



# ENTAC2022

XIX Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

## DIA DA INOVAÇÃO 09/11 (4ª)

08:30 às 09:10 - entrada da sala lago e sala araucária

### Credenciamento

09:10 às 09:30 - sala lago

### Abertura do XIX ENTAC 2022

09:30 às 10:45 - sala lago e araucária

#### - Palestra 1 - Indústria 5.0

A indústria 5.0 como inovação para o setor da construção civil.  
**Mike Kagioglou - Western Sydney University**

10:45 às 12:00 - sala lago

#### - Paineis 1 - Construção Modular

A proposta do grupo de trabalho "Aliança Construção Modular" é promover a construção modular no Brasil, com participação de empresas que integram a cadeia da construção civil.

Dra. Ercília Hirota, Professora da UEL e Coordenadora da Aliança pela Construção Modular,

12:00 às 14:00 Local: Restaurante do Grande Hotel Canela

### Almoço

14:00 às 16:00 - sala lago

#### - Encontro Inovação 1 -

### Avaliação de desempenho ambiental na construção civil

**Moderador do Encontro:** Roberto Lamberts - Representante do GT de edificações do MME

**Abertura do encontro:** Sra. Samira Sousa - Coordenadora geral de Eficiência Energética - Ministério de Minas e Energia.

**Apresentação do Sistema de Informação de Desempenho Ambiental da Construção -SIDAC:**

- O que é a ferramenta SIDAC? Fernanda Belizario  
- A ferramenta SIDAC como política pública. Alexandra Maciel - Analista de infraestrutura - Coordenação geral de Eficiência energética- MME)

- Integração da Ferramenta SIDAC ao PBQP-H. Rhaiana Bandeira (SNH-MDR)

- Ações estratégicas do segmento de materiais da construção civil para avaliação de desempenho.

Laura Marcellini (ABRAMAT)

- A visão de empresa incorporadora/construtora. Angle Ibanez da Tegra Incorporadora

16:00 às 16:30 - ao ar livre (entre a sala lago e sala de pedra)

### Coffee break

16:30 às 17:30

sala lago

sala ipê

#### - Encontro Inovação 2 - Industrialização da Construção

**Moderador do Encontro:** Presidente da ANTAC Prof. Sergio Scheer

**Apresentação do Panorama do Projeto Construa Brasil**

- Resultados em diferentes metas. Rodrigo Koerich - Coordenador Geral Projeto Construa Brasil

- Eixo industrialização - Coordenação Modular e a industrialização.

Daniela Dietz e Dóris Zechmeister - UFRGS

- Eixo industrialização - Incentivo à Construção Industrializada. Laura Marcellini - ABRAMAT

**Debate:** De que forma os participantes do XIX ENTAC2022 podem contribuir nas próximas ações. Moderador: Sergio Scherr - Presidente da ANTAC

sala araucária

#### - Encontro Inovação 3 -

### Modelos de Interação da Indústria da Construção com ICTs e Academia, e seus desafios

Numa conversa aberta, a área de P&D da Saint-Gobain irá compartilhar um pouco de sua experiência nessa jornada de inovação aberta, através de diversos modelos de parceria realizados com diferentes atores em pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica

Gabriel Gorescu - Diretor de P&D da Saint-Gobain

sala de pedra

#### - Encontro Inovação 4 -

### Governança no saneamento básico

**Moderador do Encontro:** Demétrius Jung Gonzalez - Diretor da AGESAN -RS

**Apresentadores da Governança no Saneamento Básico:**

- Roberto Correa Barbutti - Presidente da CORSAN

- Luiz Carlos Gauto da Silva - Prefeito de Tramandaí/RS

- Josivan Cardoso Moreno - Diretor Executivo da ABES Nacional

**Debates:** De que forma os participantes do XIX ENTAC2022 podem contribuir nas próximas ações. Moderador Demétrius Jung Gonzalez - Diretor da AGESAN -RS

17:30 às 18:30 espaço internos (salas) e espaços externos (ao redor da árvore)

### Reunião dos GT's

18:30 às 00:30 Boteco do Bill

### Happy Hour do XIX ENTAC 2022

### 1º Desafio ENTAC

#### 1ª Mentoria

**Mentores:**

**Bernardo Martim Beck da Silva Etges** - Consultor em implementação de programas de aumento de produtividade e com foco em promover a Excelência Operacional, melhorias operacionais e processos de inovação nas empresas construtoras.

**Maria Salete Weber** - Executiva Especialista Gestão da Qualidade, Normas, Desenvolvimento Tecnológico e Sustentabilidade na construção civil.

**Mauricio Carvalho Ayres Torres** - Especialista na área de sustentabilidade, eficiência energética, conforto térmico, BIM, CIM, Point Clouds e ensorimento Remoto aplicado ao desenvolvimento de modelos completos do ambiente construído.