

Projeto: Variação, sazonalidade e tendências de curto e longo termo do clima de ondas marinhas superficiais que atuam na costa Sudeste do Brasil

Código: PVF113-2017

Coordenador (a): LEONARDO AZEVEDO KLUMB OLIVEIRA

Período de Execução 17/07/2017 a 15/06/2022

Resumo

O objetivo deste Projeto é identificar a variação, a sazonalidade e as tendências de curto e longo termo do clima de ondas marinhas superficiais que atuam na costa Sudeste do Brasil, e identificar os eventos extremos ocorridos no passado para, então, projetar cenários futuros da hidrodinâmica regional, em especial para os anos de 2025, 2050, 2075 e 2100. Este Projeto constitui um dos eixos temáticos do Projeto principal, intitulado Resposta Morfodinâmica de Praias do Sudeste Brasileiro aos Efeitos da Elevação do Nível do Mar e Eventos Meteorológico-Oceanográficos Extremos até 2100, processo nº 88887.145855/2017.00, com vigência entre 1/7/2017 a 30/6/2022 tendo a Universidade de São Paulo como instituição principal.