



Poa Plast Run 2026 já está com as inscrições abertas

A 3ª edição da corrida mais sustentável do Brasil acontecerá em Porto Alegre, no dia 8 de março de 2026.

A 3ª edição da Poa Plast Run, a primeira corrida 100% sustentável do Brasil, já está com as inscrições abertas e podem ser realizadas [neste site](#). O evento é sediado em Porto Alegre e acontecerá no dia 8 de março do próximo ano, no Parque Harmonia. Na última edição, a corrida reuniu mais de 1.500 atletas, destacando-se pelo compromisso com a sustentabilidade e a economia circular.

Realizada em um modelo pioneiro e inovador, a POA PLAST RUN motiva os atletas a depositarem os copos plásticos, utilizados ao longo do percurso, em coletores apropriados, resultando em uma via completamente livre de resíduos. A ação, que além de evitar lesões causadas por escorregões, irá se transformar em recursos financeiros para entidades assistenciais do terceiro setor.

Para Simara Souza, gerente do Instituto SustenPlást e idealizadora da POA PLAST RUN, a iniciativa comprova que também é possível promover ações modificadoras de comportamento de massa em eventos esportivos. **"É comum vermos resíduos descartados de forma inadequada, inclusive em eventos esportivos. Em corridas de rua, por exemplo, observamos o rastro de copos plásticos deixados pelos atletas. O que para muitos parece utopia, na POA PLAST RUN se tornou realidade: os atletas depositam seus resíduos corretamente e mostram que boas práticas de cidadania podem fazer parte do nosso dia a dia, inclusive durante a prática esportiva"**, destaca Simara.

Serviço:

O que: POA PLAST RUN 2026

Quando: 8 de março de 2026

Horário: A partir das 7h15

Onde: Maurício Sirotsky Sobrinho (Parque Harmonia) Av. Loureiro da Silva, 255 - Praia de Belas, Porto Alegre

Sobre a POA PLAST RUN A POA PLAST RUN

O evento é uma iniciativa do Instituto SustenPlást, com o objetivo de unir esporte, sustentabilidade e impacto social, promovendo boas práticas de cidadania e incentivando a economia circular em eventos esportivos.