

# Engenharia Civil da FURB comemora 50 anos com homenagens e palestra



A FURB celebrou na última segunda-feira (13), no auditório do campus 2, no Centro de Ciências Tecnológicas, os 50 anos do curso de Engenharia Civil. O evento contou com a presença de acadêmicos, professores, coordenadores e diretores, com homenagens aos atores que protagonizaram a história e desenvolvimento do curso.

A solenidade contou ainda com a inauguração de uma placa alusiva aos 50 anos do curso e a maquete do primeiro prédio do Brasil com mais de 200 metros de altura, construído em Balneário Camboriú, além de uma palestra ministrada pelo Eng. Gustavo Simas, egresso da Engenharia Civil da FURB, com participação do professor e egresso do curso, Bruno Franzmann, que atuaram na obra.

“Ao longo do ano estão previstas outras atividades comemorativas, como uma semana acadêmica especial e relativa à data e o lançamento de um documentário sobre a história do curso, que está sendo produzido pela FURB TV”, informa o professor Abraão Rohden, coordenador do curso.

A diretora da Inspeção do CREA-SC em Blumenau, Eng. Ftal. Gláucia Gebien representou o presidente Eng. Civil e Seg. Trab. Kita Xavier e destaca a importância do curso para o desenvolvimento do estado. “Nestas cinco décadas, a engenharia civil da FURB formou milhares de profissionais, engenheiros altamente capacitados e com inserção direta no mercado de trabalho e instituições de pesquisa do país. Este resultado é fruto de uma formação de excelência realizada por um corpo docente altamente qualificado, instalações e laboratórios de alta tecnologia e alunos com ótima formação cultural e intelectual,” destacou.

## **Sobre o curso**

O curso de Engenharia Civil da FURB prepara engenheiros de cunho generalista com uma visão geral da atividade, prontos para atuar em qualquer uma das várias áreas de conhecimento da

Engenharia Civil. O engenheiro pode ser funcionário de empresas privadas, estatais ou de prefeituras; atua também como profissional liberal, tendo seu próprio escritório ou empresa, ou ainda sendo consultor e perito, entre outras funções. É oferecido nos períodos matutino e noturno, com duração de 5 anos no matutino e 5 anos e meio no noturno.

Saiba mais  
em <https://www.furb.br/pt/graduacao/engenharia-civil>

