

# Sistema de gestão sustentável de eventos 2023

## Pegada de carbono<sup>1</sup>

Assembleia Geral de Acionistas  
26.483 kg CO<sub>2</sub> eq.



Apresentações de Resultados  
345 kg CO<sub>2</sub> eq.



Total emissions:  
26,828 Kg CO<sub>2</sub> eq.

## Compensação de carbono

Projeto para a instalação de fogões a lenha de alta eficiência em Malawi



Absorção de 27 toneladas de CO<sub>2</sub>

(Além de interromper o desmatamento no Malawi, ele também reduz os riscos à saúde decorrentes da poluição da fumaça em ambientes fechados)

## Pegada ambiental<sup>2</sup>

Maneiras de reduzi-la

2.822 Pts

Assembleia Geral de Acionistas

44 Pts

Apresentações de Resultados

Uso de energia certificada 100% renovável

Reutilização de 100% dos móveis



Separação de resíduos durante a montagem, a desmontagem e a realização do evento



Uso de equipamentos com selo de eficiência energética



Distribuição de embalagens sustentáveis para água

Total dos 2 tipos de eventos

2.866 Pts ✓

O objetivo estabelecido foi alcançado

## Outras formas de reforçar a sustentabilidade de nossos eventos

Evento 100% acessível



Mais de 15 ações para garantir a acessibilidade de nossos eventos

Ajuda à comunidade local



Promovemos a empregabilidade dos jovens e asseguramos critérios de igualdade de oportunidades e inclusão

Fomento à conscientização



Em termos de sustentabilidade a toda a equipe envolvida no evento

(<sup>1</sup>) A **pegada de carbono** mede a quantidade de emissões de CO<sub>2</sub> – e outros gases de efeito estufa – equivalente ao efeito causado por um evento, direta ou indiretamente, no aquecimento global. Esses gases incluem metano (CH<sub>4</sub>), óxido nitroso (N<sub>2</sub>O), hidrofluorcarbonetos (HFCs) e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Para contabilizar a pegada, foi estabelecida a unidade de medida **CO<sub>2</sub> equivalente (CO<sub>2</sub> eq)**, que corresponde à emissão de todos os gases de efeito estufa mencionados acima.

(<sup>2</sup>) A **pegada ambiental** se refere ao impacto indireto que um evento gera no meio ambiente durante todo o seu ciclo de vida. Ela é medida por meio de uma ferramenta de cálculo chamada unidades ambientais (UMAS), que leva em conta vários efeitos, como a pegada hídrica, atmosférica ou de resíduos. Trata-se de uma quantidade sem dimensão e, **portanto, é medida em pontos (Pt)**.