

Mais de 10 mil estudantes participarão de ações educacionais da Volvo Ocean Race

Atividades iniciam cerca de um mês antes da regata chegar na cidade, com ações educacionais realizadas nas escolas. O grande foco da edição 2017/2018 será a preservação ambiental e o cuidado com os oceanos

Sem educação se torna impossível formar uma sociedade justa, engajada e próspera. Por acreditar nesta máxima que a [Volvo Ocean Race](#), maior regata mundial à vela, deixou de ser apenas um evento esportivo para ganhar também vocação educacional. Através de ações sociais, busca transformar, ensinar e envolver cidadãos em todo o mundo. A proposta chega ao Brasil, com o objetivo de mobilizar e estimular crianças, adolescentes e até adultos a pensarem e participarem de iniciativas para o bem do planeta. Com mais de 15 propostas educacionais e foco na sustentabilidade, mote da edição 2017/2018 da regata, mais de 10 mil estudantes e muitos brasileiros devem ser atingidos pelas ações que serão realizadas pela [Volvo Ocean Race](#) em Itajaí (SC).

As atividades educacionais iniciam muito antes da regata chegar ao Litoral catarinense, prevista para o mês de abril. A partir da segunda semana de março serão realizadas apresentações teatrais sobre [preservação ambiental](#) e educação sustentável para as turmas do Ensino Fundamental e Ensino Médio das escolas municipais. Já as crianças dos Centros de Educação Infantil ganharão revistas de colorir com foco no

cuidado com o Meio Ambiente. “Queremos que estes alunos levem para casa a informação sobre a preservação, seja através do conhecimento adquirido durante as práticas em sala de aula, ou com as revistinhas. Queremos que as crianças engajem toda a família para este cuidado ambiental”, explica o presidente da Itajaí Stopover, Evandro Neiva. Ao todo serão 20 dias de ações realizadas nas instituições de ensino.

As práticas educacionais propostas pela [Volvo Ocean Race](#) ganharão ainda mais força com a abertura da Vila da Regata em Itajaí. Entre os dias 9 e 20 de abril, os alunos da rede municipal de ensino participarão de um tour diário de experiências práticas e visitas guiadas pelas atividades educativas instaladas no local. Serão realizadas ações educacionais que utilizarão tecnologia e práticas interativas como o “O Globo”, o “Planetário”, e o “Pavilhão Dongfeng” e a “Zona de Exploração do Time Vestas” locais em que será possível participar de jogos com óculos de realidade virtual. Seguindo o mote de cuidado ambiental da edição 2017/2018, também serão aplicadas atividades como: “Turn the Tide on Plastics Team Base”, que levará consciência sobre os riscos dos plásticos no oceano, Oficina de [Sustentabilidade](#) com plantio de mudas e o Veleiro Eco, considerado o primeiro do Brasil para expedições e pesquisas oceanográficas.

A Vila da Regata Itajaí terá espaço ainda para práticas esportivas e de mobilidade como “Chute a Gol” ou o “Desafio Musto Grinding”, que simula a corrida para abrir as velas dos barcos, e também para propostas de interação, respeito e consciência social, o local contará com o retorno da “Vila de Trânsito”, entre outros. “São atividades que permitem combinar aprendizado com diversão. É uma oportunidade de exercitar de maneira lúdica o respeito às diferentes culturas, a compreensão e empatia com o próximo e o estímulo aos verdadeiros valores sociais”, afirma o presidente da Itajaí Stopover.

As visitas guiadas pelas atividades educativas da [Volvo Ocean](#)

[Race](#) não serão restritas às escolas da cidade. Os municípios vizinhos que tiverem interesse de participar podem fazer um cadastro com a Secretaria de Turismo de Itajaí.

Evandro relembra que as práticas educacionais propostas pela maior regata mundial à vela ultrapassam as linhas escolares e abrangem o exercício e conscientização perante toda a comunidade. Nas duas últimas edições da [Volvo Ocean Race](#) Itajaí a organização registrou quase 200 mil visitas às principais experiências práticas.

Estações de educação da [Volvo Ocean Race](#) Itajaí:

Manutenção dos barcos: as crianças e adolescentes poderão ver um pouco da rotina das tripulações dos barcos, acompanharão a manutenção e reparo dos veleiros. Será possível ainda interagir com 12 displays com várias peças de barco;

Experiência com os barcos: os estudantes ganham a oportunidade de vivenciar o cotidiano dos atletas ao embarcar em um barco de tamanho real que foi cortado ao meio. Os alunos poderão dirigir, movimentar todos os equipamentos e instrumentos. O barco possui sons reais para que todos sintam como é fazer parte da corrida;

Pavilhão Volvo: um grande telão será instalado no espaço para que os visitantes possam sentir a experiência da regata. O local contará ainda com uma área interativa em que será possível conhecer mais sobre os detalhes técnicos dos barcos e a história da [Volvo Ocean Race](#). Um velejador interativo também apresentará projeções futuristas com foco em conectividade, eletromobilidade, entre outras;

O Globo: a cúpula construída para projeções em 3-D voltará nesta edição da Volvo Ocean Race. No local serão transmitidos vídeos relacionados à sustentabilidade. Os estudantes ainda poderão ter uma experiência imersiva nos conteúdos explorados naquele espaço;

Planetário: sucesso entre o público de todas as idades, contará com a transmissão de filmes interativos selecionados pela Secretaria de Educação de Itajaí. Os vídeos abordarão temas como planetas, galáxias, céu, entre outros, sempre relacionados ao mote sustentável da [Volvo Ocean Race](#) Itajaí;

Chute a gol: a maior regata mundial à vela também abre espaço para a paixão do país do futebol. A atividade esportiva será promovida pela parceria entre o Clube Náutico Marcílio Dias e a Fundação de Esportes. O jogo irá envolver pontaria e mobilidade.

Vila de trânsito: sucesso nas edições anteriores da [Volvo Ocean Race](#) Itajaí, a ação da Secretaria de Segurança da cidade retorna neste ano. As crianças poderão embarcar em triciclos e dividir a pista sinalizada como uma via de trânsito comum. Todos irão tirar sua carteira de habilitação de brincadeira. O principal objetivo é criar consciência de trânsito e respeito ao próximo. Com o mesmo foco também será realizado o Veículo de Pedal (Volvo Kids) em que crianças com até seis anos de idade poderão brincar com os carrinhos ou caminhões de brinquedo da Volvo

Pavilhão Dongfeng: novidade na [Volvo Ocean Race](#) Itajaí, será mais um dos ambientes que conta com alta tecnologia. O espaço permitirá que os estudantes utilizem óculos de realidade virtual e fones de ouvido para participar de jogos como a

montagem de um quebra-cabeça 3D ou a realização de manobras com guindastes.

Turn the Tide on Plastics Team Base: uma das grandes novidades da edição 2017/2018 e será um dos ambientes mais focados nas ações de preservação ambiental irá realizar três exposições em torno do tema “Oceano plástico”. Serão realizadas práticas como “A Gut Full” que mostra a quantidade de plástico ingerida por pássaros marinhos, a “Recycle” que apresenta objetos transformados e a “Successful” que mostrará opções sustentáveis para materiais do cotidiano. No mesmo local haverá uma cabine fotográfica com uma lista de ações para os participantes substituírem o plástico no seu dia a dia;

Desafio Musto Grinding: o divertido desafio de resistência terá foco principal nos pais e professores dos estudantes. Os alunos poderão assistir os educadores participarem de uma corrida “de braço” com a máquina que é utilizada para mover as velas dos veleiros da [Volvo Ocean Race](#);

Zona de Exploração do Time Vestas: este espaço será novidade na [Volvo Ocean Race](#) Itajaí e contará com displays focados na água e no vento. Utilizando óculos de realidade virtual, os estudantes poderão “visitar” o topo de uma turbina eólica. No ambiente, os alunos ainda irão aprender mais sobre os mares profundos, o poder do vento como fonte de energia renovável, e etc;

Oficina de Sustentabilidade: em uma dinâmica proposta pela equipe do Itajaí Shopping, as crianças aprenderão sobre os malefícios do lixo jogado nos rios. Irão saber mais também sobre garrafas pet e reaproveitamento de materiais. Na prática, os alunos irão plantar uma muda de plantinha na garrafa para levarem para casa.

Oficina Famai: a Fundação Municipal do Meio Ambiente também reservará um espaço especial para que as crianças possam participar de uma aula interativa sobre cuidados com o meio

ambiente, a fauna e a flora.

Veleiro Eco: uma das iniciativas sustentáveis exclusivas da [Volvo Ocean Race](#) Itajaí, é considerada a primeira embarcação do Brasil desenvolvida para expedições e pesquisas oceanográficas. Um dos poucos exemplares deste modelo no mundo foi produzido pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), conta com tecnologia de ponta e oferece baixo custo. Ficará aberto para visita dos estudantes interessados em conhecer mais sobre estudos sobre o impacto de mudanças climáticas e a diversidade marinha.

Atividades esportivas: além do “Chute a gol” a Fundação Municipal de Esportes e o Clube Náutico Marcílio Dias terão um stand para prática de futebol de mesa, pebolim, tênis de mesa, entre outras práticas;

SERVIÇO

Volvo Ocean Race Itajaí

Data: 5 a 22 de abril

Horário: De segunda-feira a sexta-feira das 12h às 24h, exceto a abertura, no dia 5 de abril que será a partir das 19h;

Fim de semana das 10h às 24h

Local: Vila da Regata – Centreventos Itajaí

Entrada gratuita

Fotos para download: goo.gl/AtM5KT

Informações para a imprensa – [Oficina das Palavras](#)

Martha Kienast – litorall@grupoodp.com.br – (47) 3346-3797 e
9 9994-1265.

Volvo Ocean Race Itajaí

www.volvooceanrace.com

www.facebook.com/itajaivolvoceanrace

www.instagram.com/volvooceanraceitajai