ITEM DE PAUTA	3.9
INTERESSADO	ICOMOS – Flávio Carsalade
ASSUNTO	Solicitação de apoio institucional.

DELIBERAÇÃO DO CONSELHO DIRETOR - DCD-CAUMG /MG Nº 183.3.9/2023

O CONSELHO DIRETOR do CAU/MG – CD-CAU/MG, reunido, ordinariamente, no dia 2 de maio de 2023, de forma remota, no exercício das competências e prerrogativas que tratam o art. 154 do Regimento Interno aprovado pela Deliberação Plenária do CAU/MG nº 0085.6.5/2018, homologado pela Deliberação Plenária do CAU/BR nº DPABR Nº 0087-11/2019, e, ainda:

Considerando o disposto no inciso XX do art. 156 do Regimento Interno, que dispõe que compete ao Conselho Diretor do CAU/MG propor e deliberar sobre ações de inter-relação com instituições públicas e privadas sobre questões de interesse da sociedade e do CAU/MG;

Considerando o convite do presidente do ICOMOS Brasil, Flávio Carsalade, para que o CAU/MG participe do evento Jornadas Científicas França-Brasil - Troca de experiências em manutenção e restauração de patrimônio construído em concreto;

Considerando a proposta apresentada pelo ICOMOS, conforme anexo, com o apoio financeiro de R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), viabilizando a realização da etapa do evento em Belo Horizonte.

Χ

Х

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Х

Χ

Χ

Χ

Χ

DCD-CAU/MG 189.3.9/2023

DELIBEROU:

- 1. Aprovar, de acordo com a viabilidade administrativa e financeira do CAU/MG, a solicitação de apoio institucional, considerando o apoio financeiro de R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), viabilizando a etapa do evento em Belo Horizonte.
- 2. Encaminhar ao Plenário do CAU/MG para apreciação e deliberação.

Conselheiros			Votação			
		Sim	Não	Abstenção	Ausência	
Ademir Nogueira de Ávila	Coordenador da CEP					
Fernanda Basques Moura Quintão	Coordenadora da CED	Х				
Fábio Almeida Vieira	Coordenador da CPFi	Х				
Luciana Bracarense Coimbra	Coordenadora da CEF	Х				
Maria Carolina Nassif de Paula	Coodenadora da COA	Х				

Belo Horizonte, 2 de maio de 2023.

Considerando a Portaria Normativa nº 01/2021 do CAU/MG e, ainda, a necessidade de ações cautelosas em defesa da saúde dos membros do Plenário, convidados e colaboradores do Conselho de Arquitetura e Urbanismo de Minas Gerais — CAU/MG, e a implantação de reuniões deliberativas virtuais, atesto a veracidade e a autenticidade das informações acima prestadas, tendo sido aprovado o presente documento em reunião gravada e com a anuência dos membros do Conselho Diretor do CAU/MG.

Ademir Nogueira de Ávila Vice-presidente do CAU/MG

Frederico Carlos Huebra Barbosa Secretário do Plenário e Colegiado do CAU/MG JORNADAS CIENTÍFICAS ICOMOS FRANÇA-BRASIL TROCA DE EXPERIÊNCIAS EM MANUTENÇÃO E RESTAURAÇÃO DO PATRIMÔNIO EM CONCRETO VISITA TÉCNICA DE ESPECIALISTAS FRANCESES EM BELO HORIZONTE

Apresentação

Desde 2020, o ICOMOS Brasil estabeleceu um acordo de cooperação com o ICOMOS França, focado na intervenção física sobre o concreto e na gestão do Conjunto Urbanístico de Brasília. Localmente, o ICOMOS-DF iniciou colaboração com o Laboratório de Reabilitação do Ambiente Construído da Universidade de Brasília (LabRAC/UnB), que resultou na análise de patologias do Teatro Nacional Claudio Santoro e do Museu da Cidade, ao tempo em que firmou parceria com o SINDUSCON-DF, formalizada no Núcleo Técnico de Observação do Patrimônio Construído de Brasília (NUTOP). Com base nesses avanços, e com vistas à atuação conjunta na conservação, manutenção e restauração do patrimônio em concreto armado, no contexto da gestão do Conjunto Urbanístico de Brasília, inscrita na Lista do Patrimônio Mundial da UNESCO desde 1987, os dois Comitês ICOMOS França e Brasil assumiram o projeto de um evento local, presencial, a se realizar de 22 a 26 de maio de 2023. Juntamente com o Sinduscon-DF e com a UnB, eles estão organizando as Jornadas Científicas ICOMOS França Brasil - Troca de experiências em manutenção e restauração do patrimônio construído em concreto, que se estruturam em quatro etapas.

Sendo o ICOMOS a entidade que busca zelar pelo patrimônio mundial e, sendo o Conjunto Moderno da Pampulha também patrimônio da humanidade e construído em concreto armado, mostrou-se importante e necessária uma extensão do evento em Belo Horizonte para visita técnica e troca de informações sobre o conjunto.

Etapa Brasília

No dia 8 de maio, o campo de discussão será introduzido na palestra Concreto e Condições Climáticas. Comportamento sísmico de edifícios correntes de concreto armado: Lições de sismos recentes, normas e necessidades de investigação, a ser proferida por Humberto Varum, Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Civil da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. Em 22 e 23 de maio, serão realizadas as Oficinas práticas Icomos-Sirchal-UnB, que têm por objetivo construir um programa de ações exequíveis prioritárias relacionadas a seus temas, e constituirão atividade de extensão da Universidade de Brasília. A Oficina 1 tratará dos Desafios e potencialidades da gestão da conservação do patrimônio edificado de Brasília, enquanto a Oficina 2 abordará o Diagnóstico e avaliação do estado de conservação do patrimônio construído em concreto de Brasília.

De 24 a 26 de maio, será realizado o Seminário, com uma sequência de palestras, debates e mesa redonda, envolvendo especialistas brasileiros e franceses, enfocando diferentes aspectos da conservação e restauração de edifícios de concreto armado com valor patrimonial relevante, desde a pesquisa até a execução de intervenções. O Seminário se concluirá com um conjunto de visitas técnicas em edifícios de Brasília, relacionados ao tema. Em 24 e 25 de maio, paralelamente ao Seminário, será realizado o Salão do patrimônio. A atividade será aberta ao público com vistas ao intercâmbio entre empresas do ramo da construção civil, artesãos, organizações de categorias profissionais, profissionais do patrimônio e proprietários de edifícios.

Etapa Belo Horizonte

Em Belo Horizonte está prevista a visita técnica de dois ou três membros da comitiva francesa (que neste momento estão sendo selecionados dentre os seis que a compõem), para atividades em Belo Horizonte, assim propostas:

Sábado, dia 27 de maio: Visita técnica ao Conjunto Moderno da Pampulha, com o objetivo de conhecer a realidade do conjunto, identificar principais problemas e ações de restauração dos edifícios que compõem o conjunto:

Domingo, dia 28 de maio: Visita a Inhotim, um dos maiores museus de arte a céu aberto do mundo, com o objetivo de divulgar nossa cultura para os colegas franceses, formadores de opinião em seu país;

Segunda-feira, dia 2 de maio: Seminário técnico de troca de experiências entre especialistas franceses e brasileiros, em evento aberto, com a presença do ICOMOS Brasil, Conselho de Arquitetura e Urbanismo da Minas Gerais, Universidade federal de Minas Gerais e Prefeitura de Belo Horizonte.

Objetivos

Os edifícios modernos brasileiros, construídos ao longo do Século XX, fizeram uso intensivo e criativo do concreto moderno, especialmente através do traço inovador de Oscar Niemeyer. Como se tratava de uma técnica nova, muitas experiências foram feitas e o restauro de edifícios em concreto armado, passadas décadas de sua execução, passou a ser um problema que exige um avançado conhecimento científico, se

configurando como uma pesquisa em processo, no qual a França vem se destacando, também pelo seu enorme acervo de prédios que utilizam essa tecnologia.

Brasília e Pampulha são os dois sítios brasileiros onde há ocorrência desses problemas de restauro e de se buscar soluções para eles. Assim sendo, há uma contínua necessidade de reciclagem de técnicos no nosso país. Também para os especialistas franceses, nossos edifícios e seu restauro serão interessante campo de pesquisa, dadas as soluções particulares que se realizaram em solo brasileiro.

O encontro de especialistas franceses e brasileiros também criarão conexões institucionais e de pesquisa que se espera terem continuidade após a visita.

Público-alvo

O público alvo são arquitetos, engenheiros, construtores, pesquisadores e estudantes envolvidos com a preservação dos edifícios modernos em concreto armado no Brasil e na França, posto que grande parte das atividades serão transmitidas pela internet.

Em Brasília, os participantes da oficina serão técnicos e professores especialmente selecionados e o Seminário está aberto para todos que previamente nele se inscreverem. Em Belo Horizonte, o evento de segunda-feira também será aberto e gratuito para o público interessado.

Abrangência geográfica Todo o Brasil.

Contribuições do projeto para o campo da arquitetura e urbanismo

O Projeto contribui para o avanço tecnológico do restauro em concreto armado, problema hoje presente e de difícil solução em todo o território brasileiro e francês.

Parceiros

O evento tem o apoio da Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP), da Embaixada da França no Brasil, do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Distrito Federal (CAU-DF) e de Minas Gerais (CAU-MG), do Clube de Engenharia de Brasília (CenB), do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal (CREA-DF), do Docomomo Brasil, do Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia do Distrito Federal (IBAPE-DF), do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN-DF), da Mútua - Caixa de Assistência dos Profissionais do CREA e da Secretaria de Cultura e Economia Criativa do Governo do Distrito Federal (SECEC-DF), da Fundação Municipal de Cultura de Belo Horizonte e da Prefeitura de Belo Horizonte.