

## **EDITAL Nº004/2021/CCT**

### **Concurso TCC Inovador e Estágio Modelo do Centro de Ciências Tecnológicas/FURB**

O Diretor do Centro de Ciências Tecnológicas (CCT) da Universidade Regional de Blumenau, no uso de suas atribuições legais, com o apoio da Agência de Inovação Tecnológica e do Colaboratório FURB, torna de conhecimento do corpo docente que ministra disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso e Estágio Supervisionado Obrigatório o 1º Concurso de TCC Inovador e Estágio Modelo. **A submissão e apresentação de Trabalhos de Conclusão de Curso e Relatórios de Estágio Supervisionado Obrigatório dos alunos e alunas do CCT será na forma de banner e vídeo**, a serem expostos durante os dias 02/03/2021 e 03/03/2021, julgados e seus vencedores divulgados no dia 04/03/2021.

#### **1. Do Concurso TCC Inovador e Estágio Modelo**

O Concurso TCC Inovador e Estágio Modelo é uma oportunidade promovida pelo Colaboratório FURB para apresentação de trabalhos com grande proximidade às aplicações do mercado tecnológico, desenvolvidos por alunos e alunas do CCT. O concurso contém duas modalidades: uma referente aos Trabalhos de Conclusão de Curso, a TCC Inovador; outra referente aos Estágios Supervisionados Obrigatórios, a Estágio Modelo.

Perante as medidas restritivas adotadas para o enfrentamento da pandemia do Coronavírus, o Concurso será realizado de forma remota, utilizando plataformas digitais como Instagram para divulgação dos trabalhos.

#### **2. Do conceito de inovação para os efeitos deste documento**

Inovação é a introdução de novidade ou aperfeiçoamento no ambiente produtivo ou social que resulte em novos produtos, processos ou serviços (Lei 10.973/04: Lei da Inovação).

#### **3. Dos objetivos do Concurso TCC Inovador e Estágio Modelo do CCT**

3.1 Estimular o interesse para o desenvolvimento da Ciência, da Tecnologia e da Inovação entre estudantes dos cursos do CCT, técnicos administrativos e

professores universitários, bem como, comunidade em geral que participarão do evento, sendo estes os principais atores.

3.2 Expor o resultado dos trabalhos de conclusão e estágios elaborados pelos alunos e voltados a soluções empreendedoras e inovadoras para as comunidades interna e externa à Universidade.

3.3 Propiciar espaços para a troca de experiências empreendedoras e inovadoras nos cursos do CCT, técnicos administrativos e professores universitários e comunidade em geral que participarão do evento.

3.4 Estimular os atores envolvidos no Concurso para a criatividade empreendedora e inovadora.

#### **4. Das normas gerais**

4.1 Compete à Coordenação do Colaboratório FURB orientar, divulgar e coordenar as atividades para o cumprimento deste Regulamento.

4.2 Compete à Direção do Centro de Ciências Tecnológicas fiscalizar o cumprimento deste documento.

4.3 Serão disponibilizados espaços no perfil oficial do Colaboratório no Instagram (@colab.otorio) criados para divulgação dos trabalhos nos dias 02/03/2021 e 03/03/2021.

4.4 Os alunos que em concordância com seus orientadores desejarem se inscrever no concurso, deverão enviar e-mail para [colaboratorio@furb.br](mailto:colaboratorio@furb.br) contendo: arquivo do banner em formato PDF conforme padrão disponibilizado pelos orientadores e vídeo de, no máximo, 1 minuto, ambos apresentando seu trabalho.

4.5 Haverá premiação para os trabalhos vencedores de cada modalidade: “TCC Inovador” e “Estágio Modelo”.

#### **5. Dos trabalhos**

5.1 Os docentes coordenadores das disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso e Estágio Supervisionado Obrigatório divulgarão o concurso entre alunos e orientadores e estes últimos, em conjunto, decidirão pela inscrição do trabalho.

5.2 A autoria do trabalho pode ser individual ou em equipe.

5.3 A participação no Concurso consistirá na apresentação do trabalho de conclusão ou estágio, resumidos na forma de um banner e de um vídeo, com exposição remota no perfil oficial do Colaboratório no Instagram.

5.4 Não há um roteiro de apresentação dos trabalhos. Contudo, é importante que os alunos e alunas apresentem o diferencial de seu trabalho de conclusão ou estágio supervisionado, tanto no pôster quanto no vídeo, considerando as exigências intrínsecas de cada disciplina, mas também demonstrando a aplicabilidade e/ou as melhorias e vantagens propostas ou alcançadas.

5.5 Serão partes integrantes da proposta, obrigatoriamente: 1) apresentação do trabalho em formato eletrônico de banner segundo padrão disponibilizado previamente e 2) apresentação do trabalho na forma de vídeo gravado com duração de, no máximo, 1 minuto.

5.6 Só podem ser inscritos os trabalhos que atendem o seguinte critério eliminatório: ter obtido nota final maior ou igual a 8,5 (oito vírgula cinco).

## **6. A apresentação no Concurso**

6.1 Nos dias 02/03/2021 e 03/03/2021 os alunos terão os seus trabalhos expostos no perfil do Instagram do Colaboratorio (@colab.oratorio), que deverão ser enviados obedecendo-se os prazos e formatos estabelecidos no cronograma oficial: na forma de banner padrão e vídeo na forma de *pitch* com no máximo 1 minuto de duração. Os vídeos deverão ser gravados na horizontal, em virtude das plataformas nas quais serão veiculados. Criatividade é a palavra-chave. Não há padrão, não há modelo.

6.2 Como o público também votará por meio de interações nas plataformas digitais, apresentar as propostas da forma mais criativa e chamativa possível contará pontos. Curtidas e compartilhamentos são sempre bem-vindos, pois servem de indicadores de engajamento virtual das diferentes propostas.

6.3 Serão disponibilizados para cada submissão: 1) *template* padrão para o banner e 2) instruções básicas para a preparação das apresentações no formato *pitch*.

## **7. A votação**

A votação será realizada pela comunidade externa, alunos, professores especialistas e/ou profissionais (convidados para a avaliação das propostas).

7.1 Votação de forma virtual em redes sociais: a comunidade externa e interna poderá votar no TCC Inovador e no Estágio Modelo de sua preferência através de *likes* (curtidas) no post referente ao trabalho no perfil do Colaboratório no Instagram (@colab.oratorio). A quantidade será contabilizada entre os dias 02/03/2021 e 03/03/2021 e será parte da pontuação final para definição dos vencedores de cada modalidade, conforme **item 9** do presente edital.

7.2 Votação por professores e/ou profissionais: durante os dias 02/03/2021 e 03/03/2021 todos os trabalhos estarão expostos no perfil do Colaboratório no Instagram (@colab.oratorio). Estes trabalhos serão avaliados pelos mesmos critérios

de acordo com o **item 11** do presente edital. A banca será composta por professores e/ou profissionais da área convidados para o concurso. As avaliações serão individuais, por meio de uma plataforma eletrônica nos dias 02/03/2021 e 03/03/2021. Cada trabalho será avaliado por, pelo menos, 03 (três) avaliadores, que elegerão uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), segundo os critérios expostos no **item 11** do presente edital.

## **8. A apresentação do Vídeo (Pitch)**

8.1 O vídeo é uma apresentação sumária de 1 minuto com objetivo de despertar o interesse da outra parte pelo seu trabalho, assim, deve conter apenas as informações essenciais e diferenciadas.

8.2 Pode-se visualizar alguns itens importantes em:

<https://endeavor.org.br/como-elaborar-um-pitch-quase-perfeito/>

8.3 Cada proposta poderá ser apresentada por um candidato ou por uma equipe em no máximo 1 minuto na forma de um *pitch* filmado/gravado que estará previamente exposto no Instagram do Colaboratório.

8.6 O vídeo será avaliado por uma banca a ser formada por representantes de instituições externas à FURB e setores da FURB, ligados à inovação com isenção e vínculos com os trabalhos apresentados.

8.7 Os vencedores de cada modalidade ganharão uma premiação cada.

## **9. Composição da pontuação final para eleição dos vencedores de cada modalidade**

9.1 A composição da pontuação final que elegerá os vencedores de cada modalidade, TCC Inovador e Estágio Modelo, será feita da seguinte forma:

9.1.1 TCC Inovador: qualidade técnica, caráter inovador e potencial de impacto da proposta se referem a 60% (sessenta por cento) da pontuação final;

9.1.2 Estágio Modelo: qualidade técnica, relevância e impacto do trabalho desenvolvido se referem a 60% (sessenta por cento) da pontuação final;

9.1.3 Qualidade do material de divulgação do trabalho, banner e vídeo, se refere a 20% (vinte por cento) da pontuação final, válido igualmente para ambas modalidades;

9.1.4 Participação da comunidade externa através do número de *likes* (curtidas) no post do trabalho no perfil do Colaboratório no Instagram, normalizado pelo maior número de *likes* recebidos por um trabalho inscrito se refere a 20% (vinte por cento) da pontuação final, válido igualmente para ambas modalidades.

## 10. A premiação

10.1 O trabalho de TCC Inovador com maior pontuação final receberá uma premiação de valor equivalente a R\$ 500,00 e certificado.

10.2 O trabalho de Estágio Modelo com maior pontuação final receberá uma premiação de valor equivalente a R\$ 500,00 e certificado.

10.3 Os prêmios serão entregues até 45 dias após a divulgação dos resultados.

## 11. Dos critérios de avaliação da banca para o banner e do vídeo (*Pitch*)

11.1 A avaliação da banca consistirá em analisar o banner e a apresentação dos alunos levando em conta o tempo máximo de **1 minuto**.

11.2 Na análise do trabalho a banca observará os seguintes critérios:

<b>Crítérios</b>	<b>Peso</b>
1) Originalidade e criatividade na utilização da solução proposta e seu grau de inovação	3,0
2) Relevância do potencial de inovação e utilização pelo público-alvo	3,0
3) Potencial de aplicabilidade da solução proposta, considerando seu impacto ambiental e seu grau de contribuição para a resolução de problemas industriais, empresariais e sociais	3,0
4) Apresentação do <i>Pitch</i>	1,0

11.2.1 Como cada integrante da banca avaliará os trabalhos individualmente, caso haja empate entre equipes, o critério 1 será o de maior relevância.

## 12. Cronograma

12.1 Os prazos apresentados neste documento devem ser rigorosamente respeitados podendo ser modificados com prévio aviso.

<b>Ações</b>	<b>Datas</b>
Reunião com os docentes (coordenadores de TCC e Estágio Obrigatório) para dirimir dúvidas e alinhar entendimentos a respeito do Concurso.	Fevereiro de 2021
Inscrição dos trabalhos: ocorrerão pelo envio dos arquivos eletrônicos do banner e vídeo para o endereço colaboratorio@furb.br	Até o dia 28/02/2021

Exposição online dos trabalhos no perfil do Colaboratório no Instagram (@colab.oratorio) e tempo disponível para registro dos <i>likes</i> (curtidas)	02/03/2021 e 03/03/2021
Avaliação da banca examinadora	02/03/2021 e 03/03/2021
Divulgação dos resultados	04/03/2021

12.2 Os casos omissos neste edital serão analisados e decididos pela direção do CCT em conjunto com a coordenação do Colaboratório.

12.3 Em qualquer momento, a partir do recebimento deste documento, o professor que possuir dúvida pode entrar em contato com a coordenação, Prof. Jonathan Utzig (contato: (47) 99739 0888).

Blumenau, 02 de Fevereiro de 2021

**Prof. Fábio Luis Perez**  
Diretor do Centro de Ciências Tecnológicas da FURB.