CMA REUNIÃO GT - SUSTENTABILIDADE										
								03/	CBIC	



03/10/2023



EVOLUÇÃO DA SUSTENTABILIDADE/ESG NO SETOR DA CONSTRUÇÃO



ENTIDADES

70 KEMPRESAS



REPRESENTAÇÃO INTERNACIONAL









Todos os projetos da CBIC estão vinculados aos ODSs da ONU.

CO INFRA

CII

CHIS

REPRESENTA INTELIGÊNCIA TIVIDADE ECONÔMICA

COIC

CRS

CMA

EAD

PUBLICA EVEN ÇÕES TOS

CPRT

CO MAT CON

CBIC



| COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE - CMA/CBIC E AS CONTRIBUIÇÕES DO SETOR AO TEMA DA SUSTENTABILIDADE

A Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade - CMA é a Comissão Técnica da CBIC coordena e desenvolve ações destinadas a disseminar a sustentabilidade na Indústria da Construção.

A Comissão possui temas estratégicos como eixos de atuação: recursos hídricos, energia renovável, resíduos sólidos, cidades sustentáveis, legislação ambiental, entre outros.





| A EVOLUÇÃO DO CONCEITO DE SUSTENTABILIDADE | NOVAS AGENDAS AMBIENTAIS

CBIC COLOCA A SUSTENTABILIDADE COMO VETOR ESTRATÉGICO DO NEGÓCIO DA CONSTRUÇÃO E ESTIMULA NOVA MENTALIDADE

Premissa de estruturar uma agenda que inserisse a sustentabilidade como eixo do negócio da construção.

A CBIC incluiu no radar o compromisso de contribuir para atender as metas dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) através de projetos conduzidos pela entidade.







| CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS: GUIAS INÉDITOS NO BRASIL | MATERIAIS ORIENTATIVOS

CONTRIBUIÇÕES DO SETOR

Em junho de 2015, a CBIC preparou um conjunto de publicações orientativas para disseminar as melhores práticas e orientar as empresas da construção em diversos temas: Guia de Orientação para Licenciamento Ambiental; Guia de Compra Responsável e Mapeamento de Incentivos Econômicos para a Construção Sustentável.

www.cbic.org.br/sustentabilidade





| GESTÃO SUSTENTÁVEL: PARÂMETROS PARA UMA NOVA MENTALIDADE | ESCASSEZ HÍDRICA

O estudo Gestão de Recursos Hídricos na Indústria da Construção – Uso eficiente da água em edifícios residenciais estabeleceu diretrizes para o uso eficiente da água nos edifícios residenciais.

E o destaque para a publicação inédita Energia nas Construções: Uma contribuição do setor à redução de emissões e ao uso de fontes renováveis de energia e participação nas regulações sobre geração distribuída.







| FÓRUM MUNDIAL DA ÁGUA CONSAGRA ATUAÇÃO DA CBIC | ALINHAMENTO COM AGENDAS MUNDIAIS

Em março de 2018, o uso e manejo consciente da água ganharam protagonismo planetário com a realização do 8° Fórum Mundial da Água no Brasil – o mais importante evento do mundo sobre a temática.

A CBIC foi selecionada entre instituições do mundo inteiro (públicas e privadas) para a coordenação das sessões temáticas: Urbano e Desenvolvimento.





| IPTU VERDE: ARTICULAÇÃO DE ESTÍMULOS | BENEFÍCIOS USANDO A CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL

A CBIC vem atuando e tem proposto que o poder público conceda estímulo a empreendimentos sustentáveis, reconhecendo o esforço das empresas em torno de uma transição continuada no modelo de negócios do setor e beneficiando consumidores conscientes e engajados com a sustentabilidade.





| LICENCIAMENTO AMBIENTAL E APPS EM ÁREAS URBANAS COMO PAUTAS PRIORITÁRIAS

A CMA seguiu acompanhando as mudanças na legislação, de forma a manter o setor da construção atualizado e apoiou a CBIC no debate em torno da consolidação de um marco legal para o licenciamento ambiental e acompanhou a discussão de outra legislação: que estabeleceu as normas para criação de áreas de preservação permanentes urbanas (APPs urbanas).



| DESCARBONIZAÇÃO: O FUTURO CHEGOU

A Comissão de Meio Ambiente está debruçada e introduzindo na agenda da construção brasileira temas como descarbonização e construção com madeira, que carregam tendências cuja realização está cada vez mais próxima.

A CBIC planeja anunciar o compromisso da construção brasileira com a descarbonização e apresentar os resultados obtidos com as diversas iniciativas em curso durante a COP 30, que será realizada na cidade de Belém (PA), em 2025.







Emissões de CO2 na área de construção civil atingem novo recorde



10 Novembro 2022 | Clima e Meio Ambiente

Novo relatório foi lançado na COP27; aumento deixa o setor fora do caminho para descarbonização até 2050; em 2021, investimentos em eficiência energética de edifícios aumentaram 16%, mas crescimento das atividades superou os esforços.

O aumento global da construção civil elevou as emissões de CO2 para uma alta histórica de 10 gigatoneladas. Assim, o setor está fora do caminho para cumprir as promessas de descarbonização até 2050, de acordo com o Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente, Pnuma.

Lançado na última rodada de negociações climáticas no Egito, na COP27, o Relatório de Status Global de Edificação e Construção de 2022 © conclui que o setor foi responsável por mais de 34% da demanda de energia e cerca de 37% das emissões de CO2 relacionadas a energia e processos em 2021.







| CONSTRUÇÃO COM MADEIRA: INDUSTRIALIZAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

A CBIC também desencadeou uma agenda temática em construção com madeira com os principais players do ecossistema desse segmento para discutir uma estratégia para abertura desse mercado no Brasil.

Em maio de 2023, uma delegação da CBIC integrou uma comitiva internacional formada por representantes de toda a cadeia produtiva do setor da construção para visitar iniciativas e projetos desenvolvidos em países europeus que utilizam a madeira engenheirada na estrutura e composição das edificações.







| REFÉM OU PROTAGONISTA? | O FUTURO DA MINHA CIDADE

AGENDA COM OS MUNICÍPIOS

Essa é a questão que ancora um dos mais relevantes projetos de sustentabilidade realizados pela CBIC, uma iniciativa que tem impactado de forma inegável as cidades onde foi implantado desde sua criação.

De participação voluntária e apartidária, com visão e planejamento de futuro, a sociedade civil organizada e a prefeitura têm alcançado excelentes resultados para a cidade desde sua implementação.





| REFÉM OU PROTAGONISTA? | O FUTURO DA MINHA CIDADE

AGENDA COM OS MUNICÍPIOS

UM PROJETO DE APAIXONADOS

Entre meados e 2014 e meados de 2023, a CMA realizou eventos de sensibilização em 30 <u>cidades do Brasil.</u>





| PARCERIAS INÉDITAS E TRANSVERSAIS | IFC / BANCO MUNDIAL

Parceria importante na promoção do processo de descarbonização do setor da Indústria da Construção. A CBIC, através da CMA, visualizou a importância da Certificação EDGE.

Participação e apoio no Lançamento do Programa de Promoção das Edificações Sustentáveis para municípios da Região Amazônica no Brasil com a IFC – Braço Financeiro do Banco Mundial para a Iniciativa Privada.





| TRANSVERSALIDADE ESG

A CBIC atua em diretrizes ESG em todas as Comissões Técnicas, e são três que possuem coordenação direta: Meio Ambiente e Sustentabilidade, Relações Trabalhistas e Responsabilidade Social. A transversalidade da temática é a característica da CBIC orienta todos os projetos desenvolvidos pela entidade.



| TRANSVERSALIDADE ESG

A CBIC atua em diretrizes ESG em todas as Comissões Técnicas, e são três que possuem coordenação direta: Meio Ambiente e Sustentabilidade, Relações Trabalhistas e Responsabilidade Social. A transversalidade da temática é a característica da CBIC orienta todos os projetos desenvolvidos pela entidade.







| CONTATOS

Câmara Brasileira da Indústria da Construção – CBIC

Presidente: Renato de Sousa Correia

Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade – CMA/CBIC

Presidente CMA/CBIC: Nilson Sarti

E-mail: cma@cbic.org.br







