



@ceasaminas.official



facebook.com/ceasaminas.official

## Ligação da subestação de energia do Pavilhão J é refeita

Para dar fim às quedas de energia, a CeasaMinas refez a ligação da subestação de energia do Pavilhão J. O cabeamento que saía da subestação e alimentava o pavilhão era antigo, o que provocava a queda de energia no local. “Perfuramos o chão para colocar um cabeamento novo. Isso vai reduzir o risco de desligamento da energia”, explica Bruno Santos, chefe do Departamento de Engenharia e Infraestrutura da CeasaMinas.



### Novos medidores de energia

Ainda com relação às manutenções elétricas realizadas no entreposto de Contagem, a CeasaMinas substituiu os medidores de energia do Minas Bolsa e do MLP. Os novos equipamentos, mais modernos, evitam a perda de energia durante a medição, já que fazem um cálculo mais assertivo do que realmente foi gasto. “O medidor também ajuda a manter a segurança da rede elétrica”, acrescenta Bruno.

---

## Banheiro feminino passa por transformação completa em Governador Valadares

O banheiro feminino localizado no Pavilhão GP1 (lojas) do entreposto de Governador Valadares foi totalmente revitalizado para trazer mais conforto às usuárias do mercado. A reforma incluiu a troca dos sanitários, o reparo dos ralos sem tampa, a substituição da pia antiga por uma bancada com pia nova, a instalação de cerâmica no piso e em parte da parede da pia e a pintura das paredes.



### Equipamento antifurto

Em Contagem, a CeasaMinas instalou novos suportes para papel higiênico em todos os banheiros do mercado. O equipamento possui cadeado e visa evitar furtos, garantindo que os usuários sempre tenham o papel higiênico à disposição quando forem utilizar os banheiros.

---

## Comércio da CeasaMinas funcionará normalmente nesta sexta-feira

Nesta sexta-feira, 31/03, será feriado em Contagem pelo dia de Nossa Senhora das Dores, padroeira do município. A CeasaMinas funcionará normalmente para comercialização. O setor administrativo, no entanto, ficará fechado para atendimento aos usuários.





### Um pouco de história...

O Dia de Nossa Senhora das Dores, tradicional no calendário do município, é sempre festejado na sexta-feira que antecede a sexta-feira santa. De acordo com a história, um morador do arraial de São Gonçallo da Contagem, chamado Antônio Joaquim de Santana Filho, foi à Roma para cumprir uma promessa feita a Nossa Senhora das Dores. Ele aproveitou a viagem para levar o pedido da igreja local para que fosse autorizada a celebração da Festa do Dia de Nossa Senhora das Dores. Em 1806, o Papa Pio VII concedeu a autorização.

## CeasaMinas na palma da sua mão

A CeasaMinas adotou uma nova ferramenta para ficar ainda mais próxima dos produtores rurais, concessionários, carregadores e compradores. A partir de agora, serão enviadas informações úteis sobre o funcionamento do mercado via WhatsApp e SMS, garantido que as novidades cheguem de forma rápida aos usuários do entreposto.

A demanda foi identificada por uma pesquisa realizada com os usuários da CeasaMinas, que manifestaram o desejo de receber mais informações sobre a estatal. Aqueles que quiserem receber as mensagens podem se cadastrar usando o endereço eletrônico abaixo. No mesmo link, é possível descadastrar seu número, caso opte por não receber mais as mensagens a qualquer momento.

A CeasaMinas informa que, por motivos técnicos, as mensagens são enviadas por números aleatórios, com DDD de outros estados. Em caso de dúvida sobre a veracidade do conteúdo, não clique em links antes de entrar em contato com o Departamento de Comunicação. Produtores rurais também podem receber suporte na gerência do MLP.

*Para se inscrever e receber as mensagens, digite este endereço no seu navegador de internet:*

 [maxlist.com.br/ceasa](http://maxlist.com.br/ceasa)

## Desligamento Programado de Energia

Neste domingo, 02/04, haverá desligamento de energia elétrica em todo o entreposto de Contagem entre 7h e 11h, para manutenção da rede elétrica. A CeasaMinas informa que o desligamento pode ser cancelado, sem aviso prévio, em função das condições climáticas ou de problemas técnicos. Também pode ocorrer religamento da energia antes do horário previsto, devido à característica do serviço.

