

GUIA

PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ÁGUA EM CONDOMÍNIOS E EMPRESAS



ACQUA[®]
REDUZ

SUMÁRIO

●	Introdução	3
1	A importância da economia no consumo de água	4
2	O impacto da economia de água em condomínios residenciais	8
3	Economizar água é um bom negócio: Medidas práticas e vantagens	15
4	Conheça o SEAR (Sistema de Economia Acqua Reduz)	19



INTRODUÇÃO

Economia no consumo de água é um assunto que está cada vez mais em evidência. E isso não é sem motivo, muito pelo contrário. Segundo estimativa da ONU (Organizações das Nações Unidas), metade da população mundial sofrerá com a falta de água até 2050, por causa das mudanças climáticas e também no aumento da demanda.

O Brasileiro, por sua vez, gasta mais de **163 litros de água por dia**, mais do que estima a própria ONU, que diz que 110 litros são suficientes para nossas necessidades básicas.

Neste ebook, compilamos uma série de informações que ajudam a montar um cenário inspirador sobre a importância de focar na economia no consumo de água.

Exige mudança de hábitos e de atitudes, mas também de uso de inteligência para adoção de novos processos e equipamentos que, comprovadamente, contribuem para a redução no volume de



água utilizado em condomínios, residências e prédios comerciais.

Com a publicação, esperamos que o assunto passe a fazer parte do dia a dia de mais pessoas. E que aqueles que já despertaram para a importância da economia no consumo de água possam avançar e angariar mais pessoas nesta jornada ótima para o bolso, melhor para o meio ambiente.

Boa leitura

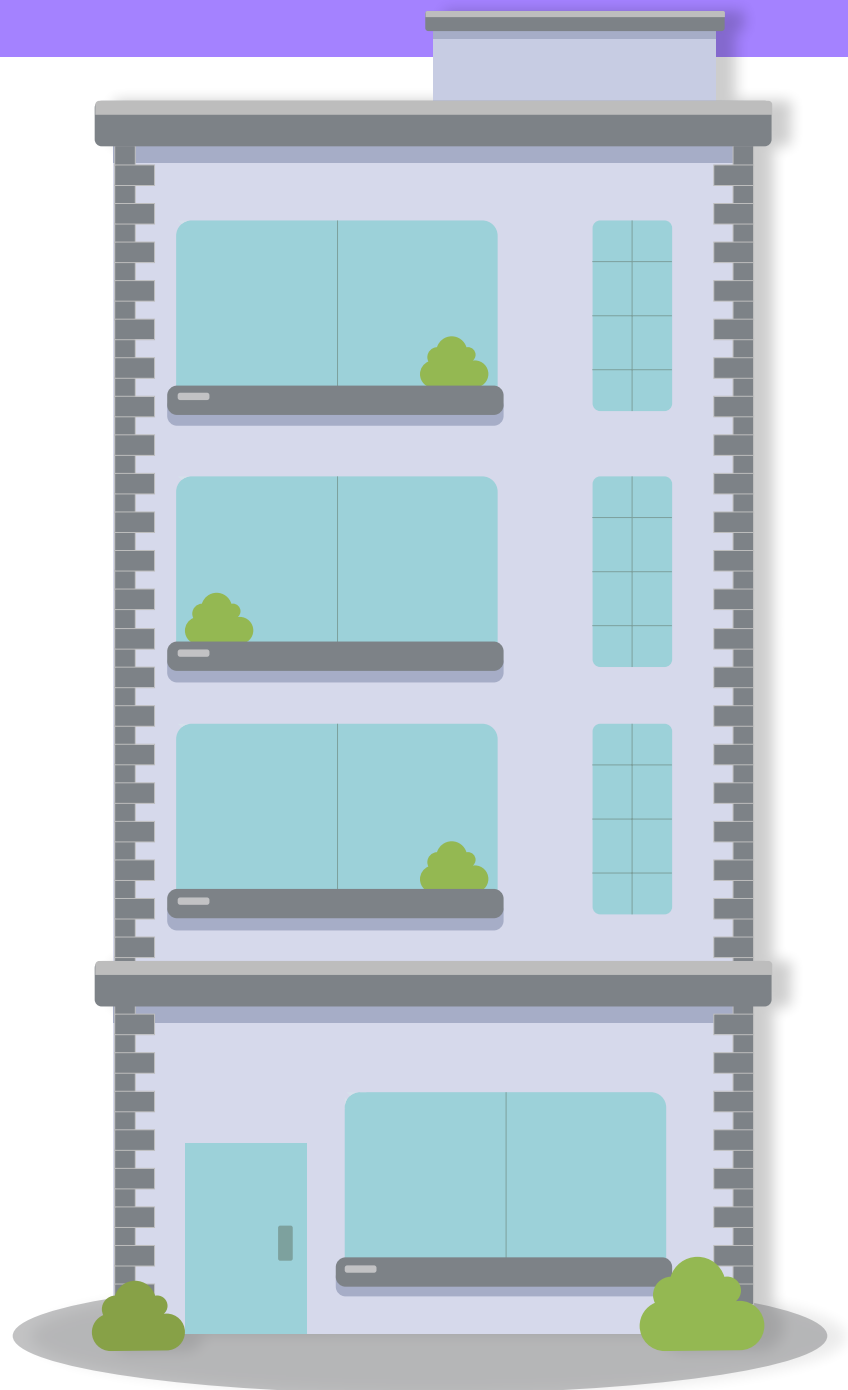
A IMPORTÂNCIA DA ECONOMIA NO CONSUMO DE ÁGUA

1

Gerar economia reduzindo a conta de água é uma medida cada vez mais importante para empresas em geral e até mesmo para condomínios residenciais. O objetivo é aproveitar melhor os recursos financeiros e direcioná-los para atender outras necessidades, sendo que em alguns casos é possível reduzir em até 70% o valor da conta.

No caso de um condomínio residencial/comercial, uma redução na conta de água representa a possibilidade de diminuição no valor da cota condominial. Isso é importante porque a despesa com o consumo de água costuma ser a segunda maior do condomínio e, em muitos casos, acaba sendo a maior fatia do valor recolhido mensalmente pela taxa condominial.

Com a economia no consumo, pode-se manter um valor referente à água, mas que possa gerar uma maior reserva monetária para atender qualquer outra necessidade imediata ou melhorias como nova pintura, reforma estrutural ou renovação das áreas de lazer.



Para empreendimentos comerciais, a redução na conta de água, além de um case de marketing sustentável, pode representar um ganho importante na lucratividade mensal do negócio, como veremos em detalhes nas próximas páginas. Ou seja, é possível reduzir o valor de uma despesa importante e que impacta diretamente no resultado financeiro alcançado mensalmente.

É o que ocorre, por exemplo, no caso de hotéis, shoppings e de escolas, em que há grande movimentação de pessoas.

A consciência de que é preciso cuidar dos recursos naturais, em especial os hídricos, é cada vez maior já que as perspectivas não são lá tão animadoras, conforme os órgãos internacionais que estudam as mudanças climáticas.



MUDANÇA DE HÁBITOS PARA REDUZIR O CONSUMO DE ÁGUA

O caminho para reduzir a conta de água inclui a adoção de medidas que passa pela mudança de hábitos. Se o objetivo é economizar, é preciso evitar que as torneiras fiquem abertas durante atividades do dia a dia como escovação bucal e lavagem das mãos. O mesmo cuidado deve-se ter para impedir que a torneira permaneça gotejando e é importante também desligá-la enquanto a louça está sendo ensaboada. Da mesma forma, restringir a lavagem de calçadas é uma ação que ajuda na economia.

Às vezes, as pessoas nem se dão conta de que estão desperdiçando água, porque as tarefas são muito corriqueiras e realizadas quase que de forma automática. Mas, adotar novos hábitos é comprovadamente uma medida que fará diferença na conta de água no final do mês. É essencial para a missão de reduzir o consumo de água e, por consequência, gerar economia.



ATENÇÃO

Mudando os hábitos é possível obter um percentual de 10% de diminuição do consumo individual, independentemente do uso de equipamentos especializados.

O segredo é começar a monitorar os hábitos e agir sobre eles, além de incentivar para que todos os que utilizem o mesmo ambiente também passem a observar melhor como agem em relação ao consumo e economia de água. As boas práticas precisam ser compartilhadas e, assim, em pouco tempo, será possível perceber que o valor da conta de água diminuirá

PRINCIPAIS MOTIVOS

PARA REDUZIR O CONSUMO DE ÁGUA



ECONOMIA
Redução na fatura mensal de água



MAIOR RESERVA EM CAIXA
Uso de recursos economizados em melhorias, obras e reformas no condomínio



SUSTENTÁVEL
Busca de alternativas sustentáveis, elevando a Valorização do condomínio por causa da implantação de boas práticas de sustentabilidade

O IMPACTO DA ECONOMIA DE ÁGUA EM CONDOMÍNIOS RESIDENCIAIS

2

A economia de água em condomínios, além de contribuir para a preservação dos recursos hídricos, é uma maneira objetiva de conseguir uma folga no orçamento condominial.



A definição das medidas para a economia de água em condomínios depende das características de cada condomínio. Cada um apresenta uma determinada demanda que varia por causa do número de moradores, da estrutura física e do tempo decorrido desde sua construção. Esses são os três fatores principais que influenciam nas medidas de economia de água.

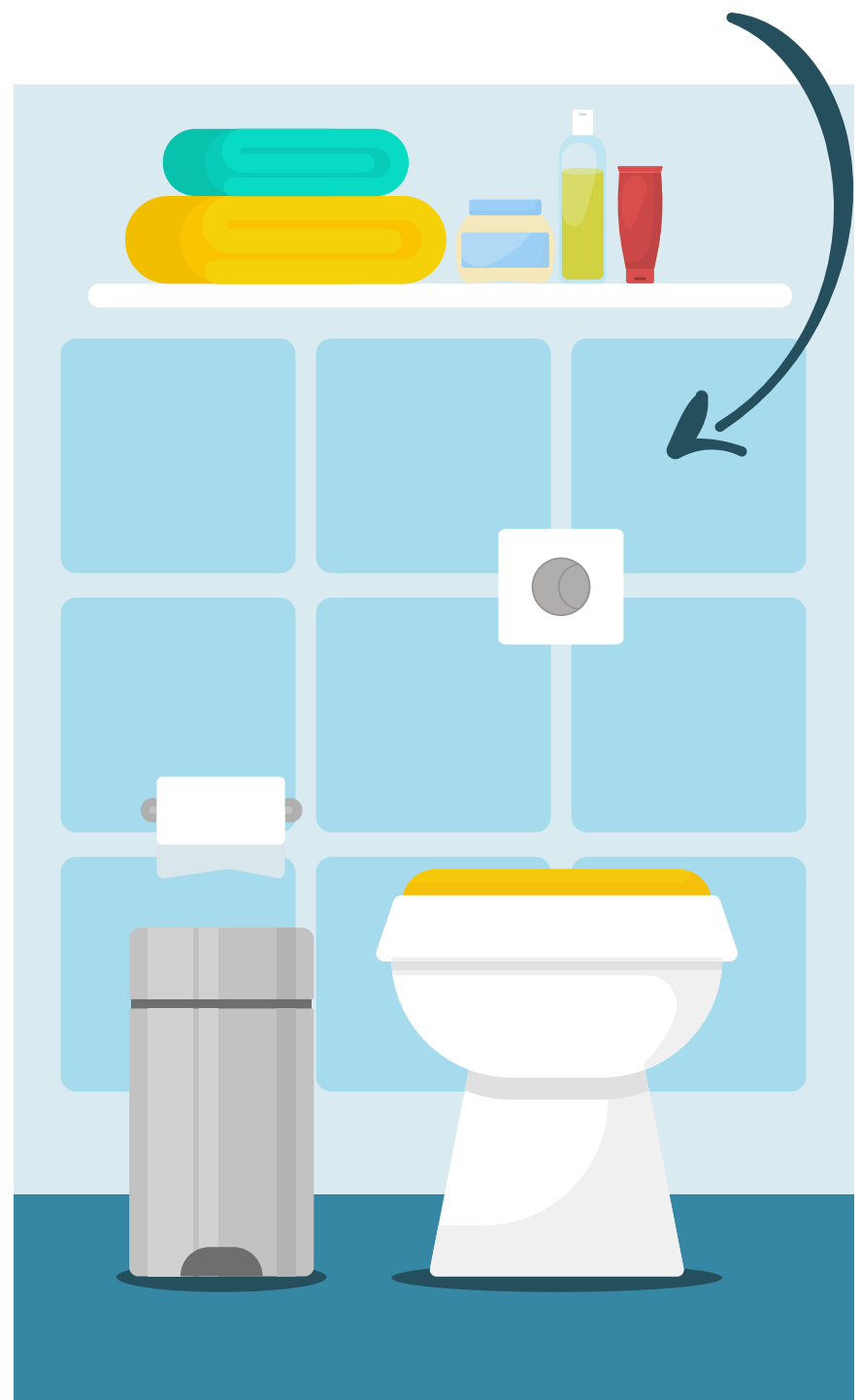
Quanto mais recente o prédio construído, por exemplo, os indícios para instalação de dispositivos que favorecem a redução e a gestão do consumo de água são maiores, na comparação com prédios mais antigos. Da mesma forma, o perfil do prédio - comercial ou residencial - também deve ser levado em consideração.

Em um condomínio com mais de 15 anos de construção, o trabalho de economia de água geralmente envolve a substituição das válvulas de descargas (por [kit conversores Hydra](#)). Por que isso? Porque a normativa que determina o uso das caixas acopladas é de 2004 (NBR 15.097/04) e o volume gasto em vasos sanitários com válvulas de descarga pode variar. A vazão liberada é 1,7 litro por segundos, enquanto que as antigas caixas acopladas são geralmente de 6 litros e, em casos duos, 3 litros.

Os moradores precisam entender os efeitos diretos da redução do consumo de água e da economia gerada. Mas além do engajamento, em alguns condomínios é preciso enfrentar também outra dificuldade: a rotatividade dos moradores, que pode influenciar negativamente no processo, já que toda decisão é tomada em assembleia, o que causa atrasos na execução das demandas. O envio de comunicados para cada etapa em andamento é fundamental para evitar transtorno e problemas

para os moradores, principalmente em casos de instalação de produtos que são no interior de cada unidade habitacional.

KIT CONVERSOR HYDRA



O COMPORTAMENTO DO MORADOR EM RELAÇÃO A MEDIDAS DE ECONOMIA NO CONSUMO DE ÁGUA



Os moradores ficam com **grande expectativa** com a possibilidade de reduzir o valor da taxa condominial



Alguns moradores ficam **preocupados que a solução de economia**, como a colocação de válvula redutora de vazão nos chuveiros, possa interferir naquilo que lhe dá conforto



Pode haver **certa resistência de moradores** que já utilizaram alguma medida de economia no consumo de água, mas que não trouxeram os resultados esperados.

O PAPEL DO SÍNDICO

Há muito tempo que o síndico deixou de ser apenas uma exigência legal ou uma função meramente burocrática. Isso ainda se mantém, mas hoje o papel dele inclui também uma visão mais ampla sobre o que é administrar um condomínio. O foco em sustentabilidade no condomínio é um dos pontos que deve estar entre as prioridades do síndico.

Exemplo maior disso gira em torno do que se deve fazer para reduzir o consumo de água e eleger rotinas que possam contribuir para um uso mais adequado deste bem

tão precioso e que pesa tanto na conta mensal dos condomínios. A conta de água é a segunda maior despesa mensal, ficando atrás apenas da folha de pagamento do pessoal (porteiros, limpeza, seguranças, zelador e síndico).

Por isso, o síndico que busca implantar a sustentabilidade no condomínio a partir da economia de água não faz apenas uma ação pontual, mas sim algo maior, que pode se tornar um verdadeiro legado para os moradores.

POR ONDE COMEÇAR?

Em geral, pela experiência da equipe Acqua Reduz, a dúvida mais comum do síndico em relação às medidas para economia de água diz respeito ao caixa do condomínio.

Ele quer saber quando pode economizar mensal e anualmente com a estratégia de redução implementada e qual o valor do investimento necessário.

No momento de abordar os moradores sobre o tema, o síndico pode começar apresentando informações sobre o consumo. Ou seja, deve tornar consumo de água um assunto visível e permanente entre todos no condomínio. Isso pode ser feito por meio de

informativos distribuídos por aplicativos de mensagens tipo WhatsApp, afixados nos murais dos saguões de cada prédio e adicionados nos boletos de pagamento da taxa condominial.

Divulgar gráficos comparativos sobre o consumo no condomínio ou destacar boas práticas de economia são conteúdos relevantes nesta ação.

Na outra ponta da abordagem, o síndico pode centrar esforços em apresentar os benefícios proporcionados pela economia. Vale reforçar que os recursos economizados poderão ser realocados para melhorias e manutenção do condomínio.

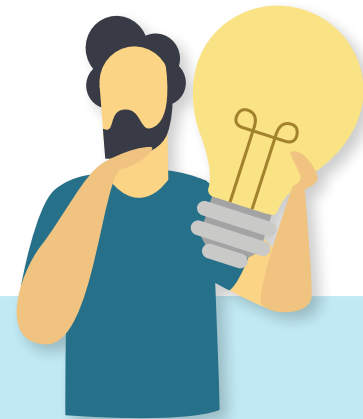


APRESENTE OS PROBLEMAS



A informação é um item importante na conversa do síndico com os moradores sobre água. É essencial que todos saibam, por exemplo, que na lista dos **cinco problemas mais comuns relacionados à água em condomínios estão:**

- 1) Vazamento em áreas de uso comum;
- 2) Desperdício da água da limpeza das piscinas (não são reaproveitadas);
- 3) Não utilização da água da chuva na área de uso comum;
- 4) Vazamentos das hydras;
- 5) Demora em detectar o vazamento.



PROPONHA SOLUÇÕES



O síndico pode listar tanto métricas sobre o uso de água no condomínio como ideias que possam fazer parte de um plano de ação. Pode-se, por exemplo, trabalhar na implementação de uma campanha de conscientização. Cartazes no elevador e em outras áreas de movimentação nos prédios costumam sempre dar resultado. Criar grupos em redes sociais como o Facebook também é uma iniciativa recomendada.

Pode abordar o assunto com argumentos baseados em dados como o consumo diário, semanal, quinzenal ou mensal de água no condomínio. Isso inclui a verificação do volume das cisternas e caixas d'água para prevenir a falta.

MEDIDAS PRÁTICAS PARA REDUZIR O CONSUMO DE ÁGUA EM CONDOMÍNIOS

Se o objetivo é economizar muito mais na conta de água o recomendado é recorrer a aliados importantes nesta tarefa, que são os [produtos e equipamentos](#) disponíveis no mercado. É o caso das válvulas redutoras de vazão, bloqueadores de ar, kit hydra e cisternas para captação e armazenamento de água da chuva. Os sistemas de monitoramento também são uma ótima medida preventiva porque com eles é possível acompanhar o consumo de maneira individual ou coletiva.

Um exemplo do quanto o uso de equipamentos inteligentes

faz diferença pode ser visto nos prédios mais novos. Os banheiros das edificações recém-construídas, ao contrário dos prédios antigos, já incluem um vaso sanitário com caixa acoplada. Este é um grande diferencial para gerar economia na comparação com os banheiros de prédios construídos há mais tempo e que ainda possuem válvula, o que leva ao uso de mais água do que os 6 litros necessários para efetuar a descarga. Esta situação de prédios mais antigos pode ser solucionada com a troca para um kit hydra, ajudando na economia no consumo de água.

CASES DE ECONOMIA



As medidas propostas pela consultoria prestada pela Acqua Reduz já trouxeram redução na conta de água no [Condomínio Solar de Francavilla](#), em Florianópolis, que obteve 48,1% de redução no consumo a partir da instalação de [válvulas de regulagem de vazão](#) e [bloqueadores de ar](#). Entre outubro de 2017 e março de 2018 se conseguiu uma economia mensal de

quase R\$ 9 mil na conta de água.

Já no Condomínio Residencial Catharina Feltrin Spillere, também na Capital catarinense, entre os meses de janeiro a setembro de 2018, a redução foi de 9,7% no consumo mensal, gerando uma economia de 15,8%, apenas com a utilização do bloqueador de ar.

Captação de água da chuva

VOCE SABIA?

- A água captada da chuva pode ser aproveitada para a realização de atividades em condomínios, empresas e residências. É imprópria para o consumo humano, mas serve para lavar calçadas e carros, irrigar plantações e regar hortas e jardins, por exemplo.
- Como prova do potencial de um sistema de captação, especialistas afirmam que entre 40% e 60% da água que as pessoas utilizam não precisa ser tratada.
- Uma sugestão é traçar um objetivo para o sistema de captação da chuva, fazendo uma lista de atividades que podem ser realizadas com este tipo de água.
- Tomada a decisão de implantar um sistema de captação de água da chuva, é preciso definir onde a estrutura será montada.
- O local onde ficará o reservatório, por exemplo, precisa ser protegido da luz e da ação de insetos como o mosquito da Dengue.
- Deve-se definir qual será o volume a ser captado. Ou seja, com base nos objetivos, qual a necessidade em termos de volume o condomínio, a empresa ou a residência precisa suprir mensalmente.
- A forma mais tradicional de fazer a captação da água da chuva é por meio de calhas instaladas em telhados e lajes, os "captadores de água". Só depois, a água cai na cisterna onde ficará armazenada, fechada e protegida, e pronta para ser usada.
- Usar cisternas adequadas para o processo de captação é considerada a opção mais eficiente, diferente de improvisar com a colocação de caixas d'água no quintal ou no terraço de prédios para aproveitar a água da chuva.

BOA NOTÍCIA - Tudo o que é necessário para montar um projeto de captação de água da chuva é encontrado em lojas especializadas. No site da Acqua Reduz, por exemplo, o destaque é a cisterna ou [Kit Reuso de Água](#), uma opção para quem busca um modelo de reservatório compacto, modular, de simples instalação para armazenar grande volume de água ocupando pouco espaço. Por isso podem ser instalados em corredores, garagens, terraços e jardins.

ECONOMIZAR ÁGUA É UM BOM NEGÓCIO: MEDIDAS PRÁTICAS E VANTAGENS

3

Ter uma gestão equilibrada no consumo de água não é exclusividade dos condomínios residenciais. Também os empreendimentos comerciais podem e devem adotar boas práticas que ajudem a economizar na conta de água da empresa para ajudar na maior rentabilidade do negócio.

Os prédios comerciais têm um [valor tarifário](#) na conta de água mais elevado do que os prédios residenciais. Portanto, empresas de todos os portes precisam dar atenção ao consumo de água em suas instalações. Além da possibilidade de reduzir gastos e equilibrar as contas, outra motivação para que uma empresa adote medidas de economia no consumo de água é o risco de estar pagando mais do que consome. Isso pode ocorrer porque o prédio em que o negócio está instalado possa estar com vazamentos no encanamento ou com saídas de água acima do necessário (como ocorre nos banheiros que não possuem o sistema de Hydra).



Outra causa de aumento na conta de água da empresa pode ser a passagem de ar pelo encanamento, algo que acaba sendo comum porque na maioria das cidades brasileiras a captação e distribuição de água é feito por bombeamento. Assim, o consumidor, seja ele residencial ou comercial, pode estar pagando a mais na conta de água por causa do ar que passa pelo encanamento e “infla” o giro do hidrômetro.

Para identificar situações como as listadas acima, a empresa pode contratar uma consultoria como a **Acqua Reduz**. O trabalho começa com uma análise de consumo de água dos últimos 24 meses. Isso é necessário para que sejam reunidos dados que ajudem a identificar um histórico no consumo de água. Desta forma, pode-se, por exemplo, saber em que períodos o consumo cresce e a partir disso, identificar as causas e determinar as soluções.

Também deve haver ações de conscientização de todos os funcionários da empresa quanto à importância do uso correto da água do prédio. Isso pode ser adotado pelo setor de Recursos Humanos e Marketing com a produção de campanhas internas com [cartazes](#), informativos, palestras e até premiações quando o consumo reduzir até a meta desejada. Ou seja, as boas práticas devem ser assimiladas por todos dentro da empresa e não somente pela direção.



CONSUMO DE ÁGUA EM SHOPPINGS E HOTÉIS

O exemplo dos shoppings centers ilustra bem a importância de ações sustentáveis no consumo e uso da água por causa da quantidade de pessoas que recebem. Pense no custo que envolve oferecer toda a infraestrutura para atender os quase 500 milhões de consumidores que passam mensalmente pelos 563 shoppings center em funcionamento no Brasil, de acordo com números que são da Associação Brasileira de Shopping Centers (Abrasce). Reduzir o valor da conta de água pode ajudar a equilibrar as contas e dar maior rentabilidade.

Em geral, os shoppings possuem um consumo de água uniforme nas suas áreas comuns, como praça de alimentação e

academia, por exemplo. Neste caso, para reduzir o consumo de água, é essencial a implementação de válvulas redutoras de pressão nas pias, troca da válvula Hydra e kit de aproveitamento de água da chuva.

Já na hotelaria, outro segmento empresarial que atrai grande quantidade de pessoas (segundo o IBGE, país possui 2,4 milhões de leitos), a análise leva em conta a sazonalidade. Neste caso, as medidas de economia na conta de água da empresa mais indicadas são o uso do bloqueador de ar, caso sejam edificações mais antigas, a troca da válvula Hydra, a colocação das válvulas redutoras de vazão nas duchas e a adoção de um kit de aproveitamento de água da chuva, além da [telemetria](#).





CASES EM UNIDADES DE ENSINO

Após a instalação de 27 [válvulas de regulação automática de vazão](#) em torneiras de banheiros, a Faculdade Borges de Mendonça, em Florianópolis, conseguiu uma redução de 40,6% na sua fatura de água, uma economia de R\$ 9.291,58 em apenas seis meses.

[O Sistema de Economia Acqua Reduz \(SEAR\)](#) evitou o consumo de 524m³ neste período, uma redução de 45,9%. Se considerarmos a média consumida após a instalação do SEAR, o volume que deixou de ser utilizado equivale a cinco meses de água, uma grande conquista para o meio ambiente.

Para conseguir estes resultados, a Faculdade Borges de Mendonça não realizou nenhum investimento. As válvulas foram instaladas através de sistema de performance, com a remuneração da Acqua Reduz realizada apenas com um percentual sobre o valor da economia gerada na fatura mensal de água da instituição, localizada no centro de Florianópolis, atualmente com cerca de 1500 alunos.

Para os meses de maio, junho, julho, agosto, setembro e outubro de 2017 o valor total pago para a Acqua Reduz

foi de R\$ 2.309,62. Descontando o valor do sistema de performance do total da economia gerada (R\$ 9.291,58) nestes seis meses, a economia para a instituição foi de R\$ 6.981,96, o que comprova a viabilidade econômica do SEAR.

A instalação das peças foi realizada em outubro de 2016. Para verificar a redução do consumo, foram analisados os seis meses anteriores, e os mesmos seis meses depois, ou seja, o período de maio a outubro de 2016 foi comparado com estes mesmos meses de 2017 para evitar que eventuais sazonalidades prejudicassem a comparação.



CONHEÇA O SISTEMA DE ECONOMIA ACQUA REDUZ (SEAR)

4

A busca de soluções para gerar economia no consumo de água em prédios empresariais e condomínios residenciais vem aumentando por causa dos benefícios que proporciona menor despesa e mais dinheiro para outras necessidades. É neste cenário que o Sistema de Economia Acqua Reduz – SEAR atua e vem conquistando clientes e mercado.



Atuando desde 2016, a Acqua Reduz é pioneira em [serviço de consultoria](#) para economizar água, com tecnologia e conhecimento a serviço da sustentabilidade. O Sistema de Economia Acqua Reduz – SEAR é fruto do know-how acumulado na oferta de soluções que geram redução no consumo de água em até 70% e economia de recursos, redução de desperdícios e preservação do meio ambiente.

O sistema da Acqua Reduz pode ser aplicado tanto em prédios novos quanto antigos. Em um condomínio de idade avançada, a performance em termos de economia de água pode melhorar tendo em vista que os equipamentos instalados na época da construção não

tinham características para isso (caso do sistema de descargas nos banheiros, por exemplo) e também as leituras não eram individualizadas (mudança ocorrida a partir de 2001/2002).

O foco, neste caso, está mais direcionado no combate ao desperdício de dinheiro e o que pode se fazer com esta renda mensal ao prédio. Com o sistema de performance da empresa, prova-se que o SEAR pode ser adquirido à zero investimento por parte do condomínio, com contratos de 36 meses até 60 meses.

COMO FUNCIONA O SEAR?

ETAPA 1



A aplicação dos produtos e soluções propostos pelo Sistema de Economia Acqua Reduz – SEAR começa com uma visita da equipe de engenheiros sanitaria e ambiental ao local. Isso serve de base para a apresentação de uma solução personalizada para cada cliente. Para isso, são levantados dados sobre o consumo de água e identificadas as possibilidades viáveis para, por exemplo, a instalação de equipamentos que possam gerar a maior economia possível.

ETAPA 2



Isso serve para uma análise especializada sobre a área disponível para estruturar a captação de água da chuva, qual o material usado no telhado e qual o volume aproveitável estimado, calculado conforme a base de dados de precipitações pluviométricas do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). Tudo isso gera a estimativa dos ganhos que o cliente (prédio empresarial ou condomínio residencial) deve conseguir usando água da chuva em vez de água da torneira para atividades de manutenção do local.

ETAPA 3



A partir da análise completa feita pela equipe Acqua Reduz, considerando as possibilidades do SEAR e o reaproveitamento de água da chuva, é possível estimar quanto será possível economizar de água. Com base nas tarifas da concessionária, a Acqua Reduz calcula com a instalação dos Kits Tecnotri de reuso de água (600 litros, 750 litros, 1.000 litros e 1050 litros) quantos meses os recursos investidos no SEAR serão “pagos” com a economia obtida na sua fatura de água.

CONHEÇA OS PRODUTOS E SOLUÇÕES DO SEAR

Junto com a consultoria especializada, o Sistema de Economia Acqua Reduz – SEAR inclui um pacote de produtos e alternativas sustentáveis para reduzir a conta de água. Entre os produtos estão os [sistemas de telemetria](#), aplicativos que monitoram o consumo, vazão, pressão e nível de reservatório e até alertam para possíveis vazamentos. Os dados gerados ajudam na tomada de decisão sobre quais medidas devem ser tomadas para gerar economia e evitar desperdício.

Na lista estão também [válvulas de regulagem de vazão](#), [bloqueadores de](#)

[ar](#), [kit conversor do sistema Hydra](#), [kit de reuso da água da chuva](#) e [hidrômetros](#).

Por fim, além da consultoria e instalação de equipamentos, o Sistema SEAR oferece também serviços de manutenção, suporte e assistência técnica dos produtos instalados.

Após o recebimento da conta de água em até 48h é feita a análise e enviada para o condomínio. Quando da chamada para visita, tem-se prazo de entre 30 e 60 dias para instalação dos equipamentos, dependendo do tamanho do empreendimento e aptos que receberão o SEAR.



Conheça todas as soluções da Acqua Reduz em

www.acquareduz.com



(48) 3028 0008 / 99107.0080 / 99177.0081



atendimento@acquareduz.com



Rua Rafael Bandeira, 328. Florianópolis – SC

Solicite uma visita dos especialistas da Acqua Reduz

**Quer saber quanto o seu
condomínio ou empresa pode
economizar na fatura de água?**

Com apenas dois dados da sua
fatura de água vamos analisar
o seu histórico de consumo e
estimar o quanto você pode
economizar com o **SEAR - Sistema
de Economia Acqua Reduz**.

CLIQUE AQUI



**Cartaz com dicas para
economizar água
em condomínios**

Economize água

Metade da população mundial vai sofrer com a falta de água até 2050, segundo estimativa da ONU, por conta das mudanças climáticas e do aumento da demanda. Veja algumas dicas simples para preservar os recursos hídricos e ainda economizar na conta.



Feche as torneiras De gota em gota você gasta até 40 litros/dia. E se deixar aberta enquanto escova os dentes, 30 litros vão pelo ralo em 5 min.	Menos tempo no banho Em 5 minutos você gasta 15 litros. Em 15 minutos serão 150 litros.	Faça xixi no banho Não tenha nojo, 95% do xixi é água, 5% é urina e sais. Estrem campanhas incentivando o hábito.
Não dê descarga à toa São litros e litros de água, use para o que realmente é preciso. Não jogue papel ou lixo no vaso.	Lave o carro com balde Não use mangueira e economize de 200 a 500 litros de água.	Molhe plantas de manhã ou à noite Elas absorvem mais água nos horários quentes. Use regador.
Deixe a louça de molho antes de lavar Feche a torneira enquanto ensaboa a louça e deixe para enxaguar tudo no final.	Não jogue óleo na pia Um litro de óleo contamina até 400 mil litros de água.	Descongele alimentos na geladeira Não use água corrente.
Cozinhe legumes em pouca água Vá fervendo mais rápido e você economiza gás também.	Atenção a vazamentos Este detalhe que pode passar despercebido a um dos grandes vilões da desperdição.	Use vassoura e balde para lavar áreas comuns Com mangueira, 500 litros vão embora em cerca de 30 min.

ACQUA REDUZ

Baixe agora

Imprima e faça sua parte!