

## Crise do gás boliviano ameaça custos e competitividade do setor ceramista

A redução de 30% na oferta de gás boliviano para 2026 impõe um cenário de incertezas para a indústria de cerâmica de revestimento no Brasil. Com o declínio acelerado das reservas da YPF e o risco de interrupção total das exportações até 2030, o setor enfrenta um importante desafio à sua estrutura de custos, uma vez que o gás natural é o insumo térmico vital para o processo produtivo.

[Clique aqui e saiba mais](#)



## Nova fase da Telhanorte abre janelas de negociação para cerâmicas

A venda da Telhanorte para a Tauá Partners sinaliza uma transformação relevante nos canais de distribuição, impactando diretamente o escoamento da produção de cerâmica de revestimento. A transição pode abrir espaço para novas parcerias de fornecimento ou demandar ajustes logísticos nas operações que atendem aos pontos de venda e ao centro de distribuição da rede.

[Clique aqui e saiba mais](#)



## Reunião na sede da Aspacer fortalece preparativos para a Campanha Solidária por Dudu

O encontro realizado no dia 5 de maio, na sede da Aspacer, consolidou o planejamento estratégico para a campanha de doação de medula óssea que ocorrerá no dia 16 de maio. O encontro reuniu representantes da associação, do Fundo Social e familiares do jovem Luiz Eduardo, o Dudu, para alinhar os detalhes para receber os voluntários e as equipes de saúde durante o evento.

Contamos com a colaboração de todos para ampliar as chances de cura do Dudu e fortalecer nossa rede de apoio local. Participe e compartilhe!

[Clique aqui e saiba mais](#)



Cooperamos para unir.  
Unimos para crescer.  
Crescemos para

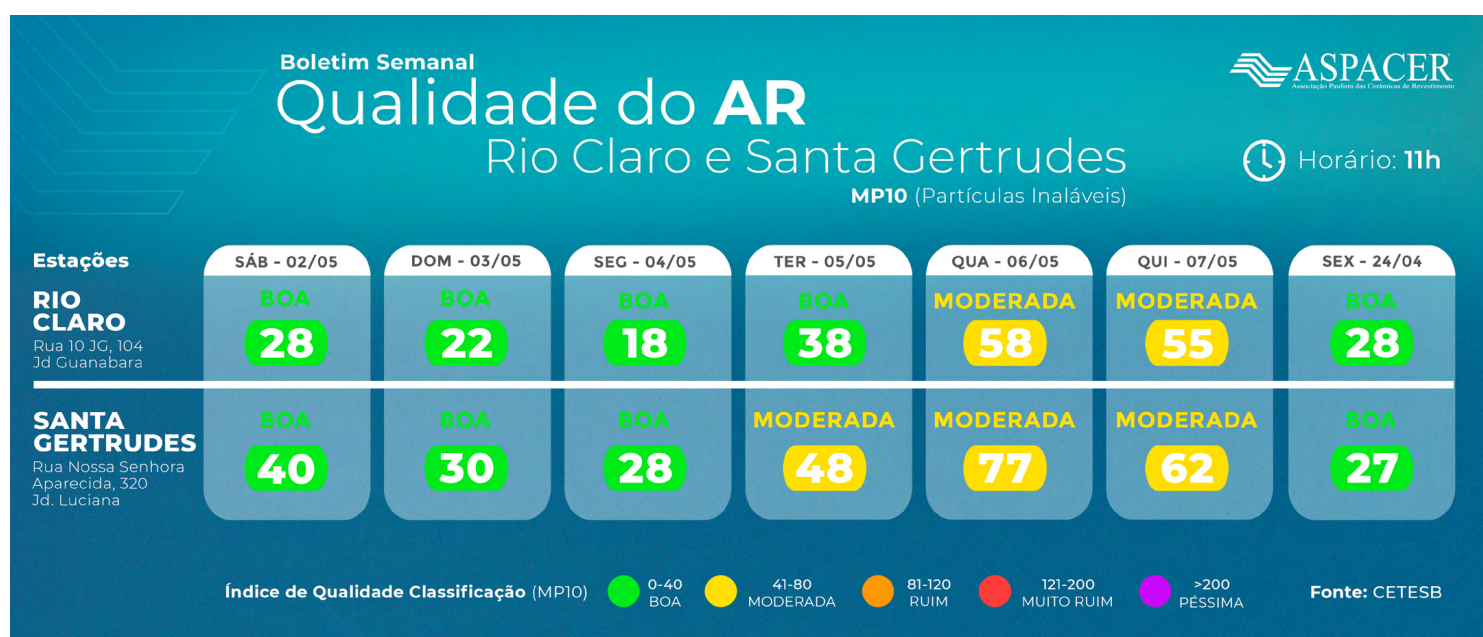
# transformar!

Descontos exclusivos e menor taxa do mercado.

## Curso de Técnico em Cerâmica foca em controle de qualidade e novas tecnologias

A nova turma do curso de Técnico em Cerâmica, realizada no SENAI Rio Claro com término previsto para 2027, consolida-se como um pilar fundamental para a renovação da mão de obra qualificada no setor. O currículo foca no desenvolvimento de competências técnicas, abrangendo desde a formulação de massas até o controle de processos em tecnologias de prensagem contínua e extrusão. Ao aliar teoria e prática de oficina, a formação prepara os alunos para identificar desvios produtivos e aplicar parâmetros de controle de qualidade que impactam diretamente a eficiência das plantas fabris.

[Clique aqui e saiba mais](#)



### PREVENÇÃO

Ações mitigatórias são fundamentais para manter a boa qualidade do ar, onde devem ser constantes medidas como: caminhões sempre transitarem lonados, com placa de proteção na ventilação do motor, escapamento na horizontal além da realização constante de umectação nas vicinais e limpeza dos veículos.

### IMPORTANTE

Quando a qualidade do ar for classificada como "Ruim", todas as atividades nos pátios de secagem devem ser paralisadas. Caso essa condição se mantenha por dois dias consecutivos ou,

em um único dia, atinja os níveis "muito ruim" ou "péssimo", o transporte de argila bruta e mineração adicionalmente também deverão ser interrompidos. No entanto, as restrições dessas operações serão somente nos municípios que tiverem sua qualidade do ar afetada. Considerando que Rio Claro e Cordeirópolis deve seguir a estação automática de Rio Claro-Jd Guanabara e Santa Gertrudes a estação automática de Santa Gertrudes.

Se a informação da qualidade do ar não chegar até você, acesse o site da CETESB através do Link: <https://cetesb.sp.gov.br/ar/boletim-diario/>

Confira a

## REVISTA ASPACER

Edição Março / Abril - 2026

Clique Aqui