

# USP SUSTENTÁVEL

uso eficiente dos recursos hídricos e energéticos

Como você pode ajudar a **economizar**

## água

Docentes, alunos, funcionários e visitantes

-  comunique à administração de sua Unidade ou ao Puerhe **vazamentos** em redes, reservatórios e equipamentos (ou mau funcionamento destes)
-  regule destiladores de água e outros **equipamentos laboratoriais**, evitando perdas excessivas
-  não utilize **mangueira** para “varrer” calçadas e pisos
-  em vestiários, evite **banhos prolongados** e não deixe torneiras abertas desnecessariamente
-  nunca jogue papel ou lixo em **bacias sanitárias**

Funcionários da manutenção

- acompanhe o consumo de água dos edifícios de sua Unidade
- elimine vazamentos imediatamente após serem localizados
- em reservatórios, atente para transbordamentos. Verifique torneiras de boia e extravasores, e, ao realizar a limpeza semestral, verifique a ocorrência de vazamentos
- realize manutenção e regulagem periódicas de equipamentos sanitários

## energia

 aproveite ao máximo a **luz natural**, evitando cortinas fechadas e obstrução de janelas

 **apague as luzes** de locais que não estiverem em uso

 em dias menos quentes, desligue equipamentos de **condicionamento de ar**, utilizando preferencialmente a ventilação natural

 ligue o ar condicionado, se necessário, a partir da **metade da manhã** e desligue-o uma hora antes do fim do expediente

 mantenha **portas e janelas fechadas** quando o ar condicionado estiver ligado. Regule aparelhos para 23°C e desligue-os quando o ambiente for desocupado

 programe computadores para **modo de espera** após cinco minutos sem uso e desligue os equipamentos inativos

 dê preferência a **escadas e rampas**, utilizando elevadores apenas quando necessário

 comunique funcionários caso observe **uso indevido** de iluminação e equipamentos

# USP | SUSTENTÁVEL

uso eficiente dos recursos  
hídricos e energéticos

## O que a Universidade de São Paulo já faz para economizar

### água

 vistorias para prevenção e correção de **vazamentos** imediatamente após a detecção

 monitoramento de **consumo** de água das unidades e seus edifícios

 instalação de **modelos** de torneiras e vasos sanitários economizadores

 manutenção e **regulagem** periódicas de equipamentos sanitários

### energia

 reformas de **sistemas de iluminação** visando ao uso de lâmpadas econômicas e luminárias de alta eficiência

 campanhas para **desligamento** de iluminação e condicionamento de ar em horários em que não são utilizados

 gestão de contratos e faturas buscando encontrar a melhor relação **custo/benefício** junto às concessionárias de energia

 sistema de **monitoramento on-line** do consumo de energia nos *campi* da capital (em implantação)

 elaboração de novas especificações que seguem **padrões de eficiência** energética