



# ENTAC2022

XIX Encontro Nacional de Tecnologia  
do Ambiente Construído

## DIA DA RESILIÊNCIA 11/11 (6ª)

09:00 às 10:15 sala lago e sala araucária

- Palestra 3 -

### Engenharia de Resiliência:

Conceitos e aplicações na área do ambiente construído  
**Tarcísio Saurin - Universidade Federal do Rio Grande do Sul**

10:15 às 10:30

10:30 às 12:00 sala Ipê

Deslocamento até as sessões técnicas

### 1º Desafio ENTAC

Julgamento

As equipes selecionadas farão a apresentação final aos julgadores.

### Sessões Técnicas (apresentações 8 min)

Sessão 9

Sessão 10

Sessão 11

sala lago

10:30 às 10:42

sala araucária

10:30 às 11:32

sala pedra

**PROJETO E  
CONSTRUÇÃO  
SUSTENTÁVEL**

**INDUSTRIALIZAÇÃO  
E INOVAÇÃO**

**EFICIENCIA  
ENERGETICA**

11:32 às 12:32  
sala pedra

**CIDADE**

12:32 às 13:45 Restaurante do Grande Hotel Canela

### Almoço

13:00 às 13:45 sala lago

### 1º Desafio ENTAC

Divulgação dos ganhadores.

Apresentação e entrega da premiação dos vencedores

13:45 às 14:00

Deslocamento até as sessões técnicas

### Sessões Técnicas (apresentações 8 min)

Sessão 12

Sessão 13

Sessão 14

sala lago

14:00 às 14:42  
sala araucária

sala pedra

14:00 ÀS 16:00 sala ipê

**INDUSTRIALIZAÇÃO  
E INOVAÇÃO**

**INDUSTRIALIZAÇÃO  
E INOVAÇÃO**

**EFICIENCIA  
ENERGETICA**

### Minicurso 3

sala lago

14:45 às 15:27  
sala araucária

sala pedra

Oportunidades de interação  
ensino-pesquisa-mercado no  
cenário  
atual e tendências futuras na  
produção de edificações  
Apresentação:  
Prof. Maria Angélica Covelo Silva  
- NCI Engenharia

**HABITAÇÃO**

**INDUSTRIALIZAÇÃO  
E INOVAÇÃO**

**PROJETO E  
CONSTRUÇÃO  
SUSTENTÁVEL**

15:27 às 16:00 ao ar livre (entre a sala lago e sala de pedra)

coffe break

### Sessões Técnicas (apresentações 3 min)

Sessão 15

Sessão 16

Sessão 17

sala lago

16:15 às 17:30  
sala araucária

sala pedra

**INDUSTRIALIZAÇÃO  
E INOVAÇÃO**

**HABITAÇÃO**

**PROJETO E  
CONSTRUÇÃO  
SUSTENTÁVEL**

18:00 às 19:00

Encerramento do XIX ENTAC com premiação dos melhores trabalhos