



# MANUAL

PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHO DE  
CONCLUSÃO DE CURSO 1 DE 2

**2024/1**

# BOAS-VINDAS

Seja bem-vindo ao seu Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Neste semestre, você desenvolverá o seu Projeto de Pesquisa. É com grande satisfação que apresentamos o Manual para realização desta atividade.

Com a oferta do TCC, temos por objetivo apresentar uma metodologia de ensino inovadora, favorecendo o desenvolvimento da aprendizagem autônoma, por meio do uso de tecnologias da informação e da comunicação no ensino e programas educacionais de qualidade. A proposta está pautada nos conceitos de ética, inovação e responsabilidade social, visando a promoção do desenvolvimento e a formação de profissionais aptos às necessidades do mercado de trabalho.

Além disso, queremos atender ao seu desejo por uma formação de qualidade, por isso desenvolvemos uma proposta de ensino e aprendizagem composta por diferentes estratégias de ensino para valorizar seu processo educativo.

Apresentamos, neste manual, as informações sobre o Projeto de Pesquisa, como será realizado, a estrutura, as orientações para o desenvolvimento, quais atividades serão desenvolvidas, os critérios e sistema de avaliação.

Desejamos que você conheça também o papel dos profissionais envolvidos no processo de ensino e aprendizagem, assim como os meios de comunicação utilizados para favorecer a interatividade, a reflexão e a construção do conhecimento de forma colaborativa.

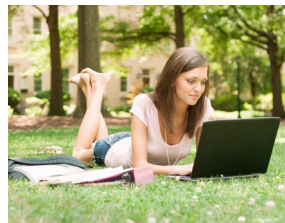
Com a leitura atenta e necessária deste Manual, esperamos que você obtenha informações importantes para um processo acadêmico de qualidade. Estamos muito felizes com seu ingresso no Trabalho de Conclusão de Curso, sabemos a importância dessa etapa para sua formação e estamos à disposição para sanar suas dúvidas.

Boa leitura!

# SUMÁRIO



BOAS-VINDAS 2



INTRODUÇÃO 5



ESTRUTURA DO PROJETO DE PESQUISA 6



ORIENTAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DO TCC 8



ATIVIDADES 10



AValiação 12



ORIENTAÇÕES SOBRE PLÁGIO 16

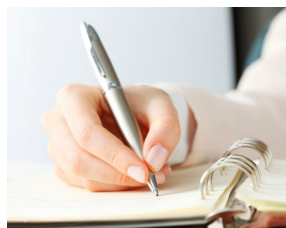


PRAZOS 18



ANEXO 1 -  
MACROTEMAS  
POR CURSO

20



ANEXO 2 -  
CRONOGRAMA DE  
ATIVIDADES

26

# INTRODUÇÃO

O TCC é uma atividade que deve ser realizada pelos alunos matriculados nos cursos que o exigem como atividade acadêmica avaliativa obrigatória integrante dos seus currículos. O discente deve apresentar o Trabalho de Conclusão de Curso I (Projeto de Pesquisa) destinado a cumprir uma exigência acadêmica e de iniciação científica.

A pesquisa acadêmica ocupa um lugar de destaque no processo de ensino e aprendizagem, permitindo o aprofundamento do saber elaborado em sala de aula, estimulando a produção científica, por meio de uma revisão bibliográfica. O TCC contribuirá para o aprimoramento do processo educacional.

Para o desenvolvimento desta atividade, a Instituição disponibiliza a você o acompanhamento por meio do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA). Durante esse processo você terá a orientação metodológica e suporte de um professor, bem como a orientação complementar específica de um tutor especializado na área, para aprofundamento didático conceitual. Embora você possa definir o horário que dedicará às suas atividades, deverá cumpri-las dentro dos prazos determinados no cronograma. O professor e o tutor poderão auxiliar você na elaboração desse planejamento.

A elaboração do trabalho deve observar as exigências metodológicas específicas e seguir os critérios técnicos estabelecidos nas normas da ABNT.

Verifique como está estruturada a matriz do seu curso. Caso tenha dúvidas, pergunte ao seu coordenador.

Para que você tenha acesso ao AVA e inicie sua orientação com o tutor, sua matrícula e horário devem estar confirmados na Unidade.





# ESTRUTURA DO PROJETO DE PESQUISA

# ESTRUTURA DO PROJETO DE PESQUISA

A estrutura do Projeto de Pesquisa compreende:

- Elementos pré-textuais;
- Elementos textuais;
- Elementos pós-textuais.

A estrutura apresenta tópicos que são obrigatórios e outros que serão adequados de acordo com as características do seu trabalho. Veja, a seguir, os itens obrigatórios e opcionais presentes na estrutura do Projeto.

Elementos pré-textuais: apresentam dados que devem ser incluídos conforme a natureza, extensão ou complexidade do trabalho para facilitar o entendimento do texto pelo leitor. São elementos pré-textuais: capa, folha de rosto e sumário.

Elementos textuais: são aqueles que constituem o núcleo do trabalho. É a parte onde será expresso o conteúdo de todo o trabalho, sendo composto por: introdução, referencial teórico, metodologia e cronograma. Nos elementos textuais, todas as seções são numeradas.

Elementos pós-textuais: são elementos complementares ao trabalho, que devem estar após o texto, como: referências, anexos e apêndice.

## IMPORTANTE

No AVA, você encontra um modelo de Projeto de Pesquisa no qual estão descritos todos os elementos que serão desenvolvidos durante o trabalho. O modelo deve ser utilizado no desenvolvimento de suas atividades.



# ORIENTAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DO TCC



# ORIENTAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DO TCC

O desenvolvimento das atividades no TCC I - Projeto de Pesquisa é realizado a partir das instruções disponíveis no AVA. Durante a elaboração de seu Projeto, você será orientado por um professor e acompanhado por um tutor, ambos com formação e experiência na área. O tutor e professor são supervisionados pelos coordenadores.

No AVA, você encontra:

- Instruções gerais;
- Cronograma de trabalho;
- Modelo do projeto;
- Espaço de envio de atividades e acesso ao feedback do tutor;
- Espaço de interação com o tutor.

O acesso aos materiais e orientações é imprescindível para que seu trabalho seja realizado com qualidade, atendendo aos critérios necessários de uma Pesquisa Científica. Durante todo o processo de desenvolvimento, você contará com o auxílio do seu tutor.

O seu TCC I (Projeto de Pesquisa) deverá ser desenvolvido individualmente.

Atente-se que no próximo semestre você dará continuidade à elaboração do seu TCC e fará a defesa do seu trabalho.

O trabalho será realizado dentro de padrões científico-metodológicos, seguindo as orientações do tutor de acordo com o tema escolhido, observando os macrotemas definidos para o seu curso. Siga os macrotemas para garantir o sucesso do seu TCC.

Fique atento a alguns pontos importantes que devem ser observados ao desenvolver sua Pesquisa:

- Profundidade da pesquisa e das abordagens;
- Qualidade da redação e do ordenamento lógico das ideias e argumentos;
- Originalidade nas abordagens e nos argumentos;
- Atendimento às sugestões e às orientações dadas pelo tutor.



# ATIVIDADES

# ATIVIDADES

O TCC I - Projeto de Pesquisa será desenvolvido em 2 (duas) atividades, estabelecidas de acordo com o cronograma disponibilizado no AVA. Todas as atividades devem ser encaminhadas nos padrões da ABNT, de acordo com o modelo disponível no AVA. A seguir, você encontra os itens que compõem as atividades que desenvolverá.

**1.** Esta será sua primeira atividade, nela você deverá, obrigatoriamente, apresentar o tema, a introdução com o problema de pesquisa, objetivos geral e específico (no mínimo 1), justificativa e metodologia utilizada, que impreterivelmente deverá ser uma revisão de literatura.

**2.** Nesta atividade você deverá, obrigatoriamente, apresentar os itens desenvolvidos e corrigidos na atividade 1, com o acréscimo da fundamentação teórica, do cronograma de atividades e referências utilizadas seguindo o tema proposto e a orientação do seu tutor e professor.

Atente-se que, nesta última atividade, você deverá apresentar os elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais que foram desenvolvidos neste semestre.

No próximo semestre, você dará continuidade ao trabalho e desenvolverá o seu TCC, com base no projeto apresentado nesta etapa. Lembre-se de que a Banca de Defesa também acontecerá no próximo semestre.

## ATENÇÃO

Você deverá estruturar o seu trabalho de acordo com o modelo disponível no AVA, seguindo as normas da ABNT para elaboração de trabalhos acadêmicos. Os formatos aceitos serão .doc/.docx editáveis, utilizados pelos principais editores de texto, como o Word. Você deverá nomear o arquivo com seu nome, sobrenome e atividade (SEU\_ NOME\_ ATIVIDADE1), exemplo: JOSE\_SILVA\_ATIVIDADE1. Em todas as atividades, os trabalhos entregues em formatos diferentes dos mencionados acima serão invalidados.





AVALIAÇÃO



# AVALIAÇÃO

A avaliação do TCC é contínua e cumulativa, baseada em critérios determinados de acordo com o que se espera de um trabalho acadêmico. Durante o semestre, serão desenvolvidas as 2 (duas) atividades que direcionam para a elaboração do Projeto de Pesquisa, entregue como atividade final nesta etapa.

São contempladas nesta etapa 2 (duas) atividades que direcionam à elaboração do TCC. Veja a seguir como é a distribuição dos pesos da avaliação em cada uma das atividades:

ETAPA	PESO
Atividade 1	4 (quatro)
Atividade 2	6 (seis)

Você poderá acompanhar a avaliação realizada pelo tutor em cada atividade enviada. Além da pontuação obtida, o tutor apresentará o feedback do seu trabalho, contendo as correções e orientações para a sequência das atividades. A distribuição dos pontos em cada uma das atividades será da seguinte forma

ETAPA	PONTOS
Atividade 1	0 - 4.000 (de zero a quatro mil pontos)
Atividade 2	0 - 6.000 (de zero a seis mil pontos)
TOTAL DE PONTOS AO FINAL	0 - 10.000 (de zero a dez mil pontos)

Os pontos atribuídos em cada uma das atividades obedecem a critérios previamente estabelecidos que garantem o bom desenvolvimento do TCC durante todo o percurso de elaboração. A seguir, você encontra todos os critérios previstos de acordo com a atividade desenvolvida:

### Critérios de Avaliação da Atividade 1

ETAPA	PONTOS
Apresentação da introdução contendo a descrição do tema, as variáveis relacionadas à problematização do tema e o problema de pesquisa. O problema de pesquisa deve ser apresentado em forma de pergunta, sendo o mesmo a base para o objetivo geral e deve estar diretamente ligado ao tema, que por sua vez deve estar de acordo com os macrotemas definidos para o seu curso (vide anexo).	0 - 1000
Apresentação do Objetivo geral definido de acordo com o problema de pesquisa. O objetivo específico detalha o objetivo geral e estabelece como o projeto será desenvolvido. Os objetivos devem ser apresentados como tópicos e iniciados com o verbo no infinitivo e com caráter científico educacional.	0 – 800
Na justificativa deve-se apresentar a relevância da pesquisa proposta. Os pontos positivos da abordagem definida e os benefícios que proporcionarão para a sociedade e/ou organização.	0 – 800
Apresentação da metodologia aplicada de acordo com os objetivos propostos, definindo de forma detalhada o desenvolvimento da pesquisa, tais como: temporalidade, critérios de inclusão e exclusão, bases utilizadas e referencial teórico.	0 - 1000
O texto deve ser escrito de forma coerente, sem erros ortográficos, seguindo as Normas da ABNT.	0 – 400

### Critérios de Avaliação da Atividade 2

CRITÉRIO	PONTOS
Apresentação da atividade 1 devidamente corrigida conforme feedback da tutoria. Desenvolvimento geral do trabalho com estrutura lógica e linguagem adequada no texto apresentado, referências, citações e formatação correta de acordo com as normas da ABNT.	0 – 2.000

Apresentação do cronograma com todas as datas que contemplam o desenvolvimento do projeto até a conclusão do seu Trabalho de Conclusão de Curso.	0 – 500
Apresentação do texto com coerência delimitando o início, meio e fim, redigido em linguagem técnica (acadêmica e didática), de forma impessoal.	0 – 500
Apresentação da fundamentação teórica embasada em citações, teorias e assuntos de sua autoria relacionado ao tema e principalmente a assuntos específicos de seu trabalho. Adequação ortogramatical. Utilização de publicações com teor científico ou acadêmico.	0 – 2.500
Apresentação das referências com autores aderentes à pesquisa com citações diretas e indiretas no texto.	0 – 500

Sua pontuação final será computada a partir da soma de todas as atividades realizadas no ambiente. Considerando que existem prazos previstos no cronograma para a entrega de cada uma das atividades, organize sua rotina para cumprir os prazos. O tutor pode auxiliar você nesse planejamento.

A pontuação mínima para aprovação segue o previsto no regulamento de avaliação da sua Instituição.



# ORIENTAÇÕES SOBRE PLÁGIO



# ORIENTAÇÕES SOBRE PLÁGIO

O plágio acadêmico configura-se quando um aluno utiliza, seja de internet, revista ou livros, ideias, frases ou conceitos do autor que as formulou e as publicou sem citá-lo como fonte de pesquisa, omitindo o devido crédito ao outro autor. Para evitar o plágio, procure:

- Dar crédito ao utilizar ideias de outras pessoas, opinião ou teoria;
- Informar a referência ao mencionar estatísticas, gráficos, desenhos, trechos de qualquer informação, entre outros que não são de conhecimento comum;
- Utilizar aspas (") em palavras escritas ou faladas por outros autores;
- Obedecer às normas bibliográficas da ABNT para o uso de citações no trabalho.
- Utilizar textos de própria autoria estabelecendo diálogo entre os autores citados, contextualizações e sequência lógica entre as diferentes ideias citadas.

A qualquer momento o seu trabalho poderá ser submetido às ferramentas de varredura para a detecção de similaridade. Assim caso seja detectado similaridades, seu trabalho poderá ser invalidado em qualquer uma das atividades. Caso haja tempo hábil para republicação, o tutor permitirá uma nova tentativa. É importante sempre realizar suas postagens com antecedência para evitar transtornos.

Em caso de dúvidas, consulte o Manual de Orientações sobre o Plágio disponível em seu AVA e contate o seu tutor.



PRAZOS

# PRAZOS

Cada uma das atividades previstas obedece ao cronograma disponível no AVA. O tutor tem o prazo de 7 (sete) dias úteis para realizar a avaliação e correção dos arquivos enviados. Desse modo, procure realizar suas postagens sempre com antecedência, para que tenha a oportunidade de corrigir eventuais problemas nas atividades do seu Projeto de Pesquisa. Quanto mais cedo você realizar a postagem, mais tempo terá para corrigir os apontamentos do tutor. Aproveite essa chance e não deixe para o final do prazo. Os arquivos postados nos 7 (sete) dias úteis finais dos prazos estabelecidos no cronograma serão corrigidos, entretanto, não haverá possibilidade de republicação e melhoria dos pontos.

Após o término do prazo, o ambiente não aceitará novos envios. Assim sendo, não serão aceitos arquivos enviados por e-mail, mensagem, comentário ou qualquer outra forma que não seja através do espaço destinado para esse fim. É importante que você envie seus arquivos nos formatos .doc/.docx editáveis, utilizados pelos principais editores de texto, como o Word. Arquivos enviados em outros formatos e extensões serão invalidados.

## ATENÇÃO

Os tutores não respondem a e-mails ou outras formas de contato fora do Ambiente Virtual de Aprendizagem.

Você deve utilizar o sistema de mensagens do próprio ambiente para se comunicar com o tutor. Por meio desse canal de comunicação, você poderá sanar suas dúvidas. O tutor retornará as mensagens no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis após o seu recebimento.

Mediante o sistema de mensagens do AVA, os tutores, professores e coordenadores de curso poderão se comunicar entre si visando ao alinhamento das informações e à condução das atividades. Sempre que um aluno enviar uma mensagem para o tutor, o professor do TCC receberá uma cópia dela para que possa acompanhar o retorno daquele e alinhar a explicação para o aluno. O mesmo acontece com as mensagens enviadas pelos professores: os tutores receberão uma cópia delas para que não haja divergência nas informações ou para os casos em que o aluno não tenha sua dúvida sanada. Juntos, tutor e professor deverão estabelecer uma relação cordial de trabalho com foco no desenvolvimento da disciplina e no atendimento integral ao aluno.

Bom trabalho e bons estudos!

## Macrotemas por curso

CURSO	MACROTEMAS
AGRONOMIA	Ciência do Solo e da Água
	Economia, Engenharia e Extensão Rural
	Produção Animal e Vegetal
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Banco de Dados
	Arquitetura e Organização de Computadores
	Redes
	Engenharia de Software
	Inteligência Artificial
ENGENHARIA AMBIENTAL	Avaliação de Impactos Ambientais
	Gestão Ambiental
	Tecnologia Ambiental
	Saneamento Ambiental
ENGENHARIA CIVIL	Construção Civil
	Hidráulica e Saneamento
	Sistemas Estruturais e Geotecnia
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Metodologia e Técnica de Computação
	Sistemas de Computação e Automação
	Telecomunicações e Redes de Computador
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Automação e Controle
	Sistemas Eletroeletrônicos
	Informática Aplicada ao Controle e Automação



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Gestão da Produção
	Gestão de Qualidade
	Segurança do Trabalho
	Gerenciamento de Projetos
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO MECÂNICA	Gerenciamento de Projetos
	Sistemas Mecânicos
	Gestão da Produção
ENGENHARIA ELÉTRICA	Sistemas de energia/Sistemas elétricos de potência
	Eletrônica de potência/Automação
	Telecomunicações
ENGENHARIA ELETRÔNICA	Automação/Eletrônica
	Sistemas de Energia
	Sistemas de Potência
ENGENHARIA FLORESTAL	Silvicultura
	Produtos Florestais
	Ciências Ambientais
ENGENHARIA MECÂNICA	Calor e Fluidos
	Mecânica Aplicada
	Gestão da manutenção
	Processos de fabricação
ENGENHARIA QUÍMICA	Processos de Gestão
	Processos Industriais
	Controle de Qualidade
QUÍMICA	Química ambiental: Tratamento de efluentes
	Química: Inovação tecnológica e o avanço científico
	Docência
	Instrumentação na Indústria Química
	Técnicas de análise em laboratórios

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Banco de Dados
	Engenharia de Software
	Redes
ADMINISTRAÇÃO	Planejamento Estratégico
	Gestão de Pessoas
	Fundamentos de Marketing
	Gestão Corporativa e Empreendedorismo
	Logística e Cadeias de Suprimentos
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Contabilidade Gerencial
	Elaboração das Demonstrações Financeiras
	Auditoria Contábil
	Contabilidade no Terceiro Setor
	Análise das Demonstrações Contábeis
PUBLICIDADE E PROPAGANDA	Publicidade, tendências e consumo
	Comunicação de Marketing em Mídias Digitais
	Estética e Design aplicadas à Publicidade
SERVIÇO SOCIAL	Serviço social e movimentos sociais
	Ética e Serviço Social
	Serviço Social e políticas públicas
	Serviço social e sociojurídico;
	Serviço social e questão agrária
DIREITO	Direito Público
	Direito Privado
	Direitos Especiais
	Direito Social (Direitos Difusos e Coletivos)
	Direitos Humanos
	Direito Penal Constitucional
	Direitos Sociais: Trabalhista e Previdenciário
	Direito e Tecnologia
	Direito Processual Penal
	Direito Processual Civil
	Direito do Consumidor

ARTES VISUAIS	História da Arte na Educação
	Arte Contemporânea
	Arte Afro-Brasileira e Indígena
DESIGN	Tecnologias em Design
	Comunicação Aplicada
	Marketing Digital
BIOMEDICINA	Clínica hospitalar e análises especializadas
	Desenvolvimento científico, tecnológico e indústria biomédica
	Diagnóstico clínico-laboratorial
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO	Atuação técnica
	Biologia e organização estrutural das células
	Genética clínica e molecular das doenças
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA	Docência no ensino fundamental II e ensino médio
	Pesquisa em ensino de ciências e biologia
	Educação ambiental e saúde das populações
EDUCAÇÃO FÍSICA – BACHARELADO	Avaliação física e exercício físico na promoção da saúde
	Lazer e recreação
	Gestão em educação física e desporto
EDUCAÇÃO FÍSICA – LICENCIATURA	Educação física infantil
	Educação física no ensino fundamental
	Educação física no ensino médio
ENFERMAGEM	Cuidado na saúde das populações
	Educação em saúde, vigilância sanitária e epidemiológica
	Novas tecnologias no cuidado da saúde
FARMÁCIA	Análises clínicas
	Área de alimentos
	Medicamentos e cosméticos
FISIOTERAPIA	Diagnóstico cinético funcional
	Prevenção e promoção à saúde
	Reabilitação física

FONOAUDIOLOGIA	Fonoaudiologia clínica-ambulatorial
	Fonoaudiologia clínica-terapêutica
	Fonoaudiologia preventiva
MEDICINA VETERINÁRIA	Clínica e cirurgia veterinária
	Tecnologia de produtos de origem animal
	Medicina veterinária preventiva e saúde pública
	Produção Animal
NUTRIÇÃO	Atenção nutricional coletiva
	Atendimento clínico nutricional individualizado
	Gestão de unidades produtoras e/ou distribuidoras de alimentos
ODONTOLOGIA	Clínica odontológica
	Propedêutica clínica e cirúrgica
	Saúde coletiva
PSICOLOGIA	Psicologia na educação
	Psicologia e atenção à saúde
	Psicologia, gestão e trabalho
LETRAS	Intertextualidade
	Linguística
	Literatura na Educação Básica
	Tradução
MATEMÁTICA	Elaboração e avaliação de materiais didáticos
	Modelagem
	Análise numérica
	Docência
PEDAGOGIA	Alfabetização no Ensino Fundamental
	Educação Inclusiva/Educação Especial no processo de ensino e aprendizagem
	Ludicidade e Educação
	Metodologia de Ensino



HISTÓRIA	História e Gênero: Movimentos Sociais
	História e Relações Étnico Raciais
	História e Cultura Política
	História e Música: Identidades
GEOGRAFIA	Geografia Cultural
	Geografia Política e Geopolítica
	Ensino da Geografia
	Geomorfologia: Ambiente e Planejamento
ENGENHARIA DE MINAS	Prospecção e pesquisa mineral
	Lavra de Minas
	Beneficiamento mineral
CIÊNCIAS AERONÁUTICAS	Aeroportos
	Manutenção de Aeronaves
	Operações de Aeronaves
	Regulamentações na Aviação
	Segurança de Voo
	Sistemas de Aeronaves
	Sistemas de Gestão de Segurança Operacional
	Treinamento
MUSICA	História social da música popular brasileira
	Usando a música em sala de aula
	Música clássica brasileira
	Música e mídia contemporânea

## ANEXO 2

### Cronograma de atividades

Atividades	DATA DE DISPONIBILIZAÇÃO	DATA DE ENCERRAMENTO
Apresentação do Espaço de Acompanhamento	19/02/2024	
Materiais de Apoio	19/02/2024	
ENVIO DA ATIVIDADE 1	19/02/2024 (ABERTURA PARA ENVIO)	08/04/2024 (DATA FINAL DE ENVIO)
ENVIO DA ATIVIDADE 2	15/04/2024 (ABERTURA PARA ENVIO)	27/05/2024 (DATA FINAL DE ENVIO)
Lançamentos dos pontos no Portal	28/06/2024	

#### ATENÇÃO

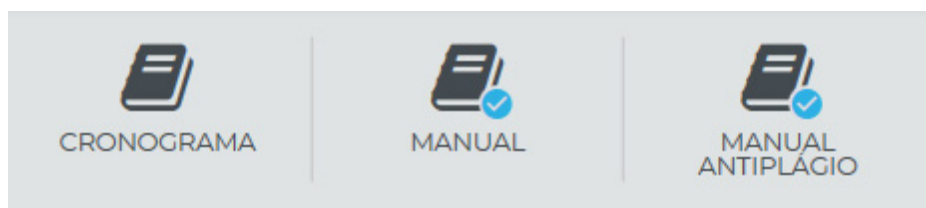
O encerramento das atividades ocorrerá sempre às 23h55min considerando o horário de Brasília.

## ANEXO 3

# Dicas de utilização do ava

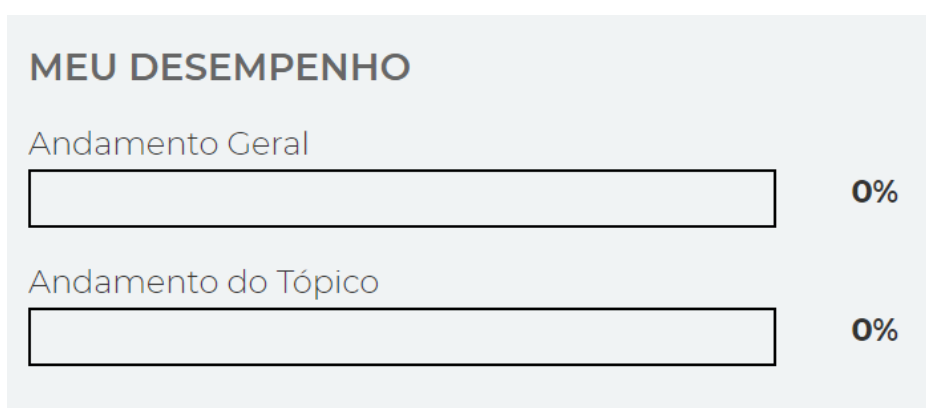
### 1. Manuais e Cronograma

Na barra superior logo à frente do nome da disciplina você encontrará os manuais e cronograma, nos seguintes ícones



### 2. Meu Desempenho

Em “Meu Desempenho” você poderá acompanhar o quanto da disciplina ou do tópico já realizou. Desse modo, em “Andamento Geral” você verá o percentual de atividades e leituras dos materiais disponíveis que realizou até o momento. Já em “Andamento do Tópico” poderá acompanhar seu desempenho no tópico específico que está visualizando no momento.





### Menu

Em “Menu” estão disponíveis todos os tópicos que organizam os materiais e atividades do seu TCC. Essa estrutura dispõe da Apresentação, Atividade 1 e Atividade 2.



No ícone “Apresentação”, você terá acesso ao Livro – Metodologia Científica, ao Modelo para elaboração das Atividades e às orientações de como visualizar seu feedback.

MENU

- Apresentação
- Atividade 1
- Atividade 2

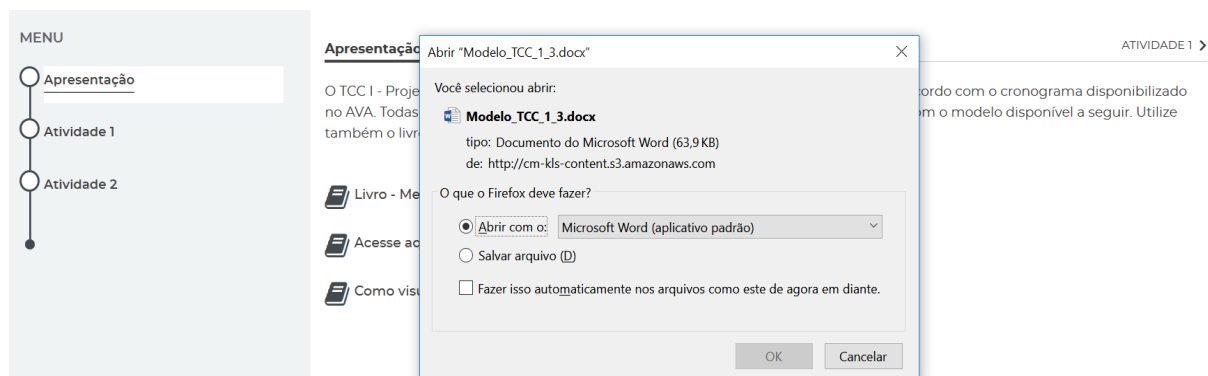
#### Apresentação

ATIVIDADE 1 >

O TCC I - Projeto de Pesquisa será desenvolvido em 2 (duas) atividades, estabelecidas de acordo com o cronograma disponibilizado no AVA e no Manual do Aluno. Todas as atividades devem ser encaminhadas nos padrões da ABNT, de acordo com o modelo disponível a seguir. Utilize também o livro abaixo como suporte para o desenvolvimento de suas atividades.

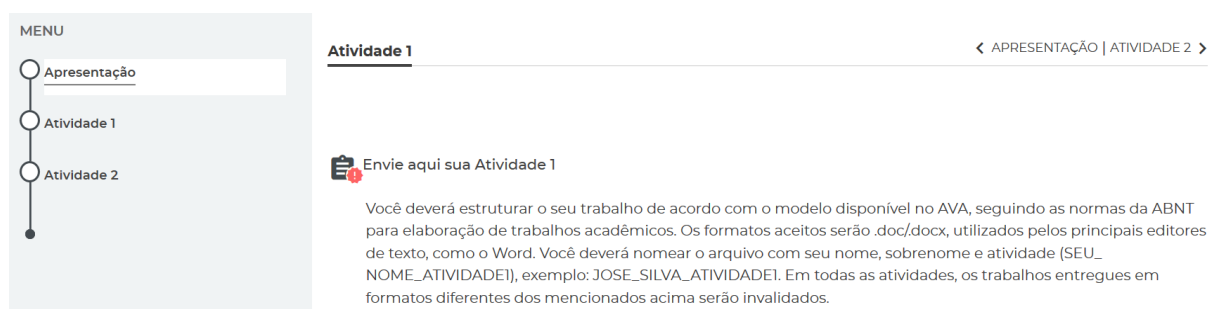
- Livro - Metodologia Científica
- Acesse aqui o Modelo
- Como visualizar seu feedback

Clique em “Acesse aqui o Modelo”, para realizar o download do arquivo com o Modelo para elaboração das Atividades.



## 4. Envio das Atividades

O envio das Atividades, será realizado no tópico lateral correspondente. Ao clicar em “Atividade 1” (ou demais) será apresentado o ícone “Envie aqui sua Atividade 1”.



Ao clicar em “Envie aqui sua Atividade 1” será disponibilizado o botão “Adicionar Tarefa”.

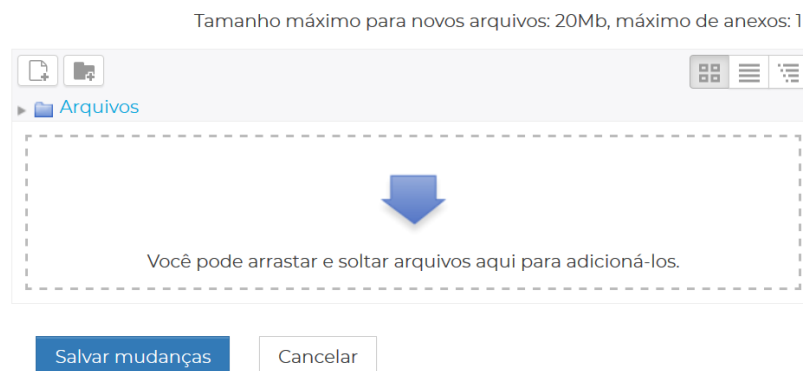
Status da avaliação	Não há notas
Data de entrega	
Tempo restante	
Última modificação	-
Comentários ao envio	► Comentários (0)

Adicionar tarefa



Após clicar em “Adicionar Tarefa” a tela de envio de arquivos aparecerá em sua tela.

Envio de arquivos

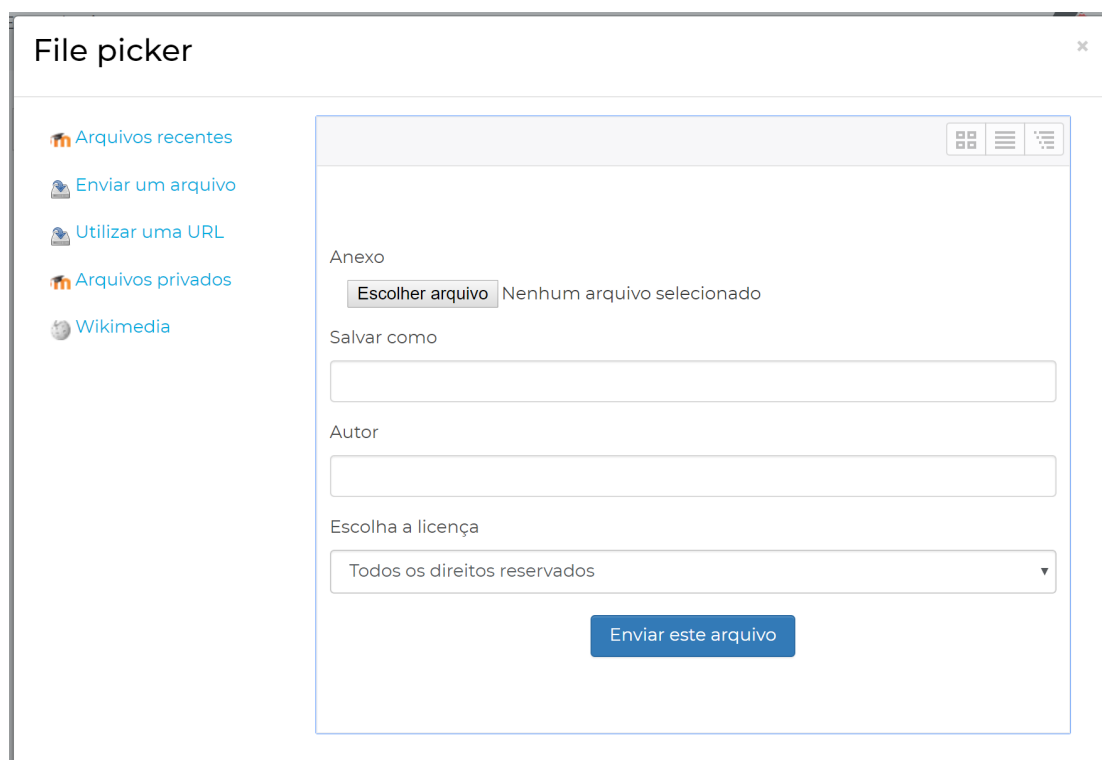


Há duas formas de selecionar o arquivo para envio:

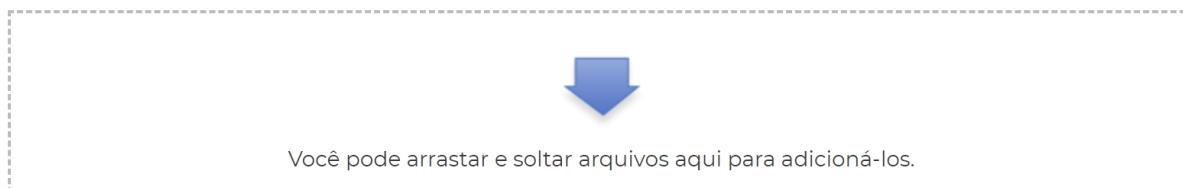
A primeira é clicando no botão “Adicionar” com o ícone



Após clicar no botão “Adicionar” você poderá selecionar a origem do arquivo para envio. Clique em “Enviar um arquivo” e na sequência clique em “Escolher arquivo” para selecionar o arquivo que deseja enviar em seu computador. Preencha o nome do arquivo em “Salvar como” e na sequência clique no botão “Enviar este arquivo”



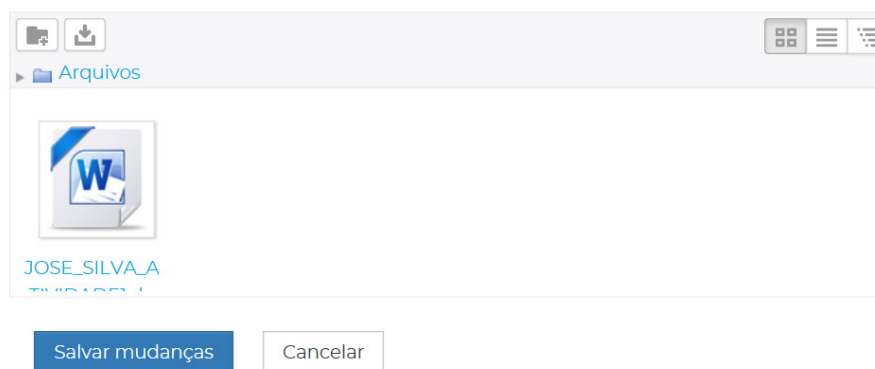
A segunda é arrastando seu arquivo da pasta em seu computador para a área pontilhada no navegador



Após selecionar o arquivo clique em “Salvar mudanças”


Envio de arquivos

Tamanho máximo para novos arquivos: 20Mb, máximo de anexos: 1



Pronto! Sua atividade foi enviada e o status muda para “Enviado para avaliação”. Após o envio do arquivo não será possível editar o mesmo. Desse modo, fique atento para realizar o envio do arquivo correto.

## Status de envio

Número da tentativa	Esta é a tentativa 1.
Status de envio	Enviado para avaliação
Status da avaliação	Não há notas
Data de entrega	
Tempo restante	
Última modificação	
Envio de arquivos	 JOSE_SILVA_ATIVIDADE1.docx

## 5. Visualizar Feedback

Após a correção e feedback do tutor seus pontos e detalhamento do feedback estarão disponíveis na área de envio, no campo "Feedback".


### Feedback

Pontos


3000 / 4000

Avaliado em

Avaliado por

 Tutor

Comentários de feedback

 Prezado José, boa tarde. Fiz a correção de sua atividade 1 e identifiquei alguns pontos para melhoria, que deixei destacados em ...

Para visualizar o detalhamento do texto de feedback enviado pelo tutor clique no ícone




### Feedback

Pontos


3000 / 4000

Avaliado em

Avaliado por

 Tutor

Comentários de feedback

 Prezado José, boa tarde. Fiz a correção de sua atividade 1 e identifiquei alguns pontos para melhoria, que deixei destacados em vermelho nos textos que você produziu. Observe o arquivo de feedback e realize as melhorias indicadas, atentando para as orientações constantes no manual do TCC. Qualquer dúvida a respeito da correção, fique a vontade em me acionar pelas mensagens do AVA.

## 6. Pontos

A consulta de seus pontos nas atividades de sua disciplina está disponível no menu lateral "Meus Pontos", no ícone:

