

EDITAL ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO PARA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA 01/2021

Estabelece diretrizes e normas para o desenvolvimento e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, do Curso de Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica, do Centro de Educação do Planalto Norte - Ceplan da Universidade do Estado de Santa Catarina - Udesc.

O Coordenador do Curso da Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica, do Centro de Educação do Planalto Norte da Universidade do Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições, e tendo em vista a decisão do Colegiado Pleno do Curso, tomada em reunião do dia 02/06/2021,

TORNA PÚBLICO O EDITAL:

Capítulo I DA DEFINIÇÃO E DOS OBJETIVOS

1. O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é atividade de natureza técnico-científica, sobre um tema relacionado com as áreas de conhecimento vinculadas ao Curso de Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica.
2. O TCC consiste em atividade individual, relatada sob a forma de artigo científico.
3. O TCC é composto por uma componente do projeto do curso, que deve ser cumprida dentro do período letivo regular.
4. O TCC deve contemplar pelo menos uma validação, na forma de:
 - a) Estratégia Qualitativa de Pesquisa e/ou;
 - b) Estratégia Quantitativa de Pesquisa e/ou;
 - c) Pesquisa Experimental.
5. São objetivos do TCC:
 - a) Estimular o desenvolvimento do espírito científico e do pensamento reflexivo;
 - b) Incentivar o trabalho de pesquisa e investigação científica, visando o desenvolvimento nas seguintes áreas: Gestão de Negócios e Inovação Tecnológica;
 - c) Propiciar ao aluno a oportunidade de correlacionar e aprofundar os conhecimentos teóricos e práticos adquiridos no curso; e
 - d) Avaliar a capacidade do aluno de integração entre a teoria e prática, verificando a capacidade de síntese das vivências do aprendizado durante o curso.

Capítulo II DA ORIENTAÇÃO

6. Cada aluno disporá de um Professor Orientador, escolhido dentre os membros do Colegiado do Curso de Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica, que será responsável pela orientação técnica e científica do trabalho.

7. Por solicitação do acadêmico, o Coordenador do Curso poderá autorizar a substituição do Professor Orientador de TCC, desde que apresentada justificativa fundamentada e novo Termo de Aceite de Orientação devidamente preenchido, com designação do novo Professor Orientador.

8. O resultado final do TCC é de responsabilidade do acadêmico que o elaborou, o que não exime o professor orientador de desempenhar suas atribuições com dedicação.

9. Por solicitação do acadêmico, mediante apresentação de justificativa fundamentada, o Coordenador do Curso poderá autorizar a substituição do tema previamente aprovado em TCC.

10. Compete ao Professor Orientador:

- a) Orientar, acompanhar e avaliar o desenvolvimento das atividades em todas suas fases;
- b) Orientar e aprovar a proposta de trabalho;
- c) Orientar a confecção do artigo;
- d) Definir e Presidir Banca(s) Examinadora(s) do(s) TCC(s) sob sua orientação;
- e) Entregar a Ata de Apresentação do TCC e respectivos Formulários de Avaliação do TCC para o Coordenador do Curso.

11. Compete ao aluno:

- a) Obter o aceite de um Professor Orientador;
- b) Entregar o Termo de Aceite de Orientação conforme Edital 01-2020;
- c) Acompanhar a reunião de apresentação deste Edital;
- d) Definir o tema do TCC, em conjunto com o Professor Orientador;
- e) Elaborar e cumprir o Plano de TCC;
- f) Conhecer e cumprir as normas e os regulamentos do TCC;
- g) Cumprir as determinações e exigências do Professor Orientador pertinentes às atividades desenvolvidas no TCC;
- h) Submeter, via Moodle ou Teams, a versão preliminar do Artigo, da componente TCC (**Anexo I**). Poderá ser facultada a utilização do Anexo I, mediante adoção de padrão editorial de Revista ou Journal com Qualis CAPES, previamente determinado pelo orientador específico do trabalho;
 - i) Comparecer em dia, local e hora determinados para apresentar o Artigo de TCC;
 - j) Entregar ao Coordenador do Curso uma cópia digital do Artigo de TCC aprovado e revisado conforme padrão definido pelo Colegiado do Curso de Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica;
 - k) Após a defesa do TCC, submeter para avaliação de periódico indexado com Qualis (mínimo B3) pela CAPES o artigo relativo à pesquisa realizada;
 - l) Após a defesa do TCC, proceder com a entrega do Artigo para a Biblioteca Ceplan conforme [Instrução Normativa 12/2020](#);

m) Participar do Seminário Institucional.

Capítulo III DOS PRAZOS DOCUMENTAIS

12. A versão preliminar do Artigo, conforme modelo do Anexo I, correspondente à componente TCC deverá ser entregue ao professor orientador, que irá distribuir para os demais participantes da banca até o **dia 15 (quinze) de outubro de 2021**.

12.1 O acadêmico que não atender o prazo de entrega da versão preliminar do Artigo para TCC no prazo fixado por este Edital, será automaticamente desligado do Curso de Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica.

13. A defesa do Artigo de TCC deverá ser realizada até o dia **30 (trinta) de outubro de 2021**.

13.1 O acadêmico que não atender o prazo de defesa do Artigo de TCC no prazo fixado por este Edital, será automaticamente desligado do Curso de Especialização em Gestão para a Inovação Tecnológica.

14. A versão definitiva do Artigo aprovado em TCC deverá ser entregue para análise final do(a) Orientador(a) até o **dia 15 (quinze) de novembro de 2021**.

14.1 O acadêmico que não atender o prazo de entrega do Artigo de TCC com as correções, no prazo fixado por este Edital, será automaticamente desligado do Curso Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica.

15. A versão definitiva do Artigo aprovado em TCC, acompanhada do comprovante de submissão periódicos com Qualis pela CAPES (mínimo B3) e do Termo de Autorização para a Biblioteca (conforme Instrução Normativa N°012 de 07 de agosto de 2020: https://www.udesc.br/arquivos/udesc/id_cpmenu/12510/IN_012_2020_BU_Assinada_15972_547772294_11004_15972657015663_12510.pdf), deverá ser entregue até o **dia 20 (vinte) de novembro de 2021**.

15.1 O artigo deve ser submetido para periódico, tendo coautoria de no mínimo dois docentes do quadro efetivo do Colegiado, impreterivelmente o(a) orientador(a) e sem coautoria de outros discentes. É opcional incluir um co-orientador ao artigo.

15.2 O acadêmico que não atender o prazo de entrega da versão definitiva do Artigo aprovado em TCC no prazo fixado por este edital, será automaticamente desligado do Curso Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica.

Capítulo IV

DA AVALIAÇÃO DE TCC

16. A avaliação do Artigo correspondente ao TCC se dará a partir da verificação do atendimento dos requisitos previstos, além da verificação da presença de plágio nos termos deste Edital.

17. O Professor Orientador Específico tem a prerrogativa de autorizar ou não a entrega dos autos, por parte do discente, para programação da defesa do Artigo de TCC (**Anexo II**).

18. O Artigo de TCC deve ser apresentado oralmente a uma Banca Examinadora composta pelo orientador, como presidente e, no mínimo, mais dois professores, sendo, pelo menos, um deles membro do Colegiado Pleno do Curso de Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica. É opcional incluir um co-orientador à Banca Examinadora.

18.1 A composição da Banca Examinadora do Artigo de TCC não deve gerar ônus para a Udesc, no tocante ao pagamento de pró-labore, diárias, passagens ou afins.

19. A Média Final de cada aluno de TCC será atribuída com base nas Avaliações da Banca Examinadora, utilizando-se o Formulário de Avaliação do TCC (**Anexo III**).

19.1 O resultado da avaliação se dará a partir da média aritmética das avaliações recebidas: uma da parte do(a) Orientador(a) e outras dos membros da Banca Examinadora.

19.2 Ao término dos trabalhos de cada banca, os membros deverão entregar o Formulário de Avaliação do TCC (**Anexo III**), devidamente preenchido e assinado, para a Presidência da Banca.

19.3 Após a defesa do Artigo de TCC e deliberações dos examinadores, a Presidência da Banca anunciará o resultado (Reprovado ou Aprovado), sem, no entanto, informar a nota para o discente.

19.4 Em caso de Média Final inferior a 7 (sete), o Artigo de TCC será Reprovado pela Banca.

19.5 Em caso de Média Final igual ou superior a 7 (sete), o Artigo de TCC será Aprovado pela Banca, sendo atribuída conceito equivalente para efeitos de registro acadêmico, adotarem-se as seguintes equivalências de notas: A = 9,0 a 10,0; B = 8,0 a 8,9; C = 7,0 a 7,9; e D = inferior a 7,0.

20. A Média Final e status de Aprovação ou Reprovação de cada aluno de TCC serão confirmados a partir do registro em Ata (**Anexo IV**), devidamente assinada por todos os membros.

20.1 Mediante a entrega da Ata de que trata o *caput*, será disponibilizado Certificado de Participação em Banca (**Anexo V**), a ser solicitado na Secretaria de Pós-Graduação do Ceplan.

21. Após o período de defesa dos Artigos de TCC, todos os trabalhos aprovados deverão ser apresentados em Seminário Institucional a ser realizado nas dependências do Ceplan no dia **25 (vinte e cinco) de novembro de 2021**.

Quadro 1 - Resumo dos documentos e prazos solicitados neste Edital

Documentos	Prazos
Versão preliminar do Artigo entregue ao professor	até 15/10/2021
Defesa do Artigo de TCC	até 30/10/2021
Versão definitiva do Artigo entregue para análise final	até 15/11/2021
Versão definitiva do Artigo comprovante de submissão periódicos	até 20/11/2021
Termo de Autorização para a Biblioteca	até 20/11/2021
Seminário Institucional	25/11/2021

Capítulo V

VERIFICAÇÃO DA PRESENÇA DE PLÁGIO NO TCC

22. A verificação da presença de plágio na componente de TCC se dará através da ferramenta Plagius® (www.plagius.com).

22.1 Para efeitos de análise de plágio na ferramenta referenciada, deverá ser considerada profundidade nível 10 (dez) e velocidade 0 (zero), com 6 palavras consecutivas, **excluindo-se do artigo o tópico de Referência Bibliográficas**;

22.2 Para avaliação do resultado da análise de plágio, em percentual líquido, deverá ser realizada a multiplicação do percentual de suspeitas na internet com a proporção de suspeitas confirmadas;

22.3 Se o percentual líquido ficar acima de **5% (cinco por cento)**, o artigo será automaticamente reprovado.

Capítulo VI

DISPOSIÇÕES FINAIS

23. Casos omissos serão decididos pelo Colegiado Pleno do Curso de Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica, cabendo recurso ao Conselho do Centro de Educação do Planalto Norte (CONCEPLAN).

24. Este edital entra em vigor nesta data.

São Bento do Sul (SC), 02 de junho de 2021.

Prof. Dr. Ernesto Augusto Garbe

Presidente do Colegiado do Curso de Especialização em Gestão para a Inovação Tecnológica

EDITAL ESPECIALIZAÇÃO EM
GESTÃO PARA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA 01/2021
Anexo I

Modelo de artigo para TCC da Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica

Nome do(a) Acadêmico(a) (UDESC) academico@udesc.br
Nome do(a) Orientador(a) (UDESC) orientador@udesc.br
Nome do(a) Co-orientador(a) (UDESC) co-orientador@udesc.br
Nome do(a) Membro/Autor(a) (UDESC) membro-autor@udesc.br

Resumo: Neste documento disponibiliza-se o modelo de formatação que deverá ser utilizado nos artigos elaborados com efeito ao Trabalho de Conclusão do Curso de Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica CEPLAN. O resumo é elemento obrigatório constituído de uma seqüência de frases objetivas e não uma enumeração de tópicos, no mesmo idioma do trabalho, não ultrapassando 200 (duzentas) palavras e seguindo abaixo as palavras-chave. Deve-se apresentar o problema estudado, os métodos utilizados, os resultados mais importantes e as conclusões obtidas. Deve ser obrigatoriamente em itálico e fonte Times New Roman tamanho 12 (doze). Recomenda-se sua elaboração em parágrafo único, apresentando ainda de 3 (três) a 5 (cinco) palavras-chave separadas por ponto-e-vírgula, com a primeira letra de cada palavra em maiúsculo e finalizadas por ponto. Palavras-chave: Modelo; Formatação; Artigo.

Abstract: This document provides the formatting model that should be used in the articles elaborated with effect to the Conclusion Work of the Especialização em Gestão para a Inovação Tecnológica Course of the CEPLAN. The abstract is a mandatory element consisting of a sequence of objective phrases and not an enumeration of topics, in English, not exceeding 200 (two hundred) words and following the keywords below. The problem studied, the methods used, the most important results and the conclusions obtained should be presented. Must be in italics and Times New Roman font size 12 (twelve). It is recommended to prepare it in a single paragraph, also presenting three (3) to five (5) keywords separated by a semicolon, with the first letter of each word capitalized and ending with a point. Keywords: Model; Formatting; Article.

1. Introdução

A padronização do formato a ser utilizado nos artigos é essencial para a correta avaliação final do Trabalho de Conclusão de Curso. Este documento descreve os aspectos da formatação do modelo de artigos, portanto serve como referência.

Utilizando os estilos pré-definidos que constam deste documento, ele facilitará o seu trabalho. Para isso observe as instruções e formate seu artigo de acordo com o padrão definido ou copie e cole os textos do original diretamente numa cópia deste documento. Na avaliação do seu artigo esta formatação será de fundamental importância.

Poderá ser facultada a utilização deste modelo referencial, mediante adoção de padrão editorial de Revista ou *Journal* com Qualis CAPES, previamente determinado pelo orientador específico do trabalho.

2. Formatação a ser utilizada

2.1 Considerações gerais

O artigo deve conter entre 6000 (seis mil) e 12000 (doze mil) palavras, incluindo referências. O arquivo correspondente deverá ter tamanho máximo de 8 (oito) Mb após ser convertido para o formato pdf.

Deve-se utilizar tamanho A4 (210x297 mm) e as margens (superior, inferior, lateral esquerda e lateral direita) devem ter 2,5 cm. Solicitamos muita atenção com relação a esse aspecto.

2.2 Detalhes da formatação

A formatação do artigo deverá ser feita de acordo com os tópicos descritos a seguir:

- a) Cabeçalho e numeração de página: no cabeçalho do artigo, a identificação do autor. A numeração de página deve estar na margem inferior, alinhada à direita, com tipo de fonte Arial, tamanho de fonte 8 (oito), iniciando a numeração a partir da primeira página do artigo.
- b) Título: Assim como neste modelo, o título deve conter um espaçamento no parágrafo de 6 (seis) pontos acima e 24 (vinte e quatro) pontos abaixo, em posição centralizada, com fonte *Times New Roman*, tamanho 15 (quinze), em negrito, com a primeira letra em maiúsculo e as demais letras em minúsculo.
- c) Nomes dos autores: o nome do autor centralizado, com letra *Times New Roman*, tamanho 10 (dez), com primeira letra de cada nome em maiúsculo e o restante em minúsculo, em negrito, seguido da filiação institucional (sigla) entre parênteses e e-mail do autor.
- d) Resumo: Verifique no Resumo deste modelo a descrição e a formatação a ser seguida para redigi-lo.
- e) Palavras-chave: devem ser informadas as palavras-chave imediatamente abaixo do resumo. Veja em Palavras-chave deste modelo a descrição e a formatação a serem seguidas para redigi-las.
- f) Títulos das seções: os títulos das seções do trabalho devem ser posicionados à esquerda, em negrito, numerados com algarismos arábicos (1, 2, 3, etc.). Deve-se utilizar texto com fonte *Times New Roman*, tamanho 12 (doze), em negrito. Não coloque ponto final nos títulos. O título da primeira seção deve ser posicionado abaixo das palavras-chave e com espaçamento em 24 (vinte e quatro pontos) acima e 6 (seis) pontos abaixo. As demais seções devem possuir um espaçamento de 6 (seis) pontos abaixo.
- g) Corpo do texto: o corpo do texto deve iniciar logo abaixo dos títulos das seções. O corpo de texto utiliza fonte tipo *Times New Roman*, tamanho 12 (doze), justificado à direita e esquerda, com espaçamento entre linhas simples. O corpo do texto também deve utilizar um espaçamento de 6 (seis) pontos abaixo.

2.3 Formatação de figuras e tabelas

Todas as figuras e tabelas devem ter legendas e seguir a Associação Brasileira de Normas Técnicas (2001). Assim, no caso de figuras (quadros, gráficos, desenhos) as respectivas legendas devem ser posicionadas abaixo delas, justificadas à esquerda, com fonte *Times New Roman*, tamanho 10 (dez). Nas tabelas, as legendas devem ser posicionadas acima delas, devem estar centralizadas e também terem fonte *Times New Roman*, tamanho 10 (dez).

Deve ser mantido um espaçamento de 6 (seis) pontos entre o corpo do texto e as

Figuras ou Tabelas. Entre as legendas e o corpo do texto também deve haver um espaçamento de 6 (seis) pontos.

Se houver uma fonte bibliográfica, esta deverá ser descrita na sequência do título da figura, com fonte *Times New Roman*, tamanho 10 (dez). No caso de tabelas, as fontes citadas ou notas eventuais aparecem no rodapé após o fio de fechamento, também com fonte *Times New Roman*, tamanho 10 (dez). A Figura 1 e a Tabela 1 a seguir ilustram essas exigências. Deve ser utilizada fonte *Times New Roman*, tamanho 10 (dez), para letras e números nas tabelas.

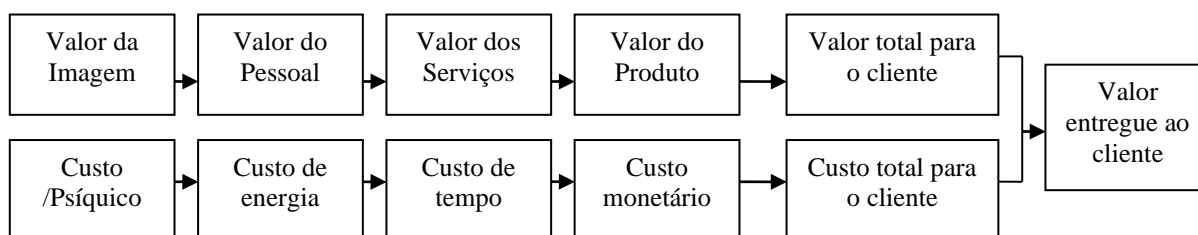


FIGURA 1 – Valor entregue ao cliente. Fonte: Kotler (2000).

TABELA 1 - Flutuações dos níveis de produção ao longo da cadeia de suprimentos.

Item	Quantidade	Percentual
Teoria social	22	7,9%
Método	34	12,3%
Questão	54	19,5%
Raciocínio	124	44,8%
Método de amostragem	33	11,9%
Força	10	3,6%

Fonte: Adaptado de Mays *apud* Greenhalg (1997)

2.4 Estrutura do Artigo de TCC

A estrutura do artigo correspondente ao TCC deverá possuir os seguintes elementos: Introdução, Revisão da Literatura, Metodologia, Resultados e discussões, Considerações Finais, Referências e Apêndices.

A Introdução deve conter a definição em termos gerais do problema de pesquisa abordado, a justificativa (motivo da escolha do tema e sua relevância), e os objetivos do trabalho (gerais e específicos). A Revisão de Literatura trata da demarcação teórica dos principais construtos associados ao objeto de pesquisa, representando o conhecimento acumulado sobre o tema abordado no trabalho, tendo como base a pesquisa bibliográfica sobre assunto.

O tópico relativo à Metodologia deve conter a descrição dos procedimentos experimentais utilizados para a obtenção dos dados. Sua redação deve ser feita de forma clara e detalhada para que os procedimentos técnicos e experimentos possam ser reproduzidos.

Os Resultados e discussões deverão ser apresentados de forma detalhada, respondendo de forma clara, objetiva junto de uma análise rigorosa dos resultados obtidos. Podem ser complementados com tabelas, gráficos e figuras. Além disso, deve conter comentários acerca dos resultados e sua comparação com dados obtidos por outros autores, com argumentação a favor ou contra. Os elementos apresentados nesta parte devem estar em harmonia com os objetivos estabelecidos na Introdução.

As Considerações Finais sintetizam os elementos constantes no texto do trabalho, unindo ideias e fechando as questões apresentadas na introdução do trabalho. Neste item, deverá ser respondido se a pesquisa resolveu o problema, inicialmente proposto, se ampliou a compreensão sobre o mesmo ou se foram descobertos outros problemas. O autor deverá esclarecer, também, se os objetivos gerais e específicos foram alcançados, se a metodologia utilizada foi suficiente para realizar os procedimentos. Aqui, também é possível dar sugestões e recomendações de como lidar com o problema estudado.

O trabalho será finalizado com a apresentação das Referências utilizadas, conforme abordado no item 3 deste modelo.

De acordo com a estratégia de pesquisa utilizada no trabalho, poderão ser incluídos apêndices, que são documentos (textos, ilustrações, tabelas, questionários, etc.) elaborados pelo autor, com a função de fundamentar, comprovar ou ilustrar itens do estudo apresentados no texto.

Para a entrega do artigo de TCC para avaliação, deverá ser disponibilizado arquivo digital no formato PDF a ser encaminhado para apreciação da Banca Avaliadora.

3. Considerações Finais

As citações devem ser feitas conforme a NBR 10520 (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2000a). As referências bibliográficas devem estar relacionadas no final do texto seguindo o padrão ABNT, estabelecido pela norma NBR 6023 (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2000b). Somente devem ser incluídas na seção relativa às referências as obras citadas no texto, elas devem estar em ordem alfabética e não devem ser numeradas. Deve-se utilizar fonte *Times New Roman*, tamanho 10 (dez), para as referências, com um espaçamento igual ao do corpo do texto. As referências apresentadas na sequência deverão servir de exemplo de como formatar alguns tipos comuns de referências bibliográficas. Contudo, os artigos devem mencionar em suas referências apenas os artigos citados no texto. Recomenda-se a utilização de, no mínimo, 30 (trinta) referências, entre textos seminais e produção técnica-científica atual; preferencialmente dos últimos 5 (cinco) anos.

Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 14724: Informação e Documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação*. Rio de Janeiro: ABNT, 2001.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 10520: Informação e Documentação - Citações em Documentos - Apresentação*. Rio de Janeiro: ABNT, 2002a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6023: Informação e Documentação - Referências - Elaboração*. Rio de Janeiro: ABNT, 2002b.

BARBIERI, J.C. *Gestão ambiental empresarial*. São Paulo: Saraiva, 2004.

FREDERICO, G.F. *Proposta de aplicação do Balanced Scorecard para o operador de transporte logístico*. 196 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção) – Faculdade de Engenharia de Bauru, Universidade Estadual Paulista – UNESP, Bauru, 2008.

KOTLER, P. *Administração de marketing: a edição do novo milênio*. 10. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2000.

PIRES, S.R.I. *Integração do planejamento e controle da produção a uma estratégia de manufatura*. 223 f. Tese (Doutorado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 1994.

RICHARDS, D.J.; FROSCH, R.A. The industrial green game: overview as perspectives. In: RICHARDS, D.J. (org.). *The industrial green game: implications for environmental design and management*. Washington: National Academy Press, 1997.

SANTOS, F. C. A. Integration of human resource management and competitive priorities of manufacturing strategy. *International Journal of Operations & Production Management*, n.5, p.612-628, 2000.

SLACK, N.; CHAMBER, S.; HARDLAND, C.; HARRISON, A. e JOHNSTON, R. *Administração da Produção*. São Paulo: Atlas, 1999.

Apêndice

- Roteiro de entrevista;
- *Survey*;
- Diagramas e formulários.

Edital Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica 01/2021
Anexo II

TERMO DE ENTREGA DO TCC E COMPOSIÇÃO DA BANCA

Curso de Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica

Eu, **<Nome do(a) Acadêmico(a)>**, venho por meio deste entregar a versão preliminar do Artigo de TCC (digital), com anuência de meu/minha Orientador(a) Prof.(a) **<Nome do(a) Professor(a)>** e pelo(a) Prof.(a) **<Nome do(a) Professor(a)> (se houver)** para análise da Banca Avaliadora, que será constituída pelos seguintes membros:

		Artigo Digital
Orientador(a):	<Nome do Orientador(a)>	
Co-orientador (a)	<Nome do Co-orientador(a)> (se houver)	
Membro 1:	<Nome>	
Membro 2:	<Nome>	

A defesa do Artigo será realizada¹ na seguinte data e horário: **00/00/0000, às 00h00.**

São Bento do Sul, **00/00/0000.**

<Assinatura do(a) Acadêmico(a)>

Nome do(a) Acadêmico(a): **<Nome do(a) Acadêmico(a)>**
Matrícula: **<000000-0-00>**

<Assinatura do(a) Orientador(a)>

Nome do(a) Orientador(a): **<Nome do(a) Orientador(a)>**
Matrícula: **<000000-0-00>**

¹ A defesa será realizada preferencialmente de forma virtual pela plataforma MS Teams, respeitando as Instruções de Controle e Prevenção na COVID-19 e o Plano de Contingência da Udesc, conforme OFÍCIO PROPPG Nº 20/2021 com orientações didático pedagógicas que devem ser analisadas e levadas em conta por cada centro de ensino e programas de pós-graduação para o período da pandemia.

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DO ARTIGO DE TCC (Edital 01/2021 - Anexo III)

Nome do Acadêmico(a)		X								
Avaliador(a):		X								
TRABALHO ESCRITO										
Indicadores	Peso Dimensão	Aspectos a Avaliar	Preencher com "X" (Escala tipo Likert)					Peso Critério	Valor Atribuído (Escala)	Valor Ponderado
			1	2	3	4	5			
1	Plágio	1,00	Índice de Plágio* - profundidade nível 12 (doze); velocidade 0 (zero); 6 palavras consecutivas						1,00	#VALOR!
2	Título	0,50	É claro e objetivo?						0,20	#VALOR!
			É adequado em relação ao tema de pesquisa?						0,30	#VALOR!
3	Resumo	0,60	Apresenta o problema estudado?						0,20	#VALOR!
			Apresenta os métodos utilizados?						0,20	#VALOR!
			Apresenta os resultados mais importantes?						0,20	#VALOR!
4	Introdução	1,00	O tema é contextualizado na introdução?						0,20	#VALOR!
			O problema é apresentado com clareza e objetividade?						0,20	#VALOR!
			O objetivo justifica o problema de pesquisa?						0,20	#VALOR!
			Apresenta as razões para a escolha do tema?						0,20	#VALOR!
			Apresenta a relevância teórica e prática da pesquisa?						0,20	#VALOR!
5	Revisão de Literatura	1,50	Apresenta o referencial que fundamenta teoricamente a análise dos dados da pesquisa?						0,30	#VALOR!
			Utilizou fontes pertinentes, atualizadas e originais?						0,30	#VALOR!
			É suficiente para fundamentar o problema?						0,30	#VALOR!
			Comenta trabalhos já feitos, salientando a contribuição dos mesmos para a proposta de pesquisa?						0,30	#VALOR!
			O conteúdo em relação ao tema é abordado com pertinência e profundidade suficiente?						0,30	#VALOR!
6	Metodologia	1,00	Apresenta a abordagem teórico-metodológica e a delimita a estratégia de pesquisa?						0,40	#VALOR!
			Demonstra as etapas necessárias para atender a estratégia de pesquisa adotada?						0,30	#VALOR!
			Apresenta claramente os instrumentos de coleta de dados e as técnicas de análise e interpretação?						0,30	#VALOR!
7	Resultados	2,00	Os dados são descritos detalhada e claramente?						0,50	#VALOR!
			A análise e a interpretação dos dados são bem conduzidas, levando em conta a revisão de literatura pertinente?						0,50	#VALOR!
			Os resultados apresentados respondem ao problema de pesquisa?						0,50	#VALOR!
			A apresentação dos resultados reflete os procedimentos metodológicos previstos e utilizados?						0,50	#VALOR!
8	Conclusões e/ou considerações finais	0,80	A conclusão apresenta uma síntese das ideias apresentadas e discutidas nos resultados?						0,20	#VALOR!
			Expõe as conclusões com base nos objetivos e problemas da pesquisa?						0,20	#VALOR!
			Apresenta claramente as limitações dos resultados e recomendações para pesquisas futuras?						0,20	#VALOR!
			Apresenta contribuições para a área?						0,20	#VALOR!
9	Normalização	0,60	O trabalho atende as regras gerais de apresentação indicadas pela universidade?						0,30	#VALOR!
			As citações / referências são apresentadas nas normas indicadas pela universidade?						0,30	#VALOR!
10	Qualidade da redação e organização do texto	1,00	A redação do texto atende as normas formais de ortografia e gramática?						0,40	#VALOR!
			O texto apresenta as ideias de forma encadeada, objetiva e coerente com estruturação lógica?						0,30	#VALOR!
			A linguagem é clara, objetiva e impessoal?						0,30	#VALOR!
Nota Final (Média Ponderada):									#VALOR!	
Local e Data:		São Bento do Sul, XX de XX de 202X								
Assinatura do Avaliador(a):										

Edital Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica 01/2021 - Anexo IV

**ATA DE AVALIAÇÃO DO TCC
ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO PARA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

Às **xx horas e xx minutos** do dia **xx** do mês de **xx** de **20xx**, reuniu-se nas dependências do Centro de Educação do Planalto Norte (CEPLAN)¹, da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC), a Banca Examinadora constituída pelos docentes:

Prof(a). <Nome do(a) Orientador>;

Prof(a). <Nome do(a) Co-orientador> (se houver);

Prof(a). <Nome do Membro>;

Prof(a). <Nome do Membro>.

Sob a presidência do(a) primeiro(a), enquanto orientador(a) específico(a), para proceder a avaliação do Artigo de TCC Intitulado:

<Título do Trabalho>

de autoria do(a) acadêmico(a) **<Nome do(a) Acadêmico(a)>**

A avaliação foi realizada separadamente por cada membro da banca, conforme formulário próprio à finalidade. A nota final do trabalho foi constituída pela média das pontuações atribuídas pela Banca Examinadora.

Nota Final: **0,0** (x pontos e x décimos).

Em face do resultado obtido, a Banca Examinadora considerou o(a) acadêmico(a) **Aprovado/Reprovado**.

A validação desta avaliação fica subordinada à entrega da versão final do TCC, observando as recomendações da Banca Examinadora.

Nada mais havendo a tratar, eu, Prof(a). <Nome do(a) Orientador(a)>, lavrei a presente ata, que após lida foi por todos assinada.

Prof(a). <Nome do(a) Orientador(a) _____

Prof(a). <Nome do(a) Co-orientador(a) _____

Prof(a). <Nome do Membro da Banca> _____

Prof(a). <Nome do Membro da Banca> _____

¹ A defesa será realizada preferencialmente de forma virtual pela plataforma MS Teams, respeitando as Instruções de Controle e Prevenção na COVID-19 e o Plano de Contingência da Udesc, conforme OFÍCIO PROPPG Nº 20/2021 com orientações didático pedagógicas que devem ser analisadas e levadas em conta por cada centro de ensino e programas de pós-graduação para o período da pandemia.

EDITAL 01/2021
Anexo V

CERTIFICADO

Curso de Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica

Certifico para os devidos fins de direito que **<Nome do(a) Professor(a)>** participou da Banca Examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado

<Título do Trabalho>

de autoria do(a) acadêmico(a) **<Nome do(a) Acadêmico(a)>**, apresentado no dia **00/00/0000**.

Sua adesão se deu de forma voluntária, sem ônus para a UDESC, na condição de **<Membro da Banca / Orientador >**.

São Bento do Sul, **00 de xx de 0000**.

<Nome do Coordenador do Curso>

Coordenador da Especialização em Gestão para Inovação Tecnológica



Assinaturas do documento



Código para verificação: **0CY6Y70G**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ERNESTO AUGUSTO GARBE (CPF: 037.XXX.489-XX) em 05/07/2021 às 16:46:35

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:36 e válido até 30/03/2118 - 12:44:36.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjQxMjdfMjQyMDBfMjAyMV8wQ1k2WTcwRw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00024127/2021** e o código **0CY6Y70G** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.