

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO CAU/RS Nº 002/2023

PLANO DE TRABALHO DE TRABALHO

I. PARTÍCIPES

1º Participante			CNPJ	
Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Rio Grande do Sul – CAU/RS			14.840.270/0001-15	
Endereço				
Rua Dona Laura, La <i>Défense</i> Centro Empresarial, 14º Andar, Bairro Rio Branco				
Cidade	UF	CEP	Telefone	
Porto Alegre	RS	90430-090	(51) 3094-9800	
Nome do Representante Legal			CPF	
Arq. e Urb. Tiago Holzmann da Silva			600.929.550-53	
CI / Órgão Exp. / Emissão	Cargo		E-mail:	
1040226191 SJS/RS	Presidente do CAU/RS		parcerias@caurs.gov.br	
2º Participante – ORGANIZAÇÃO DA SOCIEDADE CIVIL PARCEIRA (OSC)			CNPJ	
FUNDAÇÃO MERIDIONAL IMED			08.027.218/0001-41	
DADOS DA ORGANIZAÇÃO DA SOCIEDADE CIVIL				
Endereço				
RUA SENADOR PINHEIRO, 304 – BAIRRO VILA RODRIGUES				
Cidade	UF	CEP	Telefone	
PASSO FUNDO	RS	99070-220	(54) 3045-9030	
E-mail da OSC				
fundacao@atitus.edu.br				
Conta bancária da OSC		Agência		
22169-4		0092-2		
Banco		Praça de pagamento		
BANCO DO BRASIL		PASSO FUNDO-RS		
DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL				
Nome do Representante Legal			CPF	
WILLIAM ZANELLA			007.176.620-04	
CI / Órgão Exp. / Emissão	Cargo		Mandato	
1062923485/ SJS/ RS	DIRETOR PRESIDENTE		abril/2022 a agosto/2026	
E-mail do representante legal				
William.zanella@atitus.edu.br				
Endereço do representante Legal				
TRAVESSA WOLMAR SALTON, 116, APTO 402 - CENTRO				
Cidade	UF	CEP		
PASSO FUNDO	RS	99010-370		
DADOS DO RESPONSÁVEL OPERACIONAL				
(Contato direto com o CAU/RS)				

Nome: GRACE TIBÉRIO CARDOSO		
Cargo na Organização da Sociedade Civil PESQUISADORA	Celular (54) 99979-1402	Registro CAU A55065-5
E-mail do profissional grace.cardoso@atitus.edu.br		

II. APRESENTAÇÃO DA ORGANIZAÇÃO DA SOCIEDADE CIVIL PARCEIRA (histórico resumido, objetivos institucionais).

A Fundação Meridional IMED foi instituída pelo Complexo de Ensino Superior Meridional no ano de 2006 e tem como objetivo fundamental a integração entre a Atitus Educação, a iniciativa privada e o poder público. Os principais objetivos da Fundação são: Incentivar o trabalho de pesquisa e investigação científica; Promover estudos, pesquisa e prestações de serviços para órgãos públicos e privados; Instituir bolsas de estudo e de investigação científica para o aprimoramento de recursos humanos; Capacitar e valorizar os recursos humanos vinculados ou de interesse do desenvolvimento tecnológico e da pesquisa; Relacionar-se com instituições congêneres através do intercâmbio científico e cultural; Promover valorizar e incentivar as manifestações culturais de valor universal, sobretudo do produto cultural originário do país.

III. DESCRIÇÃO

1. DA ESTRUTURA, OBJETIVOS E ENTREGAS

1.1 Nome do evento, projeto ou ação proposta

IX SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS

1.2 Justificativa para a realização

O crescimento e o desenvolvimento da indústria da construção no contexto sustentável são, cada vez mais, objeto de estudos técnicos, tecnológicos e científicos em diversos centros e instituições de pesquisa em todo o mundo.

As tendências em nível mundial, relacionadas desde o conforto térmico, a eficiência energética e o uso de materiais menos impactantes nas construções até, em escala macro, ao desenvolvimento de cidades inteligentes (*smart cities*), tornam necessária a abordagem desses temas no nosso meio acadêmico e profissional.

O Seminário Internacional de Construções Sustentáveis, iniciativa da ATITUS Educação, agora em parceria com a AEAPF – Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Passo Fundo, traz ao nosso ambiente profissional e acadêmico a divulgação e a transferência de conhecimento de pesquisas e experiências focadas na sustentabilidade do ambiente construído, no Brasil, na América Latina e em outros países. Assim, contribui de forma importante com o planejamento de estratégias visando acolher novas tecnologias e processos, como é o caso das construções de baixo carbono e da modulação na construção. São soluções eficientes na busca de um desenvolvimento integral, social, ambiental e economicamente.

O evento, realizado no formato “híbrido”, contará com a participação de pesquisadores nacionais e internacionais reconhecidos, fato que potencializa a qualidade da informação técnica transmitida, atingindo, certamente, o objetivo de propiciar em nosso meio, um efetivo aperfeiçoamento profissional, além de oportunizar diálogos, ações e atividades colaborativas de ensino e pesquisa e, da mesma forma, o estabelecimento de parcerias e/ou convênios interinstitucionais.

A fim de viabilizar um evento desta magnitude, ampliando o seu impacto e abrangência, a presente proposta prevê a realização do evento de maneira híbrida (online e presencial), e a solicitação de

financiamento será para cobrir os gastos relacionados ao uso da plataforma online para inscrições de participantes, submissões de artigos, realização das palestras e sessões técnicas, serviços de editoração para a publicação dos Anais do evento, e da empresa que fará a filmagem das palestras e mesa redonda que serão presenciais e terão transmissão online.

A aproximação de professores, acadêmicos, pesquisadores e profissionais com os palestrantes oportuniza a geração de um leque de possíveis intercâmbios para a realização de atividades futuras.

O Seminário Internacional de Construções Sustentáveis (SICS) foi idealizado no âmbito do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Edificações Sustentáveis, criado em 2011, na ATITUS Educação em Passo Fundo - RS. O Seminário teve a primeira edição realizada em 2012 (1º Seminário Nacional de Construções Sustentáveis - I SNCS) e em 2016, no 5º Seminário passou a ter caráter internacional, sendo denominado 5º Seminário Internacional de Construções Sustentáveis.

Em 2023, devido ao sucesso das edições anteriores, será desenvolvida a sua 9ª edição, agora em parceria com a AEAPF. O evento se justifica pela possibilidade de divulgar e valorizar experiências em projetos e pesquisas, sustentáveis e eco eficientes, realizadas nas áreas de inovação, gestão, planejamento e tecnologia do ambiente construído, edificações e ambientes urbanos sustentáveis.

O evento será realizado nos dias 05 e 06 de outubro de 2023, promovido pela ATITUS EDUCAÇÃO, em conjunto com a AEAPF e tem como objetivo discutir a Construção Modular como um sistema construtivo eco eficiente, em um ambiente técnico de Construções de Baixo Carbono e que apresenta grande potencial para a Construção Civil. O evento será direcionado para profissionais da área de arquitetura e engenharia civil além de discentes dos cursos de Arquitetura e Engenharia Civil das instituições de ensino da cidade de Passo Fundo e região.

Pretende-se com o evento apresentar conceitos atuais de construções de baixo carbono, com o uso da construção modular, vantagens na utilização deste sistema construtivo e “cases” de sucesso, com a participação de renomados profissionais que atuam na área.

1.3 Objetivos do evento, projeto ou ação proposta (tipo, histórico de realização –se for o caso, data e local de realização)

1.3.1. Histórico de realização:

O Seminário teve a primeira edição realizada em 2012 (1º Seminário Nacional de Construções Sustentáveis - I SCNS) e contou com 130 inscritos e 30 trabalhos publicados nos Anais do SCNS. O evento então passou a acontecer anualmente, com cinco edições: entre 2012 e 2017, todas com temas relacionados à sustentabilidade no ambiente construído.

A partir do ano de 2015, o 4º SICS contou também com o envolvimento do Grupo de Pesquisa em Gerenciamento e Desempenho das Edificações e a primeira edição do Fórum de

Desempenho das Edificações, visando atender aos requisitos da Norma de Desempenho – ABNT NBR15575: 2013. Em 2016, o 5º Seminário passou a ter caráter internacional, sendo denominado 5º Seminário Internacional de Construções Sustentáveis e contando com o 2º Fórum de Desempenho das Edificações. Também a partir de 2016, os Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu em Arquitetura e Urbanismo e de Engenharia Civil da instituição, recomendados pela CAPES, passaram a atuar ativamente na organização e na comissão científica do evento, elevando o crivo crítico e o grau de exigência para a aprovação e avaliação dos artigos submetidos.

Em 2017 manteve-se o formato dos eventos precedentes e contou com 320 inscritos, advindos das instituições de ensino superior internacionais e nacionais como Aristotle University of Thessaloniki (Grécia) e Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas (Cuba). Acerca dos artigos científicos, foram aprovados para publicação nos Anais do evento um total de 93 trabalhos, sendo 87 nacionais e seis trabalhos internacionais. Já em 2018, o 7º evento contou com a presença de três palestrantes internacionais advindos da China, Itália e México, 110 inscritos, 42 trabalhos, e 4 workshops. A partir dessa edição, o evento passou a acontecer bianualmente. Em decorrência da pandemia do COVID-19, o 8º SICS, que aconteceria em 2020, ocorreu em 2021 de maneira online, com palestras de pesquisadores da Colômbia e dos EUA transmitidas por videoconferência, contou com 104 inscritos, 37 artigos apresentados.

• Objetivo Geral:

A construção civil é uma atividade econômica de forte impacto na comunidade, merce das inúmeras áreas de atividade que demanda, sendo ainda um grande vetor da geração de postos de trabalho. Experimenta na atualidade um forte movimento de atualização de processos, com o surgimento de novas tecnologias como é o caso da industrialização.

A industrialização está essencialmente associada aos conceitos de organização e de produção em série. A história da industrialização identifica-se, com a história da mecanização, com a evolução das ferramentas e máquinas para produção de bens. Na construção civil brasileira é ainda baixo o nível de industrialização como também a apropriação e aplicação de conceitos e técnicas de construções sustentáveis na execução de obras.

A Construção de Baixo Carbono tem como um de seus eixos a modulação da construção, que se apresenta como uma técnica construtiva que otimiza diversos procedimentos da atividade, trazendo melhorias em índices de sustentabilidade econômica, ambiental e, conseqüentemente, social.

Em função da forte expansão da atividade que o setor vem experimentando, o estudo, a apropriação do conhecimento técnico e a sua aplicação na atividade, principalmente na produção de unidades residenciais, mostra-se cada vez mais, uma necessidade. Veja-se o empenho na concretização dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, propostos pela Agenda 2030 da ONU, como, por exemplo ODS 3, ODS 9, ODS 11, ODS12 etc.

A modulação da construção, baseada em alguns elementos que envolvem a *Lean Construction*, e a Pré-Construção (produção off-site), permite a implementação de processos padronizados em ambiente controlado, contribuindo decisivamente para a diminuição da “pegada de carbono” na atividade, ou seja, indo de encontro aos objetivos antes citados.

Sendo assim pretende-se, com a apresentação do conceito de modulação da construção com vistas à execução de “Construções de Baixo Carbono”, mostrar a plateia o potencial de utilização das construções modulares, bem como apresentar “cases” de sucesso.

1.3.2 Objetivos específicos:

Oportunizar um ambiente para discussões sobre a temática do evento, entre acadêmicos e profissionais que atuam na área, por meio de:

- Palestras com convidados renomados, nacionais e internacionais, (pela plataforma online);
- Sessões temáticas com apresentação de artigos (pela plataforma online);
- Minicursos online e presenciais para divulgação de conhecimentos e capacitação de estudantes e profissionais.
- Mesa redonda com profissionais renomados na área de Construções de Baixo Carbono (presencial com transmissão online).

1.4 Entregas geradas ao final do evento, projeto ou ação e indicadores de realização

1.4.1 Entregas:

- Publicação dos artigos aceitos no Anais do evento;
- Publicação dos melhores artigos na Revista de Arquitetura (ISSN 2318-1109).

1.4.3 Parâmetros para a aferição do cumprimento das metas (indicadores):

- Número de inscrições no evento;
- Número de artigos aceitos e apresentados nas sessões temáticas
- Publicação do Anais do evento.
- Publicação dos melhores artigos na Revista de Arquitetura (ISSN 2318-1109). Esse parâmetro está sujeito às condições e prazos específicos da revista, mas a previsão é a para a edição de JANEIRO-JUNHO de 2024.

1.5 Benefícios e impactos esperados

Ao oportunizar aos profissionais e demais presentes o conhecimento ordenado da conceitualização técnica e aplicação prática, julgamos cumprir com a missão de promover a atualização profissional, além de oferecer um ambiente propício a um networking entre profissionais e o meio acadêmico.

1.6 Público-alvo (se possível, estabelecer percentuais quando houver mais de um público-alvo)

A reflexão sobre o tema das construções sustentáveis busca promover e difundir melhorias nas habitações sustentáveis, sensibilizando a sociedade acadêmica e civil para pesquisas e práticas sustentáveis na arquitetura e engenharia. Por esse motivo justifica-se o evento e convidam-se estudantes, pesquisadores e profissionais nacionais e internacionais das áreas de arquitetura, urbanismo, paisagismo, engenharias, direito, sociologia, meio ambiente, pedagogos, gestores públicos, e representantes da sociedade civil organizada, relacionados direta ou indiretamente, ao planejamento urbano, projeto, construção, gestão de ambientes construídos sustentáveis, a participar neste processo de construção da sustentabilidade urbana. Com base nas experiências dos anteriores eventos espera-se a participação de aproximadamente 300 pessoas, representadas em: professores pesquisadores (30), alunos da graduação (225), alunos da pós-graduação (33) e outros participantes (15).

1.7 Abrangência geográfica

Por ser um evento internacional, o evento será divulgado internacionalmente em Inglês, Espanhol e Português. Palestrantes de Portugal e EUA já estão confirmados. Por esta razão, alunos, pesquisadores e profissionais poderão vir e acessar das mais diversas localidades para prestigiar o evento. Com base na experiência dos eventos anteriores, cerca de 90% dos participantes presenciais são da Região Norte do Estado do Rio Grande do Sul.

1.8 Contribuições do evento, ação ou projeto para o segmento da Arquitetura e Urbanismo

A divulgação e a transferência de conhecimento das pesquisas e experiências focadas na sustentabilidade do ambiente construído no Brasil, América Latina e em outras localidades, contribuem com o planejamento de novas estratégias visando soluções eficientes e o desenvolvimento social, ambiental e econômico. Neste contexto, os arquitetos e urbanistas possuem papel de destaque e são atores indispensáveis para que ações sustentáveis se traduzam em realidade.

1.9 Programação detalhada do evento, projeto ou ação

Programação preliminar:

Quinta-feira, 05 de outubro de 2023

Período	Hora	Atividade	Local
Manhã	8:30 – 9:00	Abertura do evento	videoconferência
	9:00-12:00	Minicurso “Cartas solares e brise-soleils: geometria da insolação aplicada ao projeto de edificações.” (Prof. Dr. Leandro Carlos Fernandes – UFPR)	videoconferência

	10:00-12:00	Minicurso “Revestimentos vivos e soluções baseadas na natureza, a elaboração de produtos inovadores para melhor desempenho nas construções” ECOTELHADO (Arq. Catarina Schmitz Feijó - site: https://ecotelhado.com/)	videoconferência
	10:30-11:30	Minicurso CORES (Prof. Dr. Rodrigo de Almeida Silva – ATITUS Educação)	videoconferência
	11:30 – 13:30	ALMOÇO	-----
Tarde	14:00-15:00	Palestra “Morfologia urbana e cidades sustentáveis” (Prof. Dr. Vitor Oliveira - Universidade do Porto)	videoconferência
	15:30 – 18:00	Sessões Temáticas de apresentação de trabalhos submetidos	videoconferência
Noite	19:30 – 20:30	Palestra Gestão ambiental e sustentabilidade. (Prof. Dra. Adriana Rosseto - Universidade Federal de Santa Catarina)	videoconferência
	20:30 – 21:30	Palestra “A natureza trabalhando para nós: uma infraestrutura verde para nossas cidades”. (Prof. Dr. Paulo Renato Mesquita Pellegrino - USP)	videoconferência

Sexta-feira, 06 de outubro de 2023

Período	Hora	Atividade	Local
Manhã	9:00 – 12:00	Minicurso “Introdução ao Metaverso: Laboratório de Realidade Aumentada com Unity”. (Arq. Me. Marcos Vinícius de Lima)	Presencial
	8:30 – 10:00	Minicurso Vivian Delatorre BIM e detalhamento de paisagismo	videoconferência
		Workshop Madeira com tecnologia – um olhar para a inovação e sustentabilidade (Lucivane Morello, Eng. Civil e CEO da Lagom Brasil)	presencial
	10:00-11:30	Palestra: Inovação em decoração e arquitetura - La Decora (Decoração online) site: https://lp.ladecora.com.br/	videoconferência
	11:30 – 13:30	ALMOÇO	-----
Tarde	14:00-17:00	Sessões Temáticas de apresentação de trabalhos submetidos	videoconferência
Noite	19:00 – 20:30	Palestras convidados - Academia (Edna Possan)/ Indústria Lagom Brasil (Lucivane)	presencial

	20:30 – 21:30	Mesa redonda - academia/ indústria	presencial
	21:30 22:30	Encerramento do Evento Premiação dos melhores artigos	presencial

Os minicursos que serão ofertados durante a organização do evento estão descritos na listagem abaixo.

- Minicurso Cartas solares e brise-soleils: geometria da insolação aplicada ao projeto de edificações. (Prof. Dr. Leandro Carlos Fernandes – UFPR) Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4611456016298388>
- Minicurso ECOTELHADO: 05/10 - Das 10 às 12h - Título: Revestimentos vivos e soluções baseadas na natureza, a elaboração de produtos inovadores para melhor desempenho nas construções (Arq. Catarina Schmitz Feijó).
- Minicurso sobre Cores: Noções históricas da cor, parâmetros colorimétricos, interação luz - matéria e espaços colorimétricos, sistemas de medição das cores e revestimentos coloridos (tintas e argamassas coloridas) (Prof. Dr. Rodrigo de Almeida Silva – ATITUS Educação) Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7640397029069301>
- Workshop Madeira com tecnologia – um olhar para a inovação e sustentabilidade (Eng. Lucivane Morello, Fundadora e CEO da Startup Lagom lucivane.morello@lagom.ind.br)
- Introdução ao Metaverso: Laboratório de Realidade Aumentada com Unity (Arq. Me. Marcos Vinícius de Lima) Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3309312261780010>

2. DA EXECUÇÃO FÍSICA

2.1 Cronograma da etapa de organização¹

Organização				
Atividade	Descrição da atividade	Duração		Parceiro ²
		Início	Término	
Etapa 1	Divulgação e abertura para envio de artigos completos	02/05/2023	16/07/2023	
Etapa 2	Revisão artigos pelos avaliadores	17/07/2023	17/08/2023	
Etapa 3	Envio artigos aos autores para alterações, e submissão versões corrigidas	17/08/2023	05/09/2023	
Etapa 4	Divulgação artigos aceitos	05/09/2023	10/09/2023	
Etapa 5	Encerramento das Inscrições para autores com artigos aceitos	02/05/2023	30/09/2023	

2.2 Detalhamento do projeto

¹ A data de início de realização do projeto/evento/ação não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias da data de recebimento da Proposta pelo CAU/RS.

² Pode ser Pessoa jurídica, palestrante, convidados.

2.1.1 **Se evento**, informar a programação completa e detalhada, contendo obrigatoriamente: data, horário das atividades propostas, atividades a serem realizadas, local de realização, parceiros³.

2.1.2 **Demais ações**, como publicações físicas, material web e outros, deverão ser detalhadas conforme sua natureza⁴.

3 DOS RECURSOS FINANCEIROS

3.1 Estimativa de custos do evento, ação ou projeto

O valor estimado é de R\$ [treze mil, seiscentos e setenta e quatro reais e oitenta e seis centavos]
O orçamento do evento como um todo gira em torno de R\$ 13.674,86, sendo que parte deste valor será arrecadado através das inscrições. Os custos de hospedagem, alimentação e viagem dos palestrantes da mesa redonda será pago como contrapartida pela Associação de Engenheiros e Arquitetos de Passo Fundo (AEAPF). As despesas e receitas discriminadas serão apresentadas no Plano de Trabalho se assim for requerido. O evento não possui fins lucrativos.

3.2 Valor requerido ao CAU/RS (limitado à quota de [R\$ 7.200,00])

O valor requerido ao CAU/RS é de R\$ [sete mil e duzentos reais]
A presente proposta solicita como auxílio o valor de R\$ 7.200,00 a ser utilizado para o pagamento da aquisição de acesso às plataformas de gerenciamento do evento, que permitirá a inscrição dos participantes, controle dos valores das inscrições, submissão dos artigos e todo processo de revisão por pares às cegas, elaboração dos Anais do evento, criação das salas simultâneas para realização das sessões temáticas e workshops online, realização de três palestras por videoconferência, e pagamento de parcela do serviço de filmagem e transmissão.

3.3 Descrição do tipo, natureza e valor da despesa

3.3.1 *Detalhamento da aplicação dos recursos financeiros a serem utilizados com a verba do CAU/RS.*

Descrição da despesa	Referência ao Tipo de Despesa*	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
(1) Para a realização do evento, ação ou projeto			
Submissões ilimitadas (custo Plataforma virtual)	01	R\$ 599,00	R\$ 599,00
Anais Online (custo Plataforma virtual)	01	R\$ 767,00	R\$ 767,00
Atendimento Dedicado (custo Plataforma virtual)	01	R\$ 5.039	R\$ 5.039
Inscrição Estudante (Taxa de 8,99% sobre o valor de cada inscrição) (custo Plataforma virtual)	255	R\$ 50,00	R\$ 1.146,22

³ Pode ser Pessoa jurídica, palestrante, convidados.

⁴ Informar, obrigatoriamente, data de lançamento, tempo de disponibilização em site e/ou rede social, observado o tempo mínimo estabelecido em edital, informando o nome do site e/ou rede social em que será publicado.

Inscrição Professor (Taxa de 8,99% sobre o valor de cada inscrição) (custo Plataforma virtual)	30	R\$ 70,00	R\$ 188,79
Inscrição Público Externo (Taxa de 8,99% sobre o valor de cada inscrição) (custo Plataforma virtual)	15	R\$ 100,00	R\$ 134,85
Serviço de filmagem e transmissão	01	R\$ 5.800,00	R\$ 5.800,00
Subtotal 1	-	R\$ 12.425,00	R\$ 13.674,86
(2) Administração			
		R\$ 0,00	R\$ 0,00
Subtotal 2	-	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Total Geral		R\$ 0,00	

TOTAL POR TIPO DE DESPESA				
Tipo de despesa		Informar se de PROJETO ou ADMINISTRAÇÃO (de acordo com a tabela acima)	Quantidade	Valor (R\$ 0,00)
01	Serviços de terceiros – Pessoa Física			R\$ 0,00
02	Serviços de terceiros – Pessoa Jurídica;	PROJETO	1	R\$ 13.674,86
03	Custos indiretos (percentual de energia, telefone, internet e outros de mesma natureza alocados no projeto);			R\$ 0,00
04	Equipe da OSC encarregada pela execução (percentual alocado ao projeto)			R\$ 0,00
05	Impostos/Recolhimento na fonte			R\$ 0,00

3.4 Contrapartidas

3.4.1 As contrapartidas obrigatórias são aquelas definidas em edital.

Contrapartidas Obrigatórias	
Para todos os tipos de parceria	Atende (AT) Não Atende (N/A)
<ul style="list-style-type: none"> Logotipo da marca em todas as peças visuais, impressas e digitais a serem veiculados no site da organização de sociedade civil, <i>press-releases</i>, anúncios e demais formas de divulgação do projeto. 	Atende

<ul style="list-style-type: none"> Espaço de participação destinado ao CAU/RS, quando se tratar de evento virtual ou presencial. 	Atende
Conforme tipo de parceria	Se aplica Não se aplica
Para parcerias relativas às publicações de material físico ou virtual <ul style="list-style-type: none"> Texto de apresentação no encarte editorial de publicações assinado pelo CAU/RS, quando for a natureza do objeto da parceria. 	Se aplica
Para parcerias relativas aos eventos presenciais <ul style="list-style-type: none"> Distribuição de material institucional do CAU/RS, quando evento presencial. 	Se aplica
Para parcerias relativas aos eventos virtuais <ul style="list-style-type: none"> Divulgação de vídeo institucional disponibilizado pelo CAU/RS na abertura do evento e link de acesso ao <i>site</i> do CAU/RS. 	Se aplica

3.4.2 As contrapartidas optativas de interesse do CAU/RS estão descritas no Parecer sobre o Plano de Trabalho, anexado ao Edital. Além daquelas, a OSC poderá propor outras na tabela abaixo.

Contrapartidas Optativas	
Cessão de espaço físico da OSC para futuras realizações e/ou utilização pelo CAU/RS	<i>Se proposto, informar: tipo de espaço, capacidade, localização, outras informações relevantes.</i>
Contrapartida financeira	<i>Valor (R\$) e percentual sobre o total do projeto (quando houver)</i>
Proporção de investimento da Organização de Sociedade Civil em relação ao total do projeto.	
Outras contrapartidas propostas (linhas abaixo)	

3.5 Parceiros e/ou parcerias realizadas ou a serem realizadas

	<i>Nome do parceiro/Fonte</i>	<i>Objeto da parceria</i>	<i>Valor ou produto/serviço prestado</i>
1	Associação de Engenheiros e Arquitetos de Passo Fundo	apoio ao evento e alianças futuras em Passo Fundo e região	apoio institucional ao evento
2	Idea.con	apoio ao evento e alianças futuras em Passo Fundo e região	apoio institucional ao evento
3			

3.6 No caso de Atuação em Rede⁵

⁵ Os termos de Atuação em Rede estão previstos no Edital.

OSC Executante		Detalhamento do objeto a ser executado	Valor a ser repassado pela Celebrante à Executante ⁶
1			
2			
3			

4 PLANO DE COMUNICAÇÃO

4.1 A organização da sociedade civil se obriga a mencionar em todos os seus atos de promoção e divulgação do projeto, objeto desta parceria, por qualquer meio ou forma, a participação do CAU/RS, utilizando os logos nos formatos disponíveis em <https://rebrand.ly/logocours>.

4.2 Para a correta aplicação do logotipo do CAU/RS e divulgação de materiais gráficos, a organização da sociedade civil deverá enviar a proposta para validação da Gerência de Comunicação do CAU/RS (comunicacao@caurs.gov.br) com, pelo menos, 02 (dois) dias antecedência da data prevista para o início das ações de divulgação.

Descrição das peças gráficas e eletrônicas de divulgação do evento ou ação, com suas características técnicas e com a proposta de aplicação da logomarca do CAU/RS

Peça	Descrição
e-cards	<p>1080 X 1080 pixels, coloridos para uso em todas as redes sociais.</p> 

IV. DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal da ORGANIZAÇÃO DA SOCIEDADE CIVIL proponente, declaro, para fins de comprovação junto ao CAU/RS, para os efeitos e sob as penas da Lei, que inexistente qualquer débito ou situação de inadimplência com a Administração Pública Federal, seja de qual for sua natureza, que impeça

⁶ Entende-se por *Celebrante* aquela organização da sociedade civil que teve sua Proposta Aprovada pelo CAU/RS e com este firmou Termo de parceria. Entende-se por *Executante* a organização da sociedade civil que celebrará Termo de Atuação em Rede com a Celebrante, se responsabilizando pela execução de parte do Objeto do Plano de Trabalho, devendo este ser informado *detalhadamente* no campo 3.6.

a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas no orçamento do CAU/RS para aplicação na forma aqui prevista e determinada.

Passo Fundo, 16 de julho de 2023.



WILLIAM ZANELLA
FUNDAÇÃO MERIDIONAL IMED