

CUIDADOS COM A FATURA FÍSICA DA CONTA DE ÁGUA E ESGOTO



As faturas das contas de água e esgoto são impressas em papel térmico, o mesmo utilizado em extratos bancários, cupons fiscais, comprovantes de cartão de crédito, entre outros. Contudo, é preciso ter cuidado com a exposição ao sol e ao calor, o que pode interferir na leitura das informações. Quando isso acontece, os bancos e outros locais de pagamento não conseguem ler os códigos de barra, o que exige a digitação de números. E se os números não forem digitados corretamente, a conta pode parecer paga, mas o sistema não reconhece o pagamento. Por isso, quando for necessária a digitação dos números, é importante observar se foram digitados corretamente. Fique atento!

CAIXAS DE CORREIO PROTEGEM FATURAS

Nas residências, é importante a colocação de caixas de correio para que as faturas possam ser deixadas em local protegido, sem a ação solar. Além disso, outros fatores externos como ventos e chuvas danificam a conta e dificultam o pagamento.



APRENDA A LER O HIDRÔMETRO



O hidrômetro mede o consumo de água e a sua precisão é fundamental para evitar o desperdício e reduzir as perdas no abastecimento. Por isso, é importante manter o medidor em boas condições. Além disso, realize leituras periódicas e compare o quanto está consumindo de água entre uma leitura e outra. Na fatura, também pode ser observado dados históricos do consumo dos últimos meses. Os hidrômetros podem ser testados fechando-se a boia da caixa d'água, torneiras e demais registros. Se não houver vazamento, o hidrômetro ficará parado.

'ÁGUAS RESIDUAIS' É TEMA DO DIA MUNDIAL DA ÁGUA EM 2017

Nessa semana comemoramos o Dia Mundial da Água, instituído em 1992. O tema definido pela ONU para 2017 - 'Águas Residuais' - considera todo o volume de águas com características alteradas após o uso doméstico, comercial ou industrial, sendo uma oportunidade para a discussão do tratamento do esgoto nas localidades. A cidade de Salto alcançou uma alta performance no tratamento do esgoto, sendo que 96% do esgoto coletado é tratado. O objetivo é chegar ao final de 2018 com o índice de 98%.

