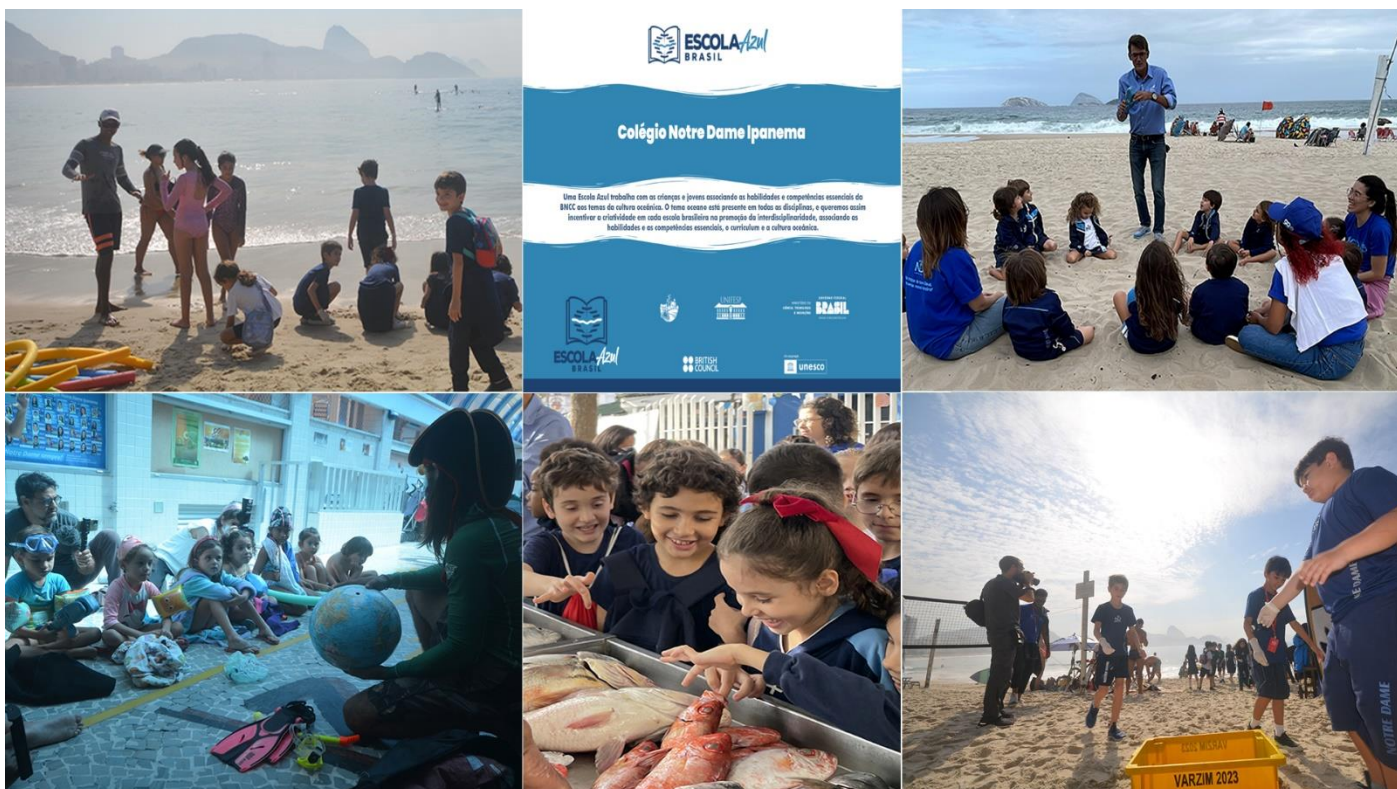


Program "Menyelam ke dalam Lautan"

Sekolah Notre Dame Ipanema, Rio de Janeiro



Sejak tahun 2022, Sekolah Notre Dame Ipanema di Rio de Janeiro, telah mengembangkan kurikulum transdisipliner yang disebut "Menyelam ke dalam Lautan" di bawah bimbingan Bpk. Ricardo Gomes, pendiri Instituto Mar Urbano (Institut Kelautan Perkotaan), sebuah LSM yang diakui oleh PBB. Program ini bertujuan untuk mempromosikan tindakan yang bertanggung jawab secara sosial-lingkungan. Program ini selaras dengan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDG) PBB ke-14 - Kehidupan di bawah air: Melestarikan dan memanfaatkan samudera, laut, dan sumber daya laut secara berkelanjutan, serta dengan Surat Ensiklik Laudato Si, Kurikulum Pendidikan Nasional Brasil, dan prinsip Pendidikan Notre Dame: "Mendidik warga negara yang berkomitmen untuk merawat planet ini, untuk orang lain, dan untuk diri mereka sendiri."

Pada tahun 2023, program ini mendapatkan pengakuan internasional ketika menerima **Stempel Sekolah Biru** dari UNESCO, badan kebudayaan Perserikatan Bangsa-Bangsa, sebagai bagian dari inisiatif untuk melindungi Samudra Atlantik. Penghargaan yang diakui di Brasil dan Portugal ini merupakan pencapaian puncak dari komitmen Sekolah Notre Dame Ipanema untuk mengintegrasikan budaya samudra ke dalam berbagai kegiatan pendidikan yang dilakukan sekolah.

Dengan program "Menyelam ke dalam Lautan", Sekolah Notre Dame Ipanema telah muncul sebagai "seberkas cahaya" untuk menginspirasi dan meningkatkan kesadaran baik di masyarakat maupun di dunia bisnis akan perlunya melakukan perubahan yang diperlukan untuk melestarikan kesehatan laut. Selain itu, keterlibatan langsung para siswa dalam perjalanan pendidikan yang melampaui ruang kelas dan secara langsung terhubung dengan pentingnya lautan adalah cara penting untuk meningkatkan kesadaran bahwa air adalah hal yang hakiki bagi kehidupan di Bumi. Selain itu, hal ini juga menekankan kebutuhan mendesak untuk berperan aktif dalam upaya mencegah dan mengurangi semua jenis polutan di dunia.