



## Chamada de Trabalhos Científicos COBENGE 2017 – **AMPLIAÇÃO DA ÚLTIMA PRORROGAÇÃO! – Retirada Requisito Apresentação**

A Coordenação Geral do XLV Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia (COBENGE), por meio de sua Coordenação Científica, torna pública a abertura do edital para submissão de trabalhos científicos, com vistas à publicação nos anais do COBENGE 2017. Tais trabalhos serão expostos em sessões técnicas ou em sessões de pôsteres e poderão tratar sobre os seguintes tópicos (relacionados principalmente ao tema central do COBENGE 2017: *Inovação no Ensino/Aprendizagem em Engenharia*):

1. **Métodos e Meios de Ensino/Aprendizagem de Engenharia e de Tecnologia.** a) Inovação no Ensino/Aprendizagem; b) Estratégias Pedagógicas; c) Avaliação da Qualidade de Ensino/Aprendizagem; d) Multidisciplinaridade e Interdisciplinaridade; dentre outros;
2. **Projeto, Gestão e Avaliação de Cursos de Engenharia e de Tecnologia.** a) Projeto Pedagógico de Curso; b) Gestão de Cursos; c) ENADE e Avaliação de Cursos; d) Resoluções CONFEA/CREA; dentre outros;
3. **Retenção e Evasão nos Cursos de Engenharia e de Tecnologia.** a) Políticas para Redução da Evasão e Retenção; b) Políticas afirmativas; c) Acolhimento e Nivelamento; d) Prática Tutorial; dentre outros;
4. **Formação Pedagógica dos Professores de Engenharia e de Tecnologia.** a) Iniciativas de Formação; b) Educação Continuada; c) Capacitação Docente; d) Avaliação Docente; dentre outros;
5. **Indissociabilidade entre a Tríade Ensino, Pesquisa e Extensão.** a) Experiência dos grupos PET e afins; b) Formatos de gestão; c) Projetos que Foquem em Inovação no Ensino/Aprendizagem; d) A Engenharia e a Prática da Extensão; dentre outros;
6. **Formação Cidadã na Engenharia e Tecnologia.** a) Responsabilidade Social; b) Sustentabilidade e Ecossistemas; c) Pluralidade e Diversidade; dentre outros;
7. **Educação Presencial e à Distância em Engenharia e Tecnologia.** a) Formação Mediada por Tecnologia; b) Prática Laboratorial Presencial, Remota e Simulada; c) Avaliação; dentre outros;
8. **Interação entre Cursos de Engenharia e Tecnologia e o Ensino Fundamental e Médio.** a) Relato de Experiências; b) Formas de Despertar Vocações; dentre outros;
9. **Formação Sem Fronteiras: intercâmbio, mobilidade acadêmica e dupla diplomação** a) Mobilidade Interna e Externa; b) Dupla Diplomação e Reconhecimento de Títulos; c) Intercâmbio, dentre outros; e
10. **Temas Transversais na Educação em Engenharia e Tecnologia.**

O trabalho submetido será classificado em uma das seguintes Sessões, com vistas à apresentação durante o evento: Sessões Técnicas (ST) e Sessões de Pôsteres (SP). Ainda, os trabalhos deverão estar em conformidade com o *Modelo de Submissão de Trabalhos* (com versões disponíveis para *Word* e *Latex* disponíveis a partir de abril no site do evento) e serem submetidos via sistema próprio (ver site COBENGE 2017).

A decisão sobre o tipo de Sessão (ST ou SP) na qual cada trabalho será classificado ficará sob a responsabilidade da Coordenação Científica e da Coordenação Geral do COBENGE 2017, sendo analisada a indicação dos autores. As instruções para apresentação nestas duas sessões serão enviadas



# COBENGE 2017

XLV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA

juntamente com a divulgação do resultado da avaliação dos trabalhos.

Os autores de cada trabalho submetido que for selecionado devem renunciar a seus direitos autorais patrimoniais em prol da publicação nos anais do evento, especificamente no que se refere à publicação em meio impresso e/ou divulgação do seu conteúdo pela internet. Nota-se ainda que o trabalho deve ser inédito e é de responsabilidade dos autores a não ocorrência de plágio.

Após as submissões, a Coordenação Científica do COBENGE 2017 procederá à pré-seleção dos artigos recebidos, com base em critérios como: observância à formatação prescrita; coerência da conclusão com o desenvolvimento; originalidade dos argumentos e da abordagem; grau de reflexividade; consistência técnica e qualidade da pesquisa.

O cronograma resumido para a submissão de trabalhos científicos é apresentado na Tabela 1.

Submissão de trabalhos científicos	De 03 de abril de 2017 até <del>22 de maio de 2017</del> <b>04 de junho de 2017</b> <b>19 de junho de 2017</b>
Divulgação do resultado da avaliação dos trabalhos	Até <del>26 de junho de 2017</del> <del>30 de junho de 2017</del> <b>10 de julho de 2017</b>
Prazo para confirmação da apresentação do trabalho no evento	Até <del>20 de julho de 2017</del> <b>22 de julho de 2017</b>

Tabela 1: Cronograma de submissão de trabalhos científicos para o COBENGE 2017.

~~Observação 1: só serão publicados trabalhos com inscrições pagas por pelo menos um dos autores e que sejam apresentados por um dos autores ou um representante legal. Nota-se ainda que o respectivo apresentador deverá estar regularmente inscrito no COBENGE 2017.~~

*Observação 2: não haverá distinção de mérito entre os trabalhos publicados em ST ou em SP. Em ambos os casos, artigos completos serão incluídos nos anais.*

Estas datas foram determinadas considerando o prazo necessário para avaliação e divulgação dos resultados em tempo hábil para os autores poderem solicitar recursos junto às agências de fomento.

Joinville, 21 de julho de 2017,

Mariana Santos Matos Cavalca  
UDESC  
Coordenação Científica do COBENGE 2017

José Fernando Fragalli  
UDESC

Coordenação Geral do COBENGE 2017

Carlos Emílio Borsa  
UNISOCIESC

Organização



Promoção

