

**NORMAS E ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO E DEFESA DE TRABALHO
DE CONCLUSÃO DE
CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DO IFSP – *campus*
*Barretos***

**BARRETOS,
2015**

1. CARACTERÍSTICAS GERAIS E OBJETIVOS

A elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) constitui um momento de participação em situações reais ou simuladas de vida e trabalho, bem como de potencialização e sistematização de competências e conhecimentos adquiridos ao longo de sua formação na forma de pesquisa acadêmico-científica ou estudo de caso. O TCC deve, também, dar aos acadêmicos a oportunidade de desenvolver procedimentos metodológicos e de pesquisa que propiciem sistematizar, na prática, as noções teóricas adquiridas. Portanto, consiste em realizar uma pesquisa orientada e propiciar o desenvolvimento de uma produção científica. Desta maneira, o TCC deve ser desenvolvido em conformidade com as normas e exigências científicas (teóricas e metodológicas) e com as diretrizes e normas éticas que regulamentam a pesquisa quando se tratar do envolvimento de seres humanos.

O projeto do Trabalho de Conclusão de Curso de graduação deve corresponder a um projeto cientificamente estruturado, coerente e de importância para a formação científica do aluno. Pode ser inclusive um trabalho de revisão Bibliográfica atualizada, pertinente e aprofundada, em qualquer uma das áreas mencionadas anteriormente. A pesquisa, bem como a avaliação, deverão ser em nível de Iniciação Científica e nada além deverá ser esperado ou cobrado do aluno.

Ao terminar seu Trabalho de Conclusão de Curso (Monografia) de Licenciatura em Ciências Biológicas, do Instituto Federal de São Paulo – *campus* Barretos o aluno deverá reunir condições satisfatórias de formação conceitual, treinamento e conduta em pesquisa, que lhe permita a compreensão do mecanismo geral do desenvolvimento científico. Além disso, deverá permitir ao aluno, um treinamento no levantamento de dados, consultas bibliográficas e redação científica de acordo com as normas internacionais de citação bibliográfica. Isto tornar-se-á possível por meio de elaboração e desenvolvimento de um plano de trabalho ou de investigação científica em uma área específica do conhecimento biológico,

Algumas atividades que podem ser contempladas no TCC são:

1. Revisão sistemática de literatura;
2. Revisão crítica de literatura atualizada sobre tema atual de interesse da área;
3. Elaboração de projetos, voltados para a escola básica, envolvendo o estudo do conteúdo, aspectos históricos e uso de recursos tecnológicos.
4. Levantamento e análise de livros didáticos sob uma perspectiva crítica.

5. Análise do planejamento das atividades didáticas observadas em sala de aula e discutidas com os professores das escolas visitadas durante o estágio supervisionado.
6. Construção de material didático para ser manipulado, por exemplo, em atividades no laboratório de ensino.
7. Desenvolvimentos de novos experimentos em laboratórios didáticos de Ciências Biológicas.
8. Exploração de tecnologia informática para conhecer os softwares e propostas governamentais para a área de Informática Educativa.
9. Análise de vídeos e sua utilização em sala de aula e de projetos desenvolvidos pela Secretaria Estadual de Educação, MEC e outras Instituições.
10. Acompanhamento de grupos de pesquisa desta ou de outra instituição de ensino para maior familiaridade com a rotina de pesquisa em laboratórios;
11. Projetos de campo em locais da região de Barretos para uma melhor compreensão da região, vendo seus problemas e elaborando formas para melhorá-los.
12. Estar inserido dentro de atividades de extensão universitária

No referido curso do IFSP do *campus* Barretos, Tanto os dados coletados durante o Estágio Supervisionado como projeto de iniciação científica desenvolvidos no *campus* Barretos ou em outras instituições poderão compor o TCC.

2. INSCRIÇÃO

Quando do início do Trabalho, o aluno deverá preencher uma **ficha de inscrição** (Anexo 1 deste documento e disponível na secretaria dos cursos superiores do *campus*) e entregá-la na secretaria dos cursos superiores do *campus* juntamente com o projeto do TCC, para que o aluno possa solicitar sua inscrição para o desenvolvimento e posterior defesa de sua Monografia. Esta ficha e projeto deverão ser analisados e aprovados pelo Comissão de avaliação do Projeto do TCC do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas antes da “matrícula” para o desenvolvimento seja realizada.

3. “MATRÍCULA”

Apesar dos alunos poderem iniciar seus trabalhos iniciação a pesquisa ou a docência desde o primeiro semestre do curso, a sistematização formal do TCC ocorre no

oitavo período com um total de 31,7horas. A “**matrícula**” no TCC poderá ser realizada por qualquer aluno regularmente matriculado no Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IFSP – *campus* Barretos e deverá ser feita na Seção de Cursos Superiores da Unidade, no semestre em que o Trabalho for apresentado.

PRÉ-REQUISITO: TER CURSADO E SIDO APROVADO EM PELO MENOS 75% DOS COMPONENTES CURRICULARES QUE COMPÕEM O CURSO.

ENTREGA DA FICHA DE INSCRIÇÃO E PROJETO ANALISADO E APROVADO PELA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DE TCC DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.

4. ORIENTADOR

A orientação do TCC é uma atividade de responsabilidade exclusiva dos docentes do IFSP *Campus* Barretos que deverá possuir titulação mínima de mestre, conferida por curso de pós-graduação reconhecida pelo MEC e caberá ao discente a escolha de seu orientador. Cada professor terá, no máximo, cinco discentes sob sua orientação por ano.

A orientação deverá, obrigatoriamente, ser formalizada por meio do cadastro de inscrição (Anexo 2), o qual deverá ser providenciado pelo discente e entregue ao Colegiado do Curso na data estabelecida pelo mesmo.

Visto que a possibilidade do discente desenvolver atividades de pesquisa possibilita o enriquecimento da formação do aluno e o contato com linhas de pesquisas diferentes daquelas desenvolvidas pelos professores do campus, um pesquisador de outra instituição pode co orientar o aluno no desenvolvimento de seu trabalho. O co-orientador deve ter vínculo empregatício com a Instituição de origem e deverá ter pelo menos o título de Mestre. A co-orientação deverá ser solicitada formalmente ao Colegiado do Curso (Anexo 3) e dependerá de aprovação da mesma

Para assegurar a continuidade do Trabalho de Conclusão de Curso, caberá ao discente indicar um orientador substituto nos casos de ausência ou impedimento do orientador inicial, durante o desenvolvimento da Monografia.

A critério do orientador, mais de um aluno (até o limite de cinco) poderá participar do mesmo Projeto de pesquisa. Neste caso, cada aluno deverá redigir e apresentar o seu Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia individualmente, o qual será avaliado independentemente, por uma Banca Examinadora.

Caberá ao professor orientador:

1. auxiliar o discente na formulação do projeto de pesquisa;
2. definir, juntamente com o discente, um cronograma para o desenvolvimento/execução das atividades do TCC;
3. definir as datas limites para a entrega dos documentos pelos seus orientados, respeitando o calendário proposto pelo Colegiado de Curso;
4. acompanhar a execução das atividades propostas por seus orientados (Anexo 3);
5. comunicar ao Colegiado de Curso os problemas relacionados ao processo de orientação;
6. auxiliar o discente na estruturação da monografia;
7. avaliar as versões provisórias e o texto final dos trabalhos desenvolvidos pelos seus orientados;
8. indicar Colegiado 2 (dois) professores ou profissionais como membros titulares e 1 (um) suplente para cada membro titular para composição da banca avaliadora;
9. presidir as comissões avaliadoras de seus orientados;
10. avaliar o desempenho do orientando nas diferentes fases de desenvolvimento da monografia;
11. encaminhar a ata de defesa devidamente preenchida e assinada, ao Colegiado de Curso. No caso de impossibilidade de continuidade da orientação por motivo de qualquer natureza, a mesma deverá ser comunicada por escrito ao Colegiado de Curso (Anexo 4), pelo orientador ou pelo discente, com a devida justificativa, até 5 (cinco) semanas antes da apresentação do trabalho.

5. DISCENTE ORIENTADO

São atribuições do discente orientado:

1. escolher o orientador que preencha os requisitos conforme descrito no presente documento;
2. propor o tema do TCC que esteja em conformidade com as diretrizes estabelecidas no presente documento e em comum acordo com o docente orientador;
3. elaborar e submeter o projeto de pesquisa, conforme normas estabelecidas;

4. frequentar as reuniões agendadas pelo orientador para discutir e aprimorar a pesquisa em andamento, devendo justificar as eventuais faltas;
5. elaborar a monografia de acordo com as normas estabelecidas no presente documento;
6. cumprir as normas e o cronograma estabelecidos pelo Colegiado de Curso;
7. providenciar todos os documentos requeridos pelo orientador e Colegiado de Curso;
8. agendar a apresentação de defesa da monografia, dentro do calendário estabelecido pelo Colegiado de Curso e com a anuência do orientador;
9. entregar 1 (uma) cópia digital (em cd) da monografia para o Coordenador do Curso, com no mínimo três semanas de antecedência da apresentação pública;
10. entregar 1 (uma) cópia da monografia impressa e encadernada para cada um dos membros titulares e suplentes da banca, com no mínimo três semanas de antecedência da apresentação pública;
11. comunicar ao orientador e ao Colegiado de Curso quaisquer alterações no cronograma de atividades previstas.
12. entregar 1 (uma) cópia digital (em cd) da monografia para o Coordenador do Curso, com correções solicitadas pela banca duas semanas após a defesa pública;
13. entregar 3 (três) cópias da monografia impressa e encadernada com correções solicitadas pela banca 30 (trinta) dias após a defesa pública;

6. ESTRUTURA DO TCC

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) poderá ser um trabalho de conteúdo científico inédito ou de revisão bibliográfica. Caso sejam utilizadas partes de outros trabalhos, incluindo figuras, devem ser citadas as fontes e dados os devidos créditos aos autores originais.

O TCC poderá ser impresso nas duas faces de folha branca ou reciclada, no formato A4 (210 mm x 297 mm) na cor preta seguindo as normas da ABNT. Alinhar o texto criando margens regulares dos dois lados. Usar espaçamento 1,5 e fonte Times New Roman tamanho 12. Configurar páginas com 3cm superior e esquerda, 2 cm inferior e direita. As partes do TCC são: 1) elementos pré-textuais, 2) texto e 3) elementos pós-textuais, conforme detalhado abaixo.

6.1. Elementos pré-textuais

1. Capa (obrigatório), conforme modelo (Anexo 6). O título deve ser claro e conciso, indicando com precisão o conteúdo do trabalho.
2. Folha de rosto (obrigatório), conforme modelo (Anexo 6). Deve conter a mesma informação da capa, acrescentando o nome do professor orientador e, se houver, do co-orientador.
3. Dedicatória (opcional). Página onde o autor presta uma homenagem dedicando a sua obra a alguém. Deve ser transcrita na parte inferior direita da página e quando incluída deve ser breve.
4. Agradecimentos (opcional). Página onde o autor indica sucintamente o apoio recebido no desenvolvimento do trabalho de pessoas e/ou instituições.
5. Resumo (obrigatório), contendo, no máximo, 180 palavras. O resumo deve apresentar, de forma concisa, porém clara, a essência do trabalho, indicando a natureza do problema estudado, o objetivo, a metodologia utilizada, os resultados mais importantes e as principais conclusões. Deve ser seguido de três palavras-chave para identificar o assunto do trabalho.
6. Sumário (obrigatório), indicando as principais divisões do texto. Os títulos das divisões devem ser escritos com letras maiúsculas e os das subdivisões com letras minúsculas.

6.2. Texto

O texto poderá ser organizado na forma de uma monografia, contendo os seguintes itens: a) introdução, b) objetivos, c) metodologia, d) resultados, e) discussão, f) conclusão e g) referências bibliográficas (ANEXO 6). Os Itens, Resultados e Discussão poderão ser apresentados em um único tópico. Caso o aluno opte por realizar um trabalho de revisão bibliográfica, esta estrutura não precisa ser obedecida.

6.3. Elementos pós-textuais

1. Considerações finais (opcional).
2. Apêndices (opcional).
3. Anexos.

7. DA ENTREGA

Deverão ser entregues ao Coordenador exemplares do Trabalho, juntamente com a carta de encaminhamento do orientador que deverá conter a sugestão para composição da Banca Examinadora (3 titulares e 2 suplentes), incluindo o dia e hora da apresentação (Anexo 7) e o Termo de Responsabilidade sobre Autenticidade do TCC (Anexo 8). As datas para entrega destes materiais serão determinadas e divulgadas pelo Colegiado de Curso a cada semestre. Não serão aceitos trabalhos após este prazo. A data para a defesa pública deverá ser confirmada pelo orientador após a aprovação da Banca Examinadora definitiva pelo Colegiado de Curso. Os componentes da Banca Examinadora deverão ser consultados com antecedência, pelo orientador, em relação à disponibilidade em participarem da mesma.

8. DA AVALIAÇÃO

A avaliação final será realizada por uma Banca Examinadora que será aprovada pelo Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IFSP – *campus* Barretos.

A Banca Examinadora será constituída por 3 (três) membros titulares, sendo um deles o orientador, e 2 (dois) suplentes, sendo que, pelo menos um titular e um suplente devem pertencer ao corpo docente do IFSP – *campus* Barretos.

O orientador deverá participar da Banca Examinadora como Presidente. Na sua ausência ou impedimento, o Presidente da Banca Examinadora deverá ser o co-orientador (se houver) ou o co-responsável. Eventualmente, na ausência do orientador, co-orientador e co-responsável, o Coordenador do curso poderá indicar outro orientador.

Caso o orientador participe da banca, o co-orientador não poderá participar.

Excepcionalmente e a critério do Colegiado de Curso, pessoas com apenas o Título de Graduação poderão compor a Banca Examinadora.

A avaliação deverá ser realizada **com Defesa Pública**. A Defesa Pública da Monografia deverá ser entendida como um treinamento para etapas futuras da vida acadêmica, permitindo inclusive confronto de ideias, o que poderá constituir uma forma de ensino e aprendizado.

8.1. Item A - Avaliação com Defesa Pública

1- A data e hora da sessão de Defesa Pública serão determinadas pelo orientador, constando da carta de encaminhamento dos exemplares.

2- Os componentes da Banca Examinadora deverão receber os exemplares da Monografia, com antecedência.

3- A Defesa Pública consistirá em uma exposição oral de no máximo 40 minutos, que será feita uma síntese do trabalho de Monografia.

4- Em seguida será feita a arguição pública, em que cada examinador terá o tempo máximo de 20 minutos para a arguição e o(s) examinado(s) o mesmo tempo para a defesa.

5- A avaliação final do TCC será realizada com base na monografia escrita, na apresentação oral e arguição do trabalho, e levará em conta:

- a) para a monografia: sequência lógica e clareza na exposição das ideias, consonância dos resultados e conclusões com os objetivos e as metodologias propostos e cumprimento das normas estabelecidas neste documento;
- b) para a apresentação oral: clareza e sequência lógica da apresentação, linguagem, postura e didática, domínio do conteúdo e capacidade de reflexão crítica sobre o assunto escolhido e aproveitamento do tempo disponível;
- c) para a arguição: postura e domínio do conteúdo pelo candidato.

6- Na apreciação do trabalho, cada examinador, em sessão secreta, dará uma nota na escala de zero a dez.

7- A Banca Examinadora emitirá um parecer único (Anexo 9) que será lido ao final da sessão pública de julgamento e o encaminhará, com média final atribuída pelos examinadores, à Secretaria do Departamento de Biologia.

Será aprovado o aluno que obtiver a média final igual ou superior a 6,0 (cinco) na avaliação do “Trabalho de Conclusão de Curso”. Além do requisito anterior, o aluno deverá obter no mínimo nota 6,0 (cinco) por parte da maioria dos examinadores.

A Média Final deverá ser acompanhada do Resultado da Avaliação: **APROVADO** ou **NÃO APROVADO**.

Será automaticamente reprovado o discente que:

1. Não entregar a monografia ou não se apresentar para a sua apresentação oral, sem justificativa aceita pela Comissão de TCC;
2. Não respeitar os prazos vigentes ou
3. Não cumprir as atribuições do discente orientado.

4. Copiar trabalhos já publicados, de forma parcial ou integral, visto que isto é considerado plágio de acordo com a Lei nº 9610 de 19 de fevereiro de 1998.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

O não cumprimento das normas aqui estabelecidas, sem justificativa aceita pela Comissão de TCC, será motivo de reprovação do discente.

Casos omissos serão apreciados e deliberados pela Comissão de TCC e, quando necessário, pela Comissão de Curso.

O Trabalho de TCC, após aprovação e correções, deverá ser encaminhado em formato digital à biblioteca no prazo de 30 (trinta) dias após a data da defesa, acompanhado da autorização de publicação digital (Anexo 10).

Quaisquer outras situações não constantes destas normas serão analisadas e julgadas pelo Colegiado de Curso em Licenciatura em Ciências Biológicas do IFSP – *campus* Barretos.

A presente normatização entrará em vigor na data de aprovação pelo Colegiado de Curso em Licenciatura em Ciências Biológicas do IFSP – *campus* Barretos.

ANEXO 1

**FICHA DE INSCRIÇÃO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
PARA OBTENÇÃO DO GRAU DE LICENCIADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DO IFSP -
BARRETOS**

(ENTREGAR NA SECRETARIA DOS CURSOS SUPERIORES *ANTES DO INÍCIO DO TRABALHO*)

Nome do aluno:	
Endereço:	Fone:
Nome do orientador:	
Qualificação do orientador:	
Endereço profissional do orientador:	Fone:
Local onde o trabalho será desenvolvido:	Fone:
Data do início do projeto:	

Título do projeto do trabalho:
Resumo do projeto:

Barretos, _____ de _____ de _____

ALUNO

Declaro que tomei ciência da programação e objetivos que regem o **Trabalho de Conclusão de Curso** obrigatório para os alunos de Licenciatura em Ciências Biológicas do Instituto Federal de São Paulo – *campus* Barretos.

PARA USO INTERNO			
	Data da Homologação	Assinatura	Observações
() Deferido			
() Indeferido			

Assinatura do orientador

ANEXO 2

**Formulário para Credenciamento a Orientação Em Trabalhos De Conclusão De Curso De
Licenciatura Em Ciências Biológicas do IFSP – *campus* Barretos**

Preencha atentamente todos os campos deste formulário.

A adequada tramitação de sua solicitação depende da correção dos dados e da disponibilidade de todas as assinaturas.

1 – DADOS PESSOAIS DO SOLICITANTE

Nome completo, sem abreviação					
RG		CPF			
Data de nascimento	Sexo ()M ()F	Nacionalidade	Formação - Instituição / Ano / Nível:		
Endereço Residencial (número, complemento)					
CEP	Cidade	UF/País	Fone	Celular	Endereço Eletrônico

2 – TERMO DE COMPROMISSO DO SOLICITANTE

Declaro, para fins de direito, conhecer as normas gerais e assumo o compromisso de cumpri-las durante o período de vigência da presente autorização de Orientação. Comprometendo-me de fazer constar o nome do IFSP – *campus* Barretos em todas as divulgações escritas ou orais em que faça alusão ao trabalho desenvolvido nesta Orientação, devendo, no caso de descrição de vínculo, apresentar-me com a designação de “Orientador”, conforme Parecer emitido pelo Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IFSP – *campus* Barretos.

Local	Data	Assinatura
-------	------	------------

3 - PARA USO INTERNO

() Deferido () Indeferido	Data da Homologação	Assinatura	Observações
-----------------------------	---------------------	------------	-------------

ANEXO 3

Formulário para Credenciamento de Profissional Externo para Co-orientação em trabalhos de conclusão de Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IFSP – *campus* Barretos
Preencha atentamente todos os campos deste formulário.

A adequada tramitação de sua solicitação depende da correção dos dados e da disponibilidade de todas as assinaturas.

Nome					
RG		CPF			
Data de nascimento	Sexo	Nacionalidade	Formação - Instituição / Ano / Nível:		
	()M ()F				
Endereço Residencial (número, complemento)					
CEP	Cidade	UF/País	Fone	Celular	Endereço Eletrônico

2 – TERMO DE COMPROMISSO DO SOLICITANTE

Declaro, para fins de direito, conhecer as normas gerais e assumo o compromisso de cumpri-las durante o período de vigência da presente autorização de “Co-Orientação” que é concedida na condição de não ensinar, sob qualquer hipótese, vínculo empregatício ou obrigação de remuneração por parte do IFSP – *campus* Barretos em relação ao solicitante, nem implicar responsabilidade de indenização por eventuais danos ou prejuízos decorrentes das atividades realizadas, comprometendo-me de fazer constar o nome do IFSP – *campus* Barretos em todas as divulgações escritas ou orais em que faça alusão ao trabalho desenvolvido nesta Co-Orientação, devendo, no caso de descrição de vínculo, apresentar-me com a designação de “Co-Orientador”, conforme Parecer emitido pelo Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IFSP – *campus* Barretos.

O não cumprimento das obrigações aqui expressas implicará na suspensão do credenciamento e a subsequente reivindicação de ressarcimento da UFRGS nos casos, formas e instâncias cabíveis.

Local	Data	Assinatura	
3 - PARA USO INTERNO			
() Deferido () Indeferido	Data da Homologação	Assinatura	Observações

ANEXO 5

Solicitação de Desligamento de Orientação
(Exigida em caso de troca de orientador)

Informações do Discente

Nome Completo:		
Matrícula:	E-mail:	Telefone:

Informações do Orientador

Nome Completo:		
Instituição de Vínculo:	E-mail:	Telefone:

Informar a titulação (pesquisador, assistente, doutor, associado, adjunto, livre docente, titular, etc.)

--

Justificativa do Pedido:

--

Barretos, ____ de _____ de 20____.

Assinatura do Discente:	Assinatura do Orientador:

Para uso do Colegiado de Curso

Parecer:	Data e assinatura:
() Deferido () Indeferido	

ANEXO 6

Modelo da Capa

Nome da Instituição

Nome da unidade de ensino

Nome do Departamento

Nome do autor

TÍTULO DO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA:

subtítulo do projeto de iniciação científica

Cidade

Ano de apresentação

Autor do projeto de iniciação científica

TÍTULO DO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA:

Subtítulo do projeto de iniciação científica

Projeto de iniciação científica apresentado à
Comissão de Pesquisa da Nome da Unidade de
Ensino, sob orientação do(a) Prof.(a) Dr.(a)
Nome do Orientador.

Cidade, ano de apresentação do projeto de iniciação científica

LISTA DE FIGURAS (opcional)

Figura 1 – Título da figura.....

LISTA DE TABELAS (opcional)

Tabela 1 – Título da tabela:

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (opcional)

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO

TEMA DO PROJETO

O PROBLEMA DA PESQUISA

HIPÓTESES

OBJETIVOS

JUSTIFICATIVA

REFERENCIAL TEÓRICO

METODOLOGIA

CRONOGRAMA

REFERÊNCIAS

- BÉNÉZÉ, G. **La méthode expérimentale**. Paris: Presses Universitaires de France, 1954.
- BIASOTTI, Míriam Mara Dantur de La Rocha. **Pesquisa da informação e elaboração do trabalho intelectual**. Porto Alegre: Mecnografia Sudesul, 1969.
- BRECHT, Arnold. **Teoria política**. Rio de Janeiro: Zahar, 1965.
- CASTRO, Cláudio de Moura. **Estrutura e apresentação de publicações científicas**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1976.
- _____. **A prática da pesquisa**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1977.
- FERNANDES, Maria Nilza de Oliveira. **Técnicas de estudo: como estudar sozinho**. São Paulo: EPU, 1979.
- GOODE, Willian J.; HATT, Paul K. **Métodos em pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Ed. Nacional, 1977.
- JAPIASSU, Hilton. **As paixões da ciência**. 2. ed. São Paulo: Letras & Letras, 1991.
- _____. **O mito da neutralidade científica**. 2. ed. Rio de Janeiro: Imago, 1981.
- SELLTIZ, C.; JAHODA, M.; DEUTSCH, M.; COOK, S. **Métodos de pesquisa nas relações sociais**. São Paulo: Herder, 1976.

ANEXO – TÍTULO DO ANEXO (OPCIONAL)

Texto do Anexo.

ANEXO 8
**MODELO DA CARTA DE ENCAMINHAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
PARA REALIZAÇÃO DA DEFESA**

Barretos, ___ de _____ de 201_.

Ilmo. Sr.

Prof. Dr. _____

Prezado Senhor,

Encaminho anexas as cópias do Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia, intitulado “ _____”, do aluno _____, matrícula _____, sob a orientação _____ para obtenção da habilitação de Licenciado em Ciências Biológicas. A apresentação do trabalho, para a banca examinadora, será no dia ___ de _____ de 201_, às ___:___ horas.

Sugiro, para composição da Banca Examinadora, os seguintes nomes:

TITULARES

Prof. Dr.

Departamento: _____ Unidade: _____ Instituição: _____

Endereço completo para entrega da monografia, caso não seja para a Instituição:

Rua: _____ N° _____ Bairro: _____

Cidade: _____ CEP: _____

Prof. Dr.

Departamento: _____ Unidade: _____ Instituição: _____

Endereço completo para entrega da monografia, caso não seja para a Instituição:

Rua: _____ N° _____ Bairro: _____

Cidade: _____ CEP: _____

Prof. Dr.

Departamento: _____ Unidade: _____ Instituição: _____

Endereço completo para entrega da monografia, caso não seja para a Instituição:

Rua: _____ N° _____ Bairro: _____

Cidade: _____ CEP: _____

SUPLENTE

Prof. Dr.

Departamento: _____ Unidade: _____ Instituição: _____

Endereço completo para entrega da monografia, caso não seja para a Instituição:

Rua: _____ N° _____ Bairro: _____

Cidade: _____ CEP: _____

Prof. Dr.

Departamento: _____ Unidade: _____ Instituição: _____

Endereço completo para entrega da monografia, caso não seja para a Instituição:

Rua: _____ N° _____ Bairro: _____

Cidade: _____ CEP: _____

Atenciosamente,

Prof. Dr. (nome completo)

Discente

Orientador

Parecer:	Data e assinatura da CTCC
() Deferido () Indeferido	

ANEXO 9

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Termo de Responsabilidade sobre Autenticidade do TCC

exigido para os candidatos do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IFSP – *campus* BARRETOS

Eu, _____ abaixo assinado, graduando do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IFSP – *campus* Barretos, sob orientação do Prof. _____, declaro que o conteúdo do trabalho de conclusão de curso intitulado _____ é autêntico, original e de minha exclusiva autoria.

Barretos, _____ de _____ de 20__.

Assinatura do Discente

ANEXO 10

ATA DOS TRABALHOS DA BANCA EXAMINADORA DA MONOGRAFIA

Aos ____ dias do mês de _____ de 20__ às _____ horas, no Campus Barretos do IFSP, realizou-se a apresentação pública da monografia pelo discente

Integraram a Comissão o orientador _____, bem como os professores _____ e _____.

O orientador abriu a sessão agradecendo a participação dos membros da Comissão Examinadora. Em seguida convidou o estudante para que fizesse a exposição do trabalho intitulado:

_____. Finalizada a apresentação, cada membro da Comissão Examinadora realizou a arguição do discente. Dando continuidade aos trabalhos, o orientador solicitou a todos que se retirassem da sala para que a Comissão Examinadora pudesse deliberar sobre a monografia do candidato. Terminada a deliberação, o orientador solicitou a presença de todos e leu a ata dos trabalhos declarando a estudante _____ com a nota ().

Professor (Orientador do discente) (IFSP).

Professor (Membro da Banca Examinadora) (Instituição).

Professor (Membro da Banca Examinadora) (Instituição).

Assinatura do discente

ANEXO 11

**TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PULBICAÇÃO E DIVULGAÇÃO
DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

Na qualidade de titular dos direitos de autor da publicação, autorizo a Instituto Federal de Educação. Ciência e Tecnologia de São Paulo, a disponibilizar através do sítio da biblioteca, ou em qualquer canal de comunicação e/ou posterior publicação em eventos e/ou periódicos de caráter científico, desde que seja preservada a autoria da obra, e até que cesse esta autorização, sem pagamento de quaisquer direitos autorais patrimoniais, de acordo com a Lei nº 9610/98, o texto integral e/ou parcial da obra abaixo citada, a título de divulgação e disseminação da produção científica brasileira.

1. Identificação do material bibliográfico:

- Monografia Artigo Científico Plano de Negócios
 Projeto de Pesquisa Relatório e Análise de Estágios
 Programas ADS
Outro Especificar _____

2. Identificação:

Autor: _____ RG: _____
CPF: _____
E-mail: _____ Telefone: _____
Curso: _____
Título do Trabalho: _____ Orientador: _____
Data da Defesa/Apresentação: _____
Palavras chave: _____

Barretos, ____ de _____ de _____.

Assinatura do (a) Acadêmico (a):

Assinatura do (a) Orientador (a)