|  |  |
| --- | --- |
| http://simec.mec.gov.br/includes/layout/areia/img/logo.png | **Esplanada Sustentável** |

|  |
| --- |
| **Plano de Ações**  Selecione uma despesa para realizar a pesquisa. |
| Parte superior do formulário   |  |  | | --- | --- | | Despesa: | http://simec.mec.gov.br/imagens/obrig.gif | | Descrição da ação: | http://simec.mec.gov.br/imagens/obrig.gif máximo de caracteres  http://simec.mec.gov.br/imagens/busca.gif | | Responsável pela ação: | http://simec.mec.gov.br/imagens/obrig.gif | | Observações: | máximo de caracteres | | Data de início prevista: | http://simec.mec.gov.br/imagens/obrig.gif | | Data de fim prevista: | http://simec.mec.gov.br/imagens/obrig.gif | |  | | |  |  |   Parte inferior do formulário |

| Ação | Descrição |
| --- | --- |
|  | Adotar a lavagem ecológica que consiste na aplicação de produtos biodegradáveis auxiliares à remoção de sujeiras sobre lataria, vidros e rodas, sem necessitar de água. |
|  | Criar normas acerca da periodicidade de irrigação de jardins, de forma a estipular períodos padronizados para esta atividade em cada época do ano |
|  | Criar sistemas de captação da água da chuva, que poderá ser usada em jardins, lavagem de veículos e etc. |
|  | Implantar sistemas de monitoramento do consumo para identificar de forma tempestiva a ocorrência de vazamentos em instalações hidráulicas |
|  | Realizar campanhas de conscientização a fim de evitar desperdícios, principalmente em prédios que ainda não tenham realizado mudanças em seus sistemas hidráulicos, também contribuem para a diminuição do consumo desnecessário. |
|  | Substituir descargas tradicionais (com válvula de parede) por outras mais econômicas (à vácuo, por exemplo). |
|  | Substituir torneiras tradicionais por outras com temporizadores, que reduzam o desperdício de água. |
|  | Verificar a existência de poços artesianos que permitam a retirada de água do solo, ressalvados os parâmetros legais a serem respeitados, diminuindo a necessidade de uso da água fornecida pelas companhias de abastecimento de água. |