

Centro de Controle utiliza inteligência artificial para dar fluidez ao trânsito



Compensação e requalificação de espaços de convívio social das áreas afetadas e da mobilidade urbana

O tráfego nas avenidas Durval de Góes Monteiro e Fernandes Lima agora é monitorado pelo Centro de Controle Operacional (CCO) com o uso de inteligência artificial. Essa tecnologia de ponta está integrada ao sistema de semaforização instalado para dar mais fluidez ao trânsito, e é um dos compromissos da Braskem com Maceió para melhoria da mobilidade urbana. Os semáforos funcionam de forma autônoma com câmeras acopladas que calculam, em tempo real e 24 horas por dia, o intervalo adequado para cada cruzamento. No CCO, tudo é monitorado por técnicos e acompanhado por agentes do Departamento Municipal de Transporte e Trânsito (DMTT).

Centro de Controle Operacional (CCO)



6 ESTAÇÕES DE TRABALHO, cada uma com dois monitores



PAINEL DO SISTEMA com telas de 49 polegadas



RELATÓRIOS em tempo real para otimização da operação



VELOCIDADE e volume de veículos em tempo real



OPERAÇÃO 24 horas por dia



LOCALIZAÇÃO no Departamento de Transportes e Trânsito



Semáforos inteligentes

- Distribuídos em 30 cruzamentos, entre o viaduto da BR-316 e a Praça do Centenário
- 10 são exclusivos para pedestres

Termo de Acordo Socioambiental

Essas e outras ações para melhoria da mobilidade urbana de Maceió estão previstas no Termo de Acordo Socioambiental* Com orçamento de R\$ 360 milhões, corrigidos anualmente, as medidas são planejadas pelo Município e fiscalizadas pelo poder público.

Acesse os Compromissos da Braskem em:
www.braskem.com/compromissosmaceio



Entre no nosso
WhatsApp:
 **82 99973-7161**

0800 006 3029

De segunda a sexta, das 8h às 18h (exceto feriados). Ligações gratuitas, inclusive de celulares.

Braskem 