

BOLETIM DO VIDRO



Destaque do mês

Um ciclo virtuoso de inovação

É la é a maior área de contato entre o meio interior e exterior, exercendo funções de proteção contra agentes ambientais e de regulação térmica, entre outros estímulos sensoriais, como o tato e a visão. Trata-se da fachada de um edifício — mas bem poderia ser a pele humana.

Quem faz essa analogia é a arquiteta Claudia Mitne, diretora de marketing e produto da GlassecViracon. Para ela, além de atender ao desempenho previsto no projeto, as fachadas envidraçadas “devem ter a função de pele, resolver as questões sensoriais do edifício”.

Hoje já é possível encontrar no Brasil todas as alternativas de vidros disponíveis em nível global. Grande avanço. Mas existe um modelo para a escolha do vidro?

“A aplicação do produto transformado é que se diferencia. Precisamos de estratégia para atender a tantos requisitos, de conhecimento tecnológico, de cultura de excelência, de mudança de paradigma, de prospecção de novas necessidades, trazendo para a construção civil um ciclo virtuoso de inovação”, afirma.

DESEMPENHO E SUSTENTABILIDADE

Não há profissional sintonizado com as necessidades contemporâneas que queira abrir mão dessas características — mas elas já devem

vir contempladas no projeto. Na inspiração. Na criação. Na articulação estratégica entre os elos de uma cadeia produtiva que não pode mais prescindir de tecnologias e processos sustentáveis.

Claudia Mitne tem uma posição muito clara sobre esta questão: “Os recursos naturais não são infinitos. Precisamos mais do que nunca viver e produzir buscando deixar as menores pegadas possíveis no meio ambiente. Grandes desafios exigem grandes investimentos em projetos, em mudanças, em inovações”.



COVID-19 NÃO É COMPLETA

Com uma arquitetura forte tal dia amanheceu movimentada, o Brasil é afetado por vírus aguilão que se espalhou rapidamente através do país. Afinal, existe um vírus mortal e sem cura conhecido como aguilão ou síndroma da corona?

Para a maioria de nós, talvez seja uma pergunta simples de se fazer, mas não é. O conhecimento da fonte genética do vírus e sua evolução são essenciais para entendermos a doença e desenvolvermos tratamentos.

Segundo a maioria dos especialistas, os vírus conhecidos até agora são relativamente simples em sua estrutura e função. Eles são compostos por um pequeno pedaço de RNA e uma cápsula proteica que os protege. Eles não são capazes de se replicar sozinhos e precisam de uma célula hospedeira para fazer isso. Eles também não são capazes de sobreviver fora da célula por muito tempo.

Os vírus são muito pequenos, e isso os torna muito difíceis de detectar. Eles são capazes de se espalhar rapidamente entre as pessoas, e isso os torna muito perigosos. Eles também são capazes de causar doenças graves, e isso os torna muito importantes para a saúde pública. É importante entender como os vírus funcionam e como podemos protegê-los para evitar a propagação de doenças.



Unidade em Utah é reativada

Uma unidade de produção de energia em Utah foi reativada após um período de manutenção. A unidade, que faz parte de uma planta de energia, está agora operando normalmente e fornecendo energia para a região. A reativação foi concluída com sucesso e não houve problemas durante o processo.

Desenvolvimento

Vidros no Porto Maravilha

A construção de um novo edifício de escritórios no Porto Maravilha está avançando rapidamente. O projeto, que inclui a instalação de grandes painéis de vidro, está sendo supervisionado por uma equipe de especialistas. O novo edifício será um marco na paisagem urbana e oferecerá espaços modernos e funcionais para as empresas da região.



Sua obra em destaque



Se você tem uma obra em destaque, queremos conhecê-la. Envie-nos fotos e vídeos para que possamos apresentá-la aos nossos leitores. É uma ótima maneira de divulgar sua obra e mostrar a qualidade do seu trabalho. Envie para: [email address]

News



Se você tem uma obra em destaque, queremos conhecê-la. Envie-nos fotos e vídeos para que possamos apresentá-la aos nossos leitores. É uma ótima maneira de divulgar sua obra e mostrar a qualidade do seu trabalho. Envie para: [email address]



Site GlassecViracon



Se você tem uma obra em destaque, queremos conhecê-la. Envie-nos fotos e vídeos para que possamos apresentá-la aos nossos leitores. É uma ótima maneira de divulgar sua obra e mostrar a qualidade do seu trabalho. Envie para: [email address]