

# LINK

## Não use papel, adira ao autopay e à e-factura para ganhar prémios fantásticos

A partir de agora e até 30 de Junho de 2024, ao utilizar o serviço autopay e a e-factura, poderá participar automaticamente num sorteio mensal com a oportunidade de ganhar 270 prémios num total de MOP200.000, incluindo o grande prémio de uma moto eléctrica.

Pode registar-se para o serviço autopay nos Centros de Atendimento a Clientes da CEM ou nos bancos designados, e solicitar o serviço de e-factura no site da CEM ou digitalizando o seguinte código QR.



Solicitar a e-factura



Detalhes do sorteio

Participe no sorteio autopay e e-factura para a não utilização de papel e apoiar a protecção ambiental



## Pagamento em tempo real nos Correios de Macau

Além dos Centros de Atendimento a Clientes da CEM e das diversas plataformas de pagamento em tempo real, também pode pagar as suas facturas em atraso e as facturas com aviso de corte nas estações de correio designadas, bastando apresentar a sua factura ou o código QR de pagamento, sem qualquer taxa de serviço. Em caso de corte de energia, a religação será efectuada automaticamente após o pagamento da factura, permitindo-lhe uma experiência de pagamento mais abrangente e conveniente.



## O nosso boletim informativo 'LINK' torna-se mais ecológico

Como nos preocupamos em reduzir a nossa pegada de carbono, cancelámos todos os folhetos enviados juntamente com as facturas em papel. O 'LINK' será enviado a todos os clientes que recebem a e-factura e publicado no site da CEM.

Esta acção ajudará a reduzir o consumo de papel e a proteger o nosso ambiente. Junte-se a nós solicitando a e-factura, não perca pitada das últimas novidades!



Ver LINK

## A CEM participou na compilação da Norma de Grupo "Especificações Técnicas para Subestações de Distribuição Inteligentes"

A Norma de Grupo "Especificações Técnicas para Subestações de Distribuição Inteligentes" (T/GDEA 001-2024), compilada conjuntamente pela CEM e outras 19 empresas relevantes na Zona da Grande Baía, foi oficialmente lançada e implementada em 19 de Fevereiro de 2024, marcando mais um avanço na padronização da indústria de energia da China. As "Especificações" esclarecem os princípios de configuração, condições técnicas e requisitos de teste para subestações de distribuição inteligentes.

As subestações de distribuição inteligentes são cruciais na modernização da infraestrutura energética, fornecendo suporte eléctrico seguro, fiável e eficiente para novos desenvolvimentos urbanos. Já em 2022, a CEM cooperou com a Universidade de Macau para realizar um projecto piloto de subestações inteligentes, instalando sensores inteligentes em 5 subestações de distribuição.