



INFORMATIVO SOBRE POLÍTICA AMBIENTAL DO FLORIPA SHOPPING



Plano de Recuperação Ambiental



O Floripa Shopping está executando o plano de recuperação ambiental da área situada em frente ao Empreendimento. A recuperação começa com a renovação do solo, garantindo plenas condições para que a flora nativa se restabeleça no local.

Dando continuidade ao processo, foi realizada a substituição de uma camada superficial de 50 cm de solo compactado impróprio por um substrato com alto valor nutricional. Nesta operação foram movimentados aproximadamente 6.000 m³ de terra que continham entulhos colocados pelos antigos ocupantes da área. O Projeto de Recuperação de Área Degradada (PRAD) foi aprovado pelo IBAMA e contempla a revegetação das espécies nativas. O plano de recuperação ambiental foi desenvolvido pelos empreendedores do Floripa Shopping em cumprimento ao Termo de Acordo Judicial firmado com o Ministério Público Federal.



Amigos da Natureza

Cerca de 7 mil pessoas entre crianças e adultos brincaram no evento de Arvorismo do Floripa Shopping. Atividades radicais como Tirolesa e Parede de Escalada fizeram parte do clima de aventura e diversão aliadas ao incentivo à preservação ambiental. Em parceria com a Cooperativa Mãos na Mata, foram distribuídas gratuitamente mais de 1.500 mudas de espécies nativas da Mata Atlântica. Os clientes do Floripa Shopping puderam escolher entre 15 espécies diferentes de mudas para levar para suas casas. Desde árvores de pequeno porte, como o Araçá-amarelo e a Goiaba-da-serra que podem chegar aos 6 metros de altura, às de grande porte, como a Tucaneira, o Cedro e o Ipê-rosa que variam entre 8 e 35 metros.



Estação de Tratamento de Esgoto

O Floripa Shopping, em solução conjunta com o Ministério Público Federal, a FATMA, o IBAMA, o Município de Florianópolis e a CASAN, participou efetivamente de uma ação no tratamento dos efluentes da bacia hidrográfica do Saco Grande. Esta iniciativa buscou uma alternativa de solução coletiva, ao invés de uma individual, para o tratamento dos esgotos de 6 mil unidades da região através da Estação de Tratamento de Esgoto do Saco Grande - CASAN.