

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GERAÇÃO DE TRÁFEGO | utilização de faixa de acomodação para dois veículos fora de área pública e fornecimento de vagas suficientes para toda a demanda gerada |
| RUÍDOS | controle acústico na fonte geradora |
| GERAÇÃO DE EFLUENTES LÍQUIDOS | |
| DEMANDA POR ABASTECIMENTO DE ÁGUA | fechamento automático e reguladores de vazão e válvulas de descarga de vazão regulável e uso do sistema de captação e reaproveitamento de águas pluviais, instalada para uso de rega e limpeza em geral do |
| DEMANDA POR ENERGIA ELÉTRICA | uso de lâmpadas de baixo consumo de energia (lâmpadas LED) |

| | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|
| GERAÇÃO DE TRÁFEGO E DEMANDA POR TRANSPORTE PÚBLICO | GERAÇÃO DE TRÁFEGO |
| RUÍDOS | RUÍDOS |
| EMISSIONES ATMOSFÉRICAS | SUSPENSÃO DE PARTICULAS |
| | EMISSIONES ATMOSFÉRICAS |
| INTERFERÊNCIA NA INFRAESTRUTURA URBANA | DEMANDA POR ABASTECIMENTO DE ÁGUA |
| GERAÇÃO DE RESÍDUOS | GERAÇÃO DE RESÍDUOS |

ria do ruído

utilização de faixa de acomodação para veículos fora de área pública e fornecimento de vagas suficientes para toda a demanda gerada

adoção de barreira arbórea no perímetro do terreno

adoção de barreira arbórea no perímetro do terreno, manutenção do piso úmido

manutenção da frota, revisão e substituição dos escapamentos e catalizadores

torneiras com fechamento automático e reguladores de vazão e válvulas de descarga de vazão regulável e uso do sistema de captação e reaproveitamento de águas pluviais

contratação de empresa especializada para destinação correta dos resíduos da produção