

ANTAC

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TECNOLOGIA DO AMBIENTE CONSTRUÍDO

GESTÃO 2025-2026



antac

OBJETIVOS

Contribuir para o desenvolvimento da tecnologia do ambiente construído no País.

Promover a integração, o intercâmbio e a difusão de conhecimentos entre as várias instituições vinculadas à produção de pesquisa, ao fomento e à utilização de tecnologias.

Promover a divulgação do conhecimento da tecnologia do ambiente construído através de publicações, eventos e outros meios.

Reunir e representar a comunidade de pesquisadores e técnicos da área perante a sociedade em geral e, em particular, junto aos organismos governamentais responsáveis pela política tecnológica, habitacional, de desenvolvimento urbano, e junto a outras instâncias que tenham influência nos assuntos de interesse desta comunidade.

Propugnar pela permanente melhoria das condições de pesquisa e pela valorização da pesquisa, especialmente na área de tecnologia do ambiente construído.

PRESIDÊNCIA

Edna Possan (UNILA)
Presidente

Luciani Somensi Lorenzi
(UFRGS)
Vice-presidente

DIRETORIA

Laís Zuchetti (UFRGS)
Financeira

Guilherme Parsekian
(UFSCAR)
Administrativa

Roberta Vieira
(UFMG)
Relações Inter-
institucionais

Fabiano Corrêa (USP)
Divulgação

SECRETARIA

Rosana Dal Molin

GESTÃO 2025-2026

Fundada em 1987, a ANTAC é uma associação técnico-científica, de caráter multidisciplinar, que reúne pesquisadores e técnicos envolvidos com a produção e transferência de conhecimentos na área de tecnologia do ambiente construído. Esta área integra profissionais das mais diversas especialidades, tais como Engenheiros, Arquitetos, Físicos, Químicos e Sociólogos, que atuam em Construção Civil, Tecnologia do Ambiente Construído*.

Desde 1987



Temos atuação junto a diversos órgãos:
CBIC, MDIC, CIB, HABITARE, PBQPH, CEPED-
RS, Fórum BIM Brasil

Mais informações sobre nossa atuação nestes órgãos podem ser encontradas no site <https://www.antac.org.br/>. Estamos também no Instagram @antac.ambienteconstruido.

Constituída por pesquisadores, docentes e estudantes vinculados a universidades e institutos de pesquisa e profissionais vinculados a órgãos públicos e empresas privadas, com atuação direta ou indireta no Ambiente Construído*.

**O Ambiente Construído é o conjunto de elementos físicos e sociais que compõem os espaços criados ou modificados pelo ser humano. Abrange desde a concepção e projeto até a produção, operação, manutenção, demolição e reciclagem ou reutilização de edificações e de seu entorno imediato.*

NÚCLEOS DE EXCELÊNCIA DA ANTAC

01

Projeto, Urbano E
Desenvolvimento
Sustentável

02

Gestão e
Tecnologia da
Informação

03

Materiais

04

Sistemas e
Tecnologias

05

Conforto Ambiental e
Eficiência Energética





NOSSOS GRUPOS DE TRABALHO (GTS)

Argamassa
Cimentos
Conforto Ambiental Eficiência Energética
Desenvolvimento Sustentável
Gestão e Economia da Construção
Qualidade do Projeto
Resíduos
Sistemas Prediais
Tecnologia da Informação e Comunicação
Tecnologia de Sistemas e Processos
Urbano

NOSSOS EVENTOS



Cada um dos nossos GTs promove nos anos ímpares eventos técnicos-científicos que contam com a participação de acadêmicos, empresas e órgãos públicos interessados no tema da Tecnologia do Ambiente Construído nas escalas dos edifícios e do ambiente urbano.

NOSSO EVENTO MAIOR

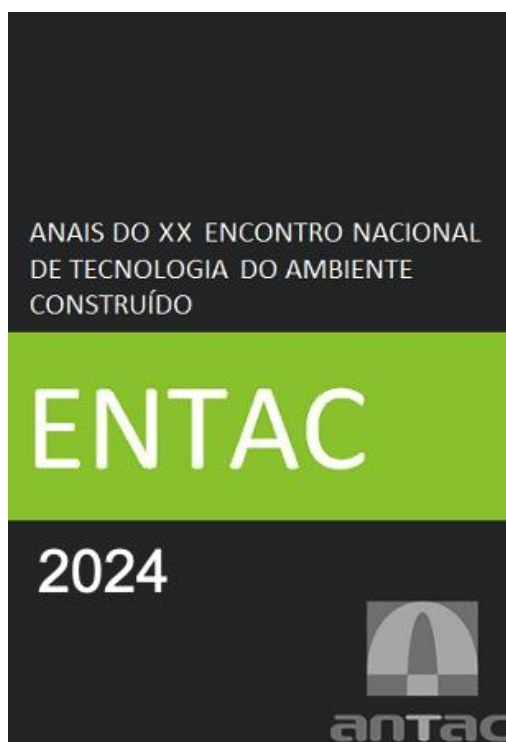
O ENTAC é promovido nos anos pares e conta com um público de aproximadamente 800 pessoas.



AGENDA DE EVENTOS

<https://www.antac.org.br/eventos>

Acesse aqui:



NOSSA REVISTA

Lançada em 1997, publica trabalhos originais, resultantes de pesquisa científica, na área do conhecimento denominada Tecnologia do Ambiente Construído, a qual abrange concepção, projeto, produção, operação, manutenção, demolição e reciclagem ou reutilização de edificações e do seu entorno imediato. São mais de 1350 artigos publicados sendo 400 artigos fruto de Edições especiais de nossos GTs.



<https://seer.ufrgs.br/index.php/ambienteconstruido>

São mais de 100 artigos publicados apenas em 2025. Participante da base Scielo, é uma das mais importantes revistas da área.

Guilherme Parsekian

Editor Executivo

Guilherme Parsekian (UFSCar)

Editores Chefe

Ariovaldo Granja (UNICAMP)

Enedir Ghisi (UFSC)

Giane Grigolete (UFSC)

Marcelo Medeiros (UFRPR)

Milena Kanashiro (UEL)

Conselho Consultivo

Carlos Torres Formoso

Roberto Lamberts

Doris Kowaltowski

Vahan Agopyan

Mais informações sobre a revista em:

<https://seer.ufrgs.br/ambienteconstruido/about>

GESTÃO DA REVISTA

Sistema de gestão da avaliação de artigos

Revisão por pares

Editoração interna

Taxas diferenciadas para sócios ANTAC (isenção se todos forem sócios)

Artigos aprovados estão sujeitos a uma taxa de publicação, conforme a associação dos autores à ANTAC: • 100% dos autores sócios ANTAC – isenção de taxa; • 50% ou mais dos autores são sócios ANTAC – taxa de R\$ 350,00; • Menos de 50% dos autores são sócios ANTAC – taxa de R\$ 700,00. Os artigos publicados em edições especiais são isentos de cobrança.

ASSOCIE-SE!



VANTAGENS PARA ASSOCIADOS
EMPRESA

- Inserção de logomarca no site da ANTAC
- Direito a enviar representantes ao ENTAC sem custo de inscrição
- Acesso prioritário a estandes junto ao ENTAC
- Inserção de publicidade no Instagram da Associação

Venha construir conosco um ambiente
construído de maior qualidade e
sustentabilidade! Nossa Associação é para
todos os stakeholders do setor! Associe-se!

Edna Possan, Presidente da ANTAC

VALORES

Sócio Empresa Ouro	R\$ 3.000,00 (1)
Sócio Empresa Prata	R\$ 2.000,00 (2)

- 1 - Inserção de logomarca no site da ANTAC (1ª linha); direito a enviar 2 (dois) representantes ao ENTAC sem custo de inscrição a cada ano de anuidade paga; acesso prioritário a estandes junto ao ENTAC; inserção de 1 publicidade anual no Instagram da Associação
- 2 - Inserção de logomarca no site da ANTAC (2ª linha); direito a enviar 1 (um) representante ao ENTAC sem custo de inscrição a cada ano de anuidade paga.

VANTAGENS PARA
ASSOCIADOS INDIVIDUAIS

Valor anuidade	R\$ 250,00
Sócio Estudante	R\$ 125,00

- Descontos em publicação junto a Revista AC
- Descontos nos eventos
- Acesso exclusivo ao site
- Participação dos GTs
- Participação nos prêmios da Associação
- Organização de eventos
- Possibilidade de representação da ANTAC junto às Entidades de Classe

PRÊMIO ANTAC

TESES E DISSERTAÇÕES

EMPRESA, DÊ SEU APOIO AOS ESTUDOS MAIS INOVADORES DA ÁREA DA CONSTRUÇÃO CIVIL

O PRÊMIO

Esta iniciativa premiará no ENTAC uma (1) tese e uma (1) dissertação em cada uma das cinco categorias ligadas aos temas dos Grupos de Trabalho (GTs) da ANTAC, ligados aos seus Núcleos de Excelência:

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Projeto, Urbano e Desenvolvimento Sustentável | GT Desenvolvimento Sustentável GT Qualidade do Projeto e Urbano |
| 2 | Gestão e Tecnologia da Informação | GT Gestão e Economia da Construção GT Tecnologia da Informação e Comunicação |
| 3 | Materiais | GT Argamassas GT Cimentos GT Resíduos |
| 4 | Sistemas e Tecnologias | GT Sistemas Prediais GT Tecnologias de Sistemas e Processos Construtivos |
| 5 | Conforto Ambiental Eficiência Energética | GT Conforto Ambiental e Eficiência Energética |



Ter meu trabalho reconhecido pela principal entidade nacional da minha área, a ANTAC, é um indicativo de que estou no caminho certo.

Tamiris Capellaro Ferreira, Premiada 2024

Cota única por empresa patrocinadora

R\$20.000,00

A empresa apresentará o premiado de seu núcleo de excelência e terá sua logomarca divulgada junto ao prêmio. O valor a ser repassado aos premiados corresponde a 80% do total arrecadado e será distribuído em forma de prêmios em dinheiro, troféu, e inscrição em eventos da ANTAC, além de apoiar a publicação do trabalho junto à Revista AC*.

*O trabalho estará sujeito à avaliação por pares no processo da revista