

Conheça os Vencedores do 8º Prêmio Nacional de Design de Cerâmicas promovido pela ASPACER

A noite de ontem, 31, foi um verdadeiro festival de criatividade e inovação com a cerimônia de entrega do 8º Prêmio Nacional de Design de Cerâmicas.

O evento reuniu os principais players do setor, designers renomados e entusiastas do mundo da arquitetura e decoração em um emocionante reconhecimento às contribuições excepcionais para a indústria.

Este ano, as categorias premiadas foram divididas em quatro grupos distintos: Porcelanato, Pisos e Revestimentos, Superfícies Inovadoras e Brasilidade. Segue abaixo os vencedores de cada categoria.

Categoria Porcelanato:

1º Lugar: Savane Cerâmica
2º Lugar: Villagres

Categoria Pisos e Revestimentos:

1º Lugar: Grupo Cedasa
2º Lugar: Grupo Cristofoletti

Categoria Superfícies Inovadoras:

1º Lugar: Helena Porcelanato
2º Lugar: Gaudi Porcelanato

Categoria Brasilidade:

1º Lugar: Helena Porcelanato
2º Lugar: Tecnogres

A Peça mais pontuada que foi premiada com uma viagem para o Salão Internacional do Móvel de Milão (ISALONI) – Edição 2024, na charmosa cidade de Milão, Itália foi da Helena Porcelanato. O 8º Prêmio Nacional de Design de Cerâmicas foi uma celebração do talento e da inovação que impulsionam a indústria de cerâmicas no Brasil. Todos os participantes demonstraram um compromisso com a excelência e uma paixão pela criação de peças que não apenas decoram, mas também transformam espaços. O evento contou ainda com os patrocínios COLOROBBIA, ESMALGLASS-ITACA, SYSTEM, ESMALTEC, KERAJET, DURST e SMALTICERAM.



Cerâmica leva proposta à Tarcísio para viabilizar biometano em SP

Na última quarta-feira, 30 de agosto, uma reunião estratégica foi realizada na capital paulista, reunindo líderes empresariais e representantes do setor cerâmico, vidro e sucroalcooleiro. O objetivo central do encontro junto ao governador de São Paulo Tarcísio de Freitas, foi discutir e delinear políticas públicas voltadas para o desenvolvimento do biogás e biometano em São Paulo. De acordo com Luís Fernando Quilici, Diretor de Relações Institucionais da ASPACER, um dos destaques da reunião foi a proposta apresentada pelo setor cerâmico, que sugeriu a formação de um grupo de trabalho composto por produtores, distribuidores, consumidores industriais e agente regulador. "Este grupo terá como missão principal a elaboração de um projeto que viabilize o uso do biometano em grande escala, tanto no mercado cativo quanto no mercado livre em São Paulo", destacou. A iniciativa, que conta com o apoio da FIESP, promete trazer benefícios significativos para o estado, incluindo a redução das emissões de gases de efeito estufa, a promoção da sustentabilidade ambiental e o fortalecimento da indústria local. Participaram da reunião junto com o governador de São Paulo, o Presidente da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP), Josué Gomes da Silva, o Secretário de Desenvol-

vimento Econômico do Estado, Jorge Lima, o CEO da Associação Nacional dos Fabricantes de Cerâmica para Revestimentos, Louças Sanitárias e Congêneres (Anfacer), Maurício Borges e Benjamin Ferreira Neto, vice-presidente da Aspacer e da Anfacer. Além disso, estiveram presentes líderes representando a União da Indústria de Cana-de-Açúcar (UNICA) e da Associação Brasileira das Indústrias de Vidro (ABIVIDRO).



CEO da Anfacer Maurício Borges, vice-presidente da Anfacer e Aspacer Benjamin Ferreira Neto, Governador do Estado de São Paulo Tarcísio de Freitas e Diretor de Relações Institucionais da Aspacer Luís Fernando Quilici.

CAMINHONEIRO DO BEM ANDA LONADO

Iniciativa: ASPACER

Apoio: Prefeitura Municipal de Guarapiranga, Prefeitura Municipal de Piratuna, Prefeitura Municipal de Rio Claro, Prefeitura Municipal de Santa Gertrudes, 3R, SEST SENAT

Em julho, o Brasil teve recorde na produção de petróleo e gás, assim como no pré-sal

ANP divulgou nesta semana o Boletim Mensal da Produção de Petróleo e Gás Natural de julho de 2023, que traz os dados consolidados da produção nacional. Nesse mês, houve recorde na produção total (petróleo + gás natural), bem como na de petróleo e na de gás natural consideradas separadamente e também na produção do pré-sal.

Foi produzido um total de 4,482 milhões de barris de óleo equivalente por dia (MMboe/d). Foi a maior produção total já registrada, superando o recorde de junho de 2023, com 4,324 milhões de MMboe/d.

Com relação ao petróleo, foram 3,513 milhões de barris por dia (MMbbl/d), um aumento de 4,3% na comparação com o mês anterior e de 18,6% em relação a julho de 2022. A maior produção registrada anteriormente foi a de junho de 2023: 3,367 MMbbl/d.

A produção de gás natural em julho foi de 154,076 milhões de metros cúbicos por dia (MMm³/d), um acréscimo de 1,2 % em relação a junho de 2023 e de 13,6% na comparação com julho de 2022. Também foi o maior volume até hoje, superando o de junho de 2023: 152,258 milhões de metros cúbicos por dia (MMm³/d).

A ANP, durante o processo de aprovação da constituição do Conselho de Usuários, procurou garantir a representatividade adequada dos diversos agentes usuários do transporte de gás natural. A Agência também buscou assegurar que a forma de funcionamento do Conselho permitisse a efetiva participação desses agentes nas questões relacionadas ao monitoramento do desempenho, da eficiência operacional e de investimentos dos transportadores de gás natural.

Descontos exclusivos e a menor taxa do mercado.

// Cooperamos para unir. Unimos para crescer. Crescemos para transformar!

COOPAspacer. seja um associado!

COOP ASPACER

2023 QUALIDADE DO AR EM RIO CLARO E SANTA GERTRUDES

MP10 (Partículas Inaláveis) Horário: 11h

SEX - 25/08	SÁB - 26/08	DOM - 27/08	SEG - 28/08	TER - 29/08	QUA - 30/08	QUI - 31/08	SEX - 01/09
45 MODERADA	23 BOA	06 BOA	06 BOA	10 BOA	21 BOA	29 BOA	36 BOA

Estação: Rio Claro / SP (Rua 10 JG, 104, Jd. Guanabara)

SEX - 25/08	SÁB - 26/08	DOM - 27/08	SEG - 28/08	TER - 29/08	QUA - 30/08	QUI - 31/08	SEX - 01/09
66 MODERADA	36 BOA	13 BOA	13 BOA	36 BOA	32 BOA	42 MODERADA	55 MODERADA

Estação: Santa Gertrudes / SP (Rua Nossa Senhora Aparecida, 320, Jd. Luciana)

Índice de Qualidade Classificação (MP10): 0-40 BOA, 41-80 MODERADA, 81-120 RUIM, 121-200 MUITO RUIM, >200 PÉSSIMA

FONTE: Cetesb

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

Sempre que houver qualidade do ar classificada a partir de

ruim, em qualquer uma das duas estações medidas, as atividades de operação e formação de pilhas assim como carregamento e basculamento de argila seca nos pátios de secagem deverão ser paralisadas em todos os municípios do polo, conforme determina o Termo de Compromisso assinado junto à CETESB;

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/>