

Sustentabilidade



Ippuc é finalista do Prêmio Sesi ODS pelo projeto Pegada de Carbono

23/11/2016

O Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Curitiba (Ippuc) foi finalista do Prêmio Sesi ODS (Objetivos do Desenvolvimento Sustentável), na categoria Setor Público, com seu projeto Pegada de Carbono que, desde o início da atual gestão, passou a medir as atividades geradoras de emissões de CO₂, responsáveis pelo aumento do aquecimento global. Além de medir sua pegada de carbono, o Instituto realiza diversas iniciativas que já resultaram na redução de 15,9% das emissões. “É o reconhecimento de um projeto que veio para ficar. Estamos muito felizes pelo reconhecimento como finalistas”, destacou o presidente do Ippuc, Sérgio Póvoa Pires.

O Prêmio Sesi ODS 2016 foi dirigido a empresas, instituições públicas e organizações do terceiro setor dedicadas aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) defendidos pela Organização das Nações Unidas (ONU). Os finalistas tinham de apresentar práticas, com no mínimo um ano de duração, voltadas aos seguintes temas: erradicação da pobreza, fome zero e agricultura sustentável, saúde e bem-estar, educação de qualidade, igualdade de gênero, redução de desigualdades, trabalho decente e crescimento econômico, indústria, inovação e infraestrutura, cidades e comunidades sustentáveis, consumo e produção sustentáveis, água potável e saneamento, energia acessível e limpa, ação contra a mudança global do clima, vida na água, vida terrestre, paz, justiça e instituições eficazes e parcerias e meios de implementação.

Nossa Pegada de Carbono

Desde o início de 2013, o Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Curitiba (Ippuc) passou a medir e divulgar sua Pegada de Carbono, ou seja, a quantidade de CO₂ equivalente gerada por meio das atividades da instituição. O excesso de emissões de CO₂ colabora para aumento do aquecimento global, gerando mudanças climáticas. A iniciativa partiu de um grupo de servidores e foi apoiada de imediato pela presidência.

Os inventários realizados pelo Ippuc seguem a metodologia proposta pelo GHG Protocol, que é internacionalmente reconhecida. O GHG Protocol, por meio do Programa Brasileiro GHG Protocol, disponibiliza esta metodologia para inventariar emissões de Gases de Efeito Estufa de maneira adequada à realidade brasileira, através da “Ferramenta de Cálculo de Emissões de Gases de Efeito Estufa”.

O programa institucional “Nossa Pegada de Carbono”, vem apresentando resultados positivos e conta com uma equipe de colaboradores voluntários. Em 2012, primeiro ano que contou com a medição, a Pegada de Carbono do Ippuc foi de 264 toneladas de CO₂ equivalente. Já em 2015 houve uma redução para 222 toneladas de CO₂ equivalente.

Em quatro anos, a redução de emissões alcançou 15,9 %. Entre as iniciativas adotadas estão as campanhas “Me Poupe”, para economizar energia elétrica; “Repense”, que incentiva os servidores a substituir o uso de copos descartáveis por canecas; “Reutilize”, que tem por objetivo a redução do consumo de papel, além de sua reutilização; e a “Carona Solidária”, que garante uma vaga de estacionamento no pátio do Ippuc exclusivamente para os servidores que dão carona a colegas na ida para o trabalho. Todas as campanhas têm apresentado excelente resposta dos servidores.

Iniciativas no âmbito administrativo também têm gerado redução nas emissões de carbono e economia para o Ippuc. A eliminação de dois vazamentos, em 2013 e 2015, levou à redução de 27% no consumo de água potável em quatro anos. Já a troca de impressoras antigas por modelos novos fez cair o consumo de cartuchos de tinta. Em 2012 foram utilizados 180 cartuchos contra apenas 19 em 2015.

Já as viagens de servidores foram reduzidas em quase dois terços: em 2012 chegaram a 88 e em 2015 foram apenas 34. A redução no número de veículos do Instituto e a otimização do uso pelos servidores também gerou bons resultados. Em 2012, foram consumidos pelo Instituto 12.056 litros de gasolina. Em 2015, este consumo caiu para 6.653 litros. Em quatro anos, houve uma redução de 44,8% no uso de gasolina.