifais da ilha de Santa Helena durante períodos de El Niño
10h50 - 11h10	AP15: Dr. Mauricio Rocha - Análise da Célula Abissal da Circulação de Revolvimento Meridional no Atlântico Sul a Partir de Modelos e Observações
11h10 - 11h30	AP16: Dra. Julia Reid - Avaliação dos impactos no Sistema Estuarino de Santos devido às mudanças climáticas
11h30 - 11h50	AP17: Dra. Ana Claudia Santarosa - Análises isotópicas e elementares em foraminíferos na região da Bifurcação de Santos
11h50	Encerramento