### Sustentabilidade na Disnove

Na Disnove, acreditamos que nosso compromisso com a mobilidade vai muito além da venda de veículos. Trabalhamos diariamente para integrar práticas responsáveis, reduzir impactos ambientais e contribuir para um futuro mais sustentável. Por isso, adotamos uma série de iniciativas que reforçam nossa dedicação ao meio ambiente e à eficiência dos nossos processos.

# Aproveitamento da Água da Chuva

 Implementamos sistemas de captação e armazenamento da água da chuva em nossas instalações. Essa água é utilizada em atividades internas, como limpeza de áreas externas e processos operacionais, reduzindo significativamente o consumo de água potável e promovendo o uso consciente dos recursos naturais.



### \* Energia Renovável por Meio de Placas Solares

 A energia limpa e sustentável faz parte da nossa rotina. Nossos sistemas de geração solar contribuem para a redução do consumo de energia convencional e diminuem nossa pegada de carbono. Essa iniciativa reforça nosso compromisso com a eficiência energética e com práticas ambientalmente responsáveis.



## **Tratamento de Efluentes**

 Todos os efluentes gerados nos nossos processos são encaminhados para sistemas de tratamento especializados. Essa medida evita contaminação do solo e da água, garantindo que apenas resíduos tratados e dentro dos padrões ambientais sejam descartados. Assim, asseguramos que nossas operações estejam alinhadas às normas ambientais e ao cuidado com o ecossistema.



### Coleta Seletiva e Gerenciamento de Resíduos

 Nas unidades da Disnove, mantemos um rigoroso programa de coleta seletiva e gerenciamento de resíduos, garantindo destinação correta para materiais recicláveis, perigosos e não recicláveis. Parcerias com empresas especializadas asseguram que resíduos como óleo, filtros, pneus, baterias e outros itens automotivos recebam o tratamento adequado, evitando impactos ambientais e promovendo a reciclagem sempre que possível.



"Disnove e Você, Unidos pelo Verde: Pequenas Ações, Grandes Transformações."