

# **Regulamentação e Orientações gerais para o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)**

## Sumário

O Trabalho de Conclusão de Curso .....	3
RESOLUÇÃO FACIS 005/2016 Regulamenta os procedimentos relativos ao Trabalho de Conclusão de Curso - TCC .....	4
Etapas e documentações necessárias .....	5
Objetivos: .....	5
(a) Do estudante:.....	5
(b) Do(s) Orientador(es) .....	5
(c) Do Coordenador da disciplina .....	5
Etapa 1 – Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso .....	5
(a) Projeto que envolve seres humanos ou animais de laboratório como objetos de estudo .....	6
(b) Projeto que envolve acesso ao patrimônio genético.....	6
(c) Estrutura do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso .....	6
Etapa 2 – Execução do Trabalho de Conclusão de Curso .....	7
Etapa 3 – Arguição do Trabalho de Conclusão de Curso .....	7
Etapa 4 – Entrega da versão final do Trabalho de Conclusão de Curso.....	8
ANEXO 1 – Ficha de Avaliação do Projeto de TCC .....	9
ANEXO 2 – Ficha de Avaliação de Trabalho de Conclusão de Curso.....	10
ANEXO 3 – Declaração Nada Consta .....	12
ANEXO 4 – Formulário de entrega .....	13
ANEXO 5 - Termo de autorização de Publicação.....	14

## O Trabalho de Conclusão de Curso

Conforme a Resolução CNE/CES nº 07/2002 destaca que a elaboração de monografia deve ser estimulada como o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), sendo uma forma de síntese e integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas.

Segundo o parecer CFBio nº 01/2010, onde o TCC deve ser integralizado com no mínimo 60 horas, a matriz curricular do curso de Ciências Biológicas da FACIS possui duas disciplinas de TCC com horário previsto nos dois últimos semestres do curso (7º e 8º períodos), intituladas Trabalho de Conclusão I e Trabalho de Conclusão II, somando 67 horas.

Nos horários das disciplinas de TCC I e TCC II são reservados momentos a atividades de orientação aos estudantes pelo professor responsável, apresentações e avaliações de projetos e prévias do TCC. O(s) docente(s) responsável(is) pelas disciplinas de TCC I e TCC II também é(são) responsável(is) em coordenar as atividades de pesquisa e de metodologia científica dos discentes desenvolvidas para o TCC. Além do(s) docente(s) das disciplinas de TCC I e TCC II, o discente pode ter a orientação de um orientador que é docente do curso ou externo a Instituição de ensino superior. O orientador do trabalho de conclusão de curso deve ter experiência em temas previstos no núcleo de formação específica para cada uma das áreas de atuação do Biólogo, conforme [parecer CFBio nº 01/2010](#).

O TCC é requisito obrigatório para conclusão do Curso, sua realização é individual e os temas devem ser priorizados de acordo com a política de linha de atuação acadêmica, descrita no item Políticas Institucionais no âmbito do curso.

O tema escolhido, com base em literatura pertinente, deve ser apresentado em forma de proposta para apreciação do(s) orientador(es) e tem por objetivo aperfeiçoar e avaliar um conjunto de competências e habilidades do aluno, ou seja, competências técnicas adquiridas, aplicação de técnicas e metodologias, planejamento e organização dos trabalhos, realização de aprendizado independente e autônomo, técnicas de redação e apresentação, além da capacidade de integração de conhecimentos.

Quando o trabalho a ser desenvolvido pelo estudante e orientador envolver direta ou indiretamente seres humanos, animais e/ou biodiversidade, o projeto deve ser examinado pelos conselhos nacionais competentes: Conselho Nacional de Saúde (CNS), Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP) e Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGEN), cumprindo obrigatoriamente suas legislações e regulamentos pertinentes.

As diretrizes de orientação dos TCCs, tais como critérios de avaliação e regras específicas, sendo definidas em resoluções do Colegiado do Curso. Todos os procedimentos relativos ao Trabalho de Conclusão de Curso encontram-se regulamentados em política específica – [Resolução FACIS 005/2016](#).

**RESOLUÇÃO FACIS 005/2016****Regulamenta os procedimentos relativos ao Trabalho de Conclusão de Curso - TCC**

**Art. 1º** O Trabalho de Conclusão de Curso tem por objetivo propiciar ao aluno o aprimoramento da capacidade de produção científica, técnica de consulta bibliográfica, de interpretação e crítica.

**Art. 2º** O Trabalho de Conclusão de Curso deve versar sobre tema afeto à área do conhecimento desenvolvida nas linhas de atuação acadêmica da FACIS, com aprovação do professor orientador.

**Art. 3º** O Trabalho de Conclusão de Curso deve ser apresentado no último período, com a carga horária prevista no Projeto Pedagógico de Curso.

**Art. 4º** O Trabalho de Conclusão de Curso, dada a natureza que encerra, não poderá contemplar assunto que:

- I – caracterize violação ao sistema jurídico vigente;
- II – atentatório aos princípios morais e éticos;
- III – discriminatório;
- IV – capaz de revelar ou estimular ódio de classe de qualquer natureza;
- V – ofensivo às instituições públicas ou privadas;
- VI – desalinhado com os objetivos acadêmicos e sociais da produção científica.

**Art. 5º** O Trabalho de Conclusão de Curso poderá ser apresentado em seções públicas e por intermédio de uma ou mais formas, desde que estabelecida em regulamento específico do curso.

- I – pôsteres;
- II – apresentação de produto;
- III – trabalho escrito;
- IV – monografia;
- V – defesa oral perante Banca Examinadora.
- VI – artigo científico.

**Art. 6º** A avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso será por meio de nota de 0 (zero) a 10 (dez), conforme o desempenho alcançado pelo discente. A nota mínima para aprovação é 7.0 (sete).

**Parágrafo Único:** Em caso de não obtenção da nota mínima obrigatória, o discente deverá cursar a disciplina em regime de dependência, até o período máximo integralização do curso.

**Art. 7º** Os casos omissos serão analisados pela Diretora da FACIS.

**Art. 8º** Essa resolução entra em vigor a partir da data de sua publicação.

São Paulo, 18 de Fevereiro de 2016.

## **Etapas e documentações necessárias**

### **Objetivos:**

#### **(a) Do estudante:**

- Desenvolver, com o(s) orientador(es), projeto de pesquisa a ser entregue na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I);
- Desenvolver, com o(s) orientador(es), trabalho acadêmico de pesquisa a ser entregue na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II), segundo as normas passadas pelo Coordenador da Disciplina TCC II;
- Desenvolver o trabalho de conclusão de curso com o uso de método científico e seguindo preceitos éticos;
- Realizar apresentação oral (arguição) a uma banca composta por professores e/ou pesquisadores que tenham afinidade ao tema da pesquisa realizada;
- Responder a arguição realizada pela banca de forma independente.

#### **(b) Do(s) Orientador(es)**

- Instrumentalizar o estudante para o desenvolvimento de seu trabalho acadêmico;
- Proporcionar a ampliação e aprofundamento de conceitos aprendidos pelo estudante no decorrer do Curso de Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado);
- Orientar o estudante quanto a seus caminhos profissionais;
- Orientar o estudante sobre ética na pesquisa e nas relações inter e intrapessoais.

#### **(c) Do Coordenador da disciplina**

- Indicar orientador(es) ao estudante;
- Cadastrar o(s) orientador(es) responsável(is) por cada estudante;
- Facilitar as reuniões entre orientador(es) e estudante;
- Propor professor-orientador ao estudante quando o Trabalho de Conclusão de Curso for realizado externamente a Instituição de Ensino Superior do estudante;
- Capacitar o estudante na formatação do projeto de pesquisa na disciplina de TCC I;
- Avaliar o projeto de pesquisa no âmbito da disciplina de TCC I;
- Capacitar o estudante na formatação da versão final do trabalho de conclusão de curso na disciplina TCC II;
- Organizar o calendário de apresentações de TCC na disciplina de TCC II;
- Propor e Organizar, com auxílio do(s) orientador(es) e estudante, a formação da Banca para arguição oral na disciplina de TCC II;
- Orientar o estudante para as documentações necessárias para arguição oral;
- Orientar o estudante para as documentações necessárias após a arguição oral (versão final);
- Capacitar os alunos na elaboração e apresentação de trabalhos e pesquisas sistematizados, através de metodologia adequada;

### **Etapa 1 – Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso**

- Verificar se o trabalho precisará envolver direta ou indiretamente seres humanos, animais e/ou biodiversidade. Caso positivo, o projeto deve ser examinado pelos conselhos nacionais competentes: Conselho Nacional de Saúde (CNS), Conselho Nacional de Ética

em Pesquisa (CONEP) e Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGEN), cumprindo obrigatoriamente suas legislações e regulamentos pertinentes. Segue-se a documentação necessária para que os preceitos legais e éticos sejam cumpridos:

**(a) Projeto que envolve seres humanos ou animais de laboratório como objetos de estudo**

**Exemplos:** Pesquisa de opinião, extração de material biológico de seres humanos, testes toxicológicos em animais, etc

O projeto deve ser realizado conforme é descrito no item [\(c\) Estrutura do Projeto](#). Com o projeto elaborado, o estudante e o orientador(es) devem submeter o projeto ao Conselho de Ética em Pesquisa (CEP) da Faculdade de Ciências da Saúde de São Paulo. Para isso, o projeto deve ser deixado na secretaria e então ser avaliado. As reuniões do Conselho são mensais, sendo responsabilidade do conselho: (i) emitir uma avaliação, contendo o deferimento (ou não) do projeto e possíveis orientações para o estudante e orientador(es); (ii) enviar ao Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP), o cadastro da pesquisa após o deferimento final através do site do Sistema Nacional de Ética em Pesquisa ([Plataforma Brasil](#)). O deferimento final é realizado pelo CONEP.

**(b) Projeto que envolve acesso ao patrimônio genético**

**Exemplos:** Obtenção de informação de origem genética, contida em amostras do todo ou de parte de espécime vegetal, fúngico, microbiano ou animal, na forma de moléculas e substâncias destes seres provenientes (vivos ou mortos, domesticados ou não).

O Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado – SisGen – é um sistema eletrônico criado pelo [Decreto nº 8.772](#), de 11 de maio de 2016, que regulamenta a [Lei nº 13.123](#), de 20 de maio de 2015, como um instrumento para auxiliar o Conselho de Gestão do Patrimônio Genético – CGen – na gestão do patrimônio genético e do conhecimento tradicional associado. As exceções quanto ao tipo de trabalho que não se enquadram a esse cadastro constam na [Resolução 21/2006 do CGEN](#).

A FACIS está cadastrada ao SisGen, mas cabe ao orientador e estudante realizar o cadastro de cada material genético, projeto, etc, realizando o vínculo com a FACIS e cabe a(s) Instituição(ões) onde o trabalho será realizado habilitar os cadastros no SisGen.

**(c) Estrutura do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso**

O projeto de pesquisa/TCC deve seguir orientações da Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) para projetos de [iniciação científica](#). A justificativa para isso é que a FAPESP é um órgão de fomento a pesquisa multidisciplinar, crítica e reconhecidamente capacitada em analisar projetos de pesquisa. Além disso, o estudante também é capacitado em construir um projeto que pode ser submetido para conseguir amparo pela FAPESP, ou que já tenha sido aprovado pelo próprio órgão de amparo a Pesquisa. Portanto, o projeto de Pesquisa deve compreender:

- 1) Resumo (máximo 20 linhas)
- 2) Introdução e Justificativa, com síntese da bibliografia fundamental
- 3) Objetivos;
- 4) Plano de trabalho e cronograma de sua execução;
- 5) Material e métodos;
- 6) Forma de análise dos resultados

Espera-se que o estudante participe intensamente na redação do projeto e que deve estar preparado para discuti-lo às arguições que o coordenador da disciplina pode realizar. O projeto deve ter no máximo 20 páginas, escrito em papel A4, fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1.5, com a margem das páginas em 2.0 x 2.0 x 2.0 cm. As referências devem seguir estilo Vancouver ou ABNT/NBR 6023/2018.

A avaliação da disciplina de TCC I é realizada com a elaboração do Projeto de Pesquisa. A responsabilidade da Coordenação da Disciplina é avaliar o projeto elaborado, segundo a ficha de avaliação ([ANEXO 1](#)). É considerado aprovado na disciplina de TCC I aquele estudante que apresentar como nota final do Projeto nota superior a 7,0.

### **Etapa 2 – Execução do Trabalho de Conclusão de Curso**

O Trabalho de Conclusão de Curso deve seguir modelo disponível [[inserir permalink](#)] no site da Faculdade de Ciências da Saúde, onde segue as normas aprovadas pelo Núcleo Docente Estruturante dos Cursos e Conselho Universitário.

### **Etapa 3 – Arguição do Trabalho de Conclusão de Curso**

O TCC deve estar no formato e entregue a três (03) pesquisadores/professores sete (07) dias corridos antes da arguição do Trabalho de Conclusão de Curso para que sejam avaliados. Os avaliadores devem ser: 01 orientador (ou coorientador); 02 professores ou pesquisadores com formação relevante na área de pesquisa do TCC. A banca deve ser composta por membros que tenham o ensino superior completo e ao menos uma especialização (stricto sensu, mestrado e/ou doutorado). Ao menos dois componentes devem ser membros do corpo docente da Faculdade de Ciências da Saúde de São Paulo (FACIS).

A ficha de avaliação ([ANEXO 2](#)) é preenchida individualmente por cada membro da banca de arguição, podendo cada avaliador ter a liberdade de fornecer a nota final conforme seu processo de avaliação. É responsabilidade do coordenador da disciplina fornecer à secretaria a nota final da disciplina de TCC II, realizando a média simples das três (03) notas dadas pelos membros da banca. O estudante é considerado aprovado se alcançar nota igual ou superior a 7,0. Não existe Instrumento Final de Avaliação (Exame) para a disciplina de TCC II. Ou seja, o estudante que apresentar como média final de TCC II inferior a 7,0 deverá realizar novamente a disciplina em regime de dependência.

A arguição deve constar em ata, assinada pelos membros da banca e secretaria, constando se o(a) estudante foi aprovado(a) ou não. Cada membro da banca avaliadora receberá um certificado como membro avaliador de TCC.

**Etapa 4 – Entrega da versão final do Trabalho de Conclusão de Curso**

O estudante deverá entregar para a secretaria a versão final do Trabalho de Conclusão de curso em até 60 dias corridos após a arguição pública do Trabalho de Conclusão de Curso. A documentação necessária para a entrega final do trabalho deve compreender:

- 1) Documento de “Nada consta” emitido pela Biblioteca da FACIS ([ANEXO 3](#));
- 2) Formulário de entrega ([ANEXO 4](#))
- 3) O estudante pode entregar a versão final em dois formatos, segundo decisão do próprio estudante e orientador(es).
  - a. Se for no formato impresso, deve estar em capa dura e conforme orientações da Biblioteca;
  - b. Se for no formato digital, pode ser no formato de USB ou CD/DVD, devendo seguir orientações da Biblioteca.
- 4) Termo de autorização de Publicação ([ANEXO 5](#))



**ANEXO 1 – Ficha de Avaliação do Projeto de TCC**

Autoria: \_\_\_\_\_ Nota Final: \_\_\_\_\_

Título: \_\_\_\_\_

**INTRODUÇÃO e JUSTIFICATIVA (nota máxima: 4,0)**

- A construção gramatical está correta?
  - o Muitos problemas gramaticais.....0,0
  - o Poucos problemas: .....0,5
  - o Não apresenta problemas: .....1,0
- Tem coerência e clareza de linguagem?
  - o Não:.....0,0
  - o Poucos problemas: .....0,5
  - o Está claro e coeso: .....1,0
- A introdução foi escrita de forma concisa e sequencial, encaminhando logicamente o leitor à justificativa e aos objetivos?
  - o O texto é confuso (não há ligação lógica entre os parágrafos):.....0,0
  - o O texto possui uma boa estrutura, porém não fica claro a ligação do texto inicial com os objetivos e sua justificativa: .....1,0
  - o O texto é bem estruturado e seus objetivos são apresentados de forma coerente:.....2,0

**OBJETIVOS E HIPÓTESES (nota máxima: 1,0)**

- Há definição clara dos objetivos e/ou hipóteses (quando cabível)?
  - o O objetivo não está explicitado.....0,0
  - o Apresenta o objetivo geral, mas não tem objetivos específicos.....0,25
  - o Apresenta os objetivos geral e específico(s), mas não apresentam a estrutura correta de objetivos geral e específico(s).....0,5
  - o Apresenta os objetivos geral e específico(s), mas os objetivos específicos não são apresentados corretamente para que possam estruturar o trabalho.....0,75
  - o Apresenta os objetivos geral e específico(s) bem estruturados, permitindo um bom entendimento dos objetivos do trabalho.....1,0

**MATERIAL E MÉTODOS, E ANÁLISES DOS RESULTADOS (nota máxima: 2,0)**

- A descrição dos métodos e procedimentos são suficientes e detalhados para a repetição do trabalho?
  - o Os métodos, na forma que são apresentados, não são descritos de forma adequada, impedindo a sua reprodutibilidade.....0,0
  - o Os métodos, na forma que são apresentados, são descritos de forma adequada, facilitando a sua reprodutibilidade, mas são descritos detalhes irrelevantes.....0,5
  - o Os métodos, na forma que são apresentados, são descritos de forma adequada, facilitando a sua reprodutibilidade e não são descritos detalhes irrelevantes.....1,0
- Os métodos propostos são adequados ao propósito do trabalho?
  - o Os métodos, na forma que são apresentados, não são adequados, precisando rever os métodos propostos antes mesmo de começar o trabalho.....0,0
  - o Os métodos, na forma que são apresentados, não são totalmente adequados, mas o desenho amostral foi bem realizado, só necessitando de acertos posteriores para a análise final dos resultados.....0,5
  - o Os métodos, na forma que são apresentados, são totalmente adequados, com o desenho amostral muito bem realizado e as análises propostas se adéquam ao objetivo final do trabalho.....1,0

**REVISÃO DE LITERATURA E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (nota máxima: 2,0)**

- As referências seguem as normas de citação bibliográfica?
  - o Não.....0,0
  - o Parcialmente.....0,5
  - o Sim.....1,0
- O número e a natureza desses trabalhos são adequados (fontes bibliográficas adequadas e atuais)?
  - o Não.....0,0
  - o Parcialmente.....0,5
  - o Sim.....1,0

**PLANO DE TRABALHO E CRONOGRAMA (nota máxima: 1,0)**

- O planejamento das etapas de execução é adequado aos objetivos e tempo de execução do trabalho?
  - o Não.....0,0
  - o Sim.....0,5
- As atividades futuras para a finalização do trabalho e o tempo restante para entrega do TCC é adequado?
  - o Não.....0,0
  - o Sim.....0,5

**ANEXO 2 – Ficha de Avaliação de Trabalho de Conclusão de Curso**
**DADOS DO ESTUDANTE**

NOME
ORIENTADOR
TÍTULO DO TRABALHO

**DADOS DO AVALIADOR**

NOME / TÍTULO
INSTITUIÇÃO
CONTATO (E-MAIL)

**AVALIAÇÃO**

TÓPICO	QUESTÕES	NOTA MÁX.	NOTA
1. Título	O título é conciso e reflete com precisão o conteúdo?	0,2	
2. Forma e estilo	Está de acordo com as normas estabelecidas pela Instituição? A saber: A. Elementos pré-textuais (capa, contracapa, agradecimentos, resumo, abstract, listas e sumário) B. Introdução geral C. Desenvolvimento (modelo artigo ou modelo revisão bibliográfica) D. Considerações finais E. Referências	0,3	
3. Linguagem	A construção gramatical está correta? Tem clareza e coerência de linguagem? O raciocínio e estilo da redação foram lógicos, claros e didáticos?	0,7	
4. Referências bibliográficas	As referências bibliográficas seguem as normas da ABNT? Todas as citações constam nas referências e vice-versa? Segue as normas de citação estabelecidas pela ABNT?	0,5	
5. Introdução	A introdução foi escrita de forma concisa e sequencial que encaminha logicamente o leitor à justificativa e aos objetivos?	0,5	
6. Revisão de literatura	Os trabalhos pesquisados estão diretamente relacionados ao objeto de estudo? O número e a natureza desses trabalhos são adequados?	0,8	
7. Objetivos/hipóteses e justificativas	Há definição clara dos objetivos, hipóteses (quando cabível) e justificativa?	0,7	
8. Material e Métodos	Se pertinente ao escopo do trabalho, é feita a caracterização da pesquisa? As descrições dos métodos e procedimentos são suficientes e detalhados para a repetição do trabalho? Há excesso de detalhes irrelevantes? Os métodos propostos são adequados ao propósito do trabalho? Há embasamento e relação com outros trabalhos já realizados?	0,8	
9. Resultados	Os resultados apresentados condizem com os objetivos, hipóteses, justificativas e métodos propostos?	0,5	
10. Tabelas e	Todas as tabelas e figuras estão referidas no texto, são realmente necessárias, autoexplicativas e não se repetem?	1,0	

Figuras	As figuras e tabelas têm legendas concisas e corretamente posicionadas? As figuras e tabelas têm indicação de fonte ou autoria? Os dados apresentados na forma gráfica ficariam melhores em tabelas, ou vice-versa? Tabelas extraídas de outras fontes tem indicação das fontes? As unidades (m, kg, etc) estão corretas?		
11. Discussão	Na discussão há uma relação, de forma satisfatória, dos resultados obtidos com os trabalhos de outros autores? Há o resgate da fundamentação teórica ou das principais questões apontadas na revisão bibliográfica?	1,0	
12. Conclusão	As conclusões são claras e sustentadas pelas evidências? São colocadas conjecturas ou recomendações práticas como conclusões? As conclusões têm relação com o objetivo inicial?	1,0	
13. Apresentação	A apresentação sintetizou bem a parte escrita? A apresentação foi clara? (slides bem feitos, voz bem postada)	1,0	
14. Arguição	O estudante foi capaz de argumentar às perguntas realizadas? O estudante mostrou pensamento científico? (uso de referências, contraste das hipóteses apresentadas com os resultados obtidos, entendimento dos padrões e processos relativos ao tema)	1,0	
<b>TOTAL</b>		10,0	

**Comentários**

---

---

---

Assinatura do Avaliador

data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**ANEXO 3 – Declaração Nada Consta****BIBLIOTECA DA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE SÃO PAULO  
DECLARAÇÃO NADA CONSTA**

Declaramos para os devidos fins, que \_\_\_\_\_, portador do documento de identidade INFORME O TIPO DE DOCUMENTO (RG, CPF, ETC...) número \_\_\_\_\_, não possui, nesta data, qualquer débito ou pendência nesta biblioteca.

São Paulo, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

---

**Visto Responsável/Carimbo da Biblioteca**

---

**BIBLIOTECA DA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE SÃO PAULO  
DECLARAÇÃO NADA CONSTA**

Declaramos para os devidos fins, que \_\_\_\_\_, portador do documento de identidade INFORME O TIPO DE DOCUMENTO (RG, CPF, ETC...) número \_\_\_\_\_, não possui, nesta data, qualquer débito ou pendência nesta biblioteca.

São Paulo, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

---

**Visto Responsável/Carimbo da Biblioteca**

**ANEXO 4 – Formulário de entrega****FORMULÁRIO DE ENTREGA – TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

Eu, \_\_\_\_\_, Nacionalidade: \_\_\_\_\_, residente e domiciliado na: \_\_\_\_\_, cidade: \_\_\_\_\_, estado: \_\_\_\_\_, portador do documento de identidade INFORME O TIPO DE DOCUMENTO (RG, CPF, ETC...) número \_\_\_\_\_, na qualidade de titular dos direitos morais e patrimoniais da Monografia de Conclusão de Curso: INFORME O TÍTULO DO TCC, apresentada na Faculdade de Ciências da saúde de São Paulo em DATA DA DEFESA.

**DECLARO QUE ESSE EXEMPLAR CORRESPONDE À VERSÃO FINAL DA MONOGRAFIA APROVADA, SENDO DEPOSITADO EM SUA FORMA:**

**1 –  DIGITAL**, em extensão pdf e/ou outros formatos eletrônicos, inclusive abertos e não proprietários, tais como planilhas e texto, de modo a facilitar a análise das informações, sendo este gravado em mídia:

**A –  CD/DVD**, com capa indicativa e assinada conforme modelo da Faculdade de Ciências da Saúde de São Paulo – FACIS.

**B –  Memória flash com acesso via USB (pen drive)**, com indicação escrita de forma legível e externamente ao dispositivo móvel, contendo: (i) Título do Trabalho; (ii) Nome completo do(a) autor(a) do Trabalho; e (iii) Nome completo do Orientador(a) do Trabalho.

**2 –  IMPRESSA**, com capa dura e seguindo configurações explicitadas pela biblioteca da Faculdade de Ciências da Saúde de São Paulo – FACIS e conforme normas descritas para o curso.

São Paulo, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

**Assinatura Discente:** \_\_\_\_\_

Eu, \_\_\_\_\_ docente da Faculdade de Ciências da Saúde, portador do documento de identidade INFORME O TIPO DE DOCUMENTO (RG, CPF, ETC...) número \_\_\_\_\_, atesto, para os devidos fins, que sou o(a) orientador(a) do referido TCC e que a versão ora apresentada pelo(a) estudante foi por mim revisada e constitui-se a versão final, e por isso, pode ser entregue nesta data a Biblioteca da FACIS.

**Ciente Orientador(a):** \_\_\_\_\_

**ANEXO 5 - Termo de autorização de Publicação****TERMO DE AUTORIZAÇÃO**

Eu, \_\_\_\_\_, Nacionalidade: \_\_\_\_\_, estado civil: \_\_\_\_\_, Profissão: \_\_\_\_\_, residente e domiciliado na: \_\_\_\_\_, cidade: \_\_\_\_\_, estado: \_\_\_\_\_, portador do documento de identidade INFORME O TIPO DE DOCUMENTO (RG, CPF, ETC...) número \_\_\_\_\_, na qualidade de titular dos direitos morais e patrimoniais da Monografia de Conclusão de Curso: INFORME O TÍTULO DO TCC, apresentada na Faculdade de Ciências da saúde de São Paulo em DATA DA DEFESA.

**1 - [ ] AUTORIZO** a Faculdade de Ciências da Saúde de São Paulo - FACIS, a reproduzir, disponibilizar na rede mundial de computadores - Internet - e permitir a reprodução por meio eletrônico, da OBRA, a partir da data de homologação.

**2 - [ ] AUTORIZO, a partir de 12 meses após a data da homologação(\*)**, a Faculdade de Ciências da Saúde de São Paulo - FACIS, a reproduzir, disponibilizar na rede mundial de computadores - Internet - e permitir a reprodução por meio eletrônico, da OBRA tendo como justificativa o(s) item(s) apontado(s) abaixo:

**A [ ]** Os resultados gerados pelo projeto podem conter resultados inéditos que são potencialmente passíveis de proteção (produto, processo, novas formulações, método, equipamento, peças, dispositivo, desenho industrial, kit de diagnóstico, cultivar, microrganismos geneticamente modificado, software, publicações já aprovadas por Editoras e Revistas Científicas, entre outros). Em caso de dúvidas acionar diretamente a Secretaria Geral da FACIS ([secretariageral@facis.edu.br](mailto:secretariageral@facis.edu.br)).

**B [ ]** O projeto foi desenvolvido por aluno de graduação com tema específico de monografia de conclusão de curso a partir da demanda e/ou interesse de uma empresa e/ou indústria. Informar neste caso o nome da empresa/indústria.

Nome da Empresa:

São Paulo, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

Assinatura Discente: \_\_\_\_\_

Ciente Orientador(a): \_\_\_\_\_