

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 à promoção do desenvolvimento e à 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

6



INTRODUÇÃO



ESTRUTURA DO PROJETO DE PESQUISA



ORIENTAÇÃO PARA 8 O DESENVOL-VIMENTO DO TCC



ATIVIDADES 10



AVALIAÇÃO

12



ORIENTAÇÕES 17 SOBRE PLÁGIO



PRAZOS

19



ANEXO 1 -MACROTEMAS POR CURSO 21



ANEXO 2 -CRONOGRAMA DE ATIVIDADES 28

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.

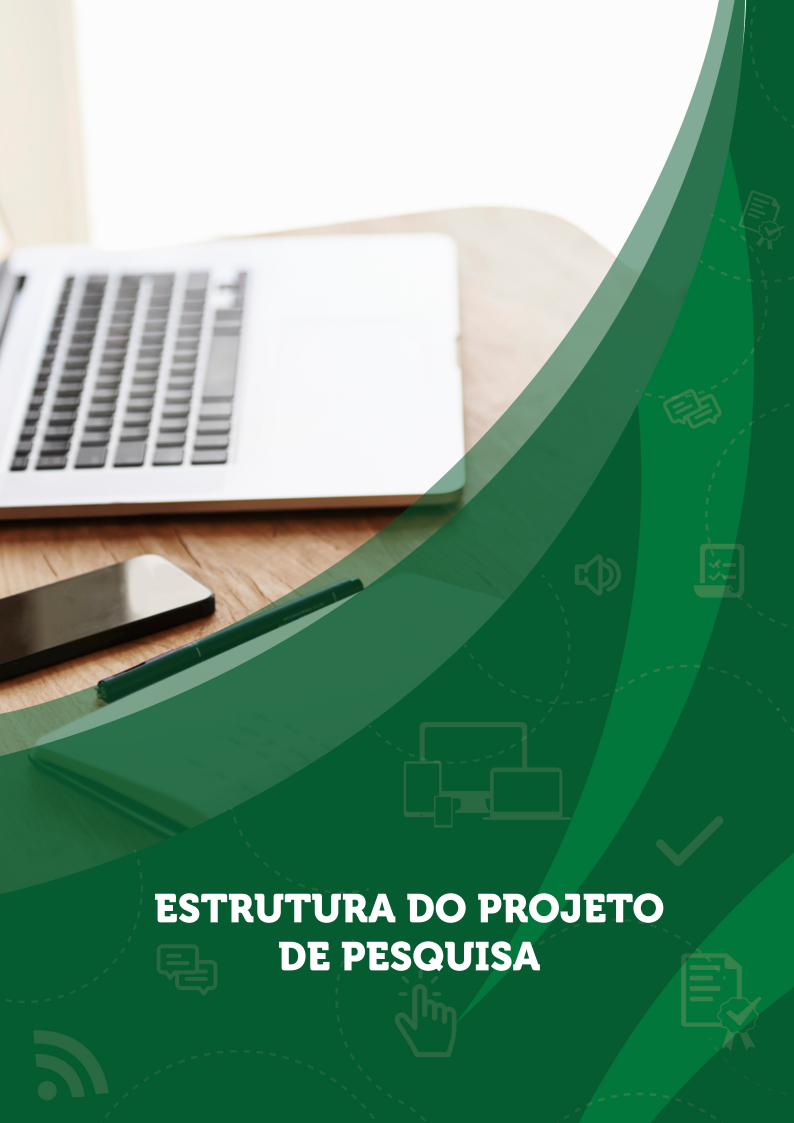
A pesquisa acadêmica ocupa um lugar de destaque no processo de ensino e aprendizagem, permitindo o aprofundamento do saber elaborado em sala de aula, estimulando a produção científica, por meio de uma revisão bibliográfica. O TCC contribuirá para o aprimoramento do processo educacional.

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, com encontros semanais, 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

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.

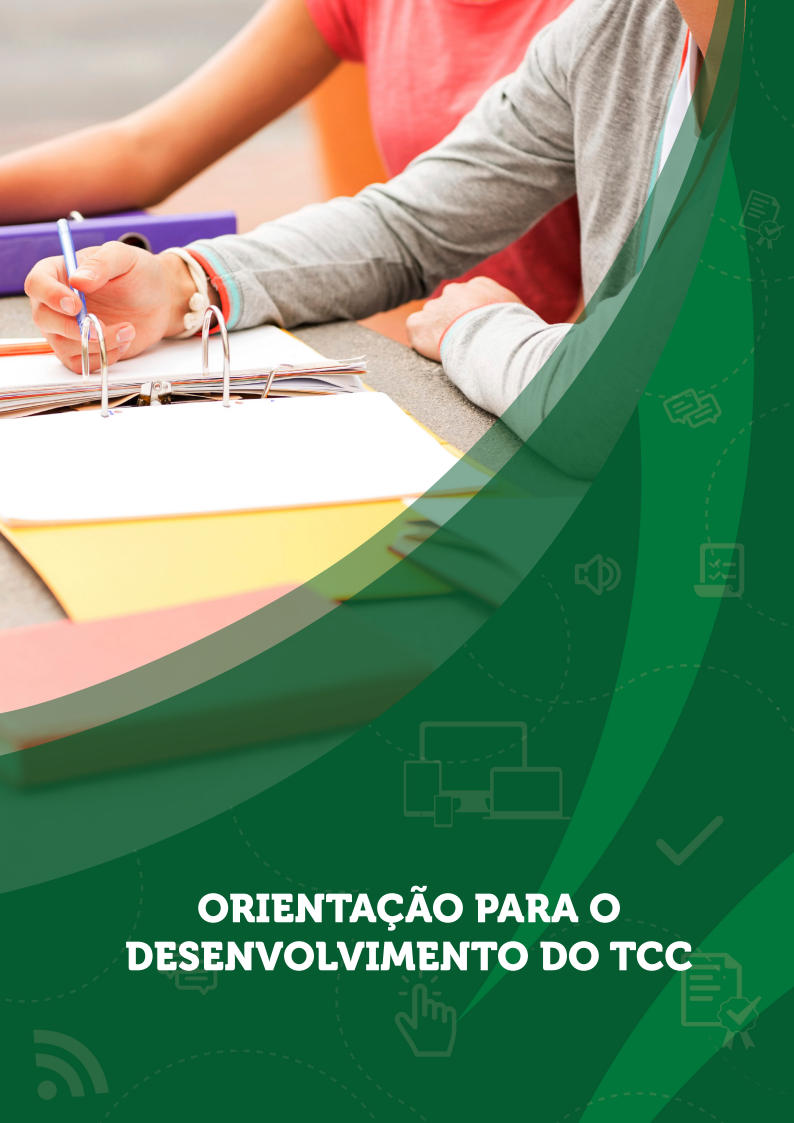
Elementos pré-textuais: apresentam dados que devem ser incluídos conforme a natureza, extensão ou complexidade do trabalho para facilitar o entendimento do texto pelo leitor. São elementos pré-textuais: capa, folha de rosto e sumário.

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

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 monografia. 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 monografia:

- 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

O TCC I - Projeto de Pesquisa será desenvolvido em 3 (três) 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.

Esta será sua primeira atividade, nela você deverá, obrigatoriamente, apresentar problema de pesquisa, tema, objetivos geral e específicos (no mínimo 3) e a justificativa.

Nesta atividade, você deverá, obrigatoriamente, apresentar os itens desenvolvidos e corrigidos na atividade 1, com o acréscimo dos seguintes itens obrigatórios ao projeto: fundamentação, metodologia, cronograma e referências utilizadas, seguindo o tema proposto e a orientação do seu tutor.

Nesta atividade, é obrigatória a apresentação dos conteúdos desenvolvidos e já avaliados nas atividades 1 e 2. Nesta última etapa, você deve apresentar a introdução do seu trabalho.

Atente-se que, nesta última atividade, você deverá apresentar os elementos prétextuais, 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

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 3 (três) atividades que direcionam para a elaboração do Projeto de Pesquisa, entregue como atividade final nesta etapa.

São contempladas nesta etapa 3 (três) 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	2 (dois)
Atividade 2	2 (dois)
Atividade 3	6 (seis)

As notas serão distribuídas em pontos, você poderá acompanhar a avaliação realizada pelo tutor em cada atividade enviada. Além de sua nota, o tutor apresentará o feedback do seu trabalho, contendo as correções e orientações para a sequência das atividades. A distribuição das notas em cada uma das atividades será da sequinte forma

ETAPA	NOTA
Atividade 1	0 – 20 (de zero a vinte pontos)
Atividade 2	0 – 20 (de zero a vinte pontos)
Atividade 3	0 – 60 (de zero a sessenta pontos)
TOTAL DE PONTOS AO FINAL	0 – 100 (de zero a cem pontos)

As notas atribuídas 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	NOTA
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 – 6
Apresentação do Objetivo geral definido de acordo com o problema de pesquisa. Os 3 (três) objetivos específicos detalham o objetivo geral e estabelecem 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 – 6
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 – 4
O texto deve ser escrito de forma coerente, sem erros ortogramaticais, seguindo as Normas da ABNT.	0 – 4

Critérios de Avaliação da Atividade 2

CRITÉRIO	NOTA
Apresentação da Atividade 1 devidamente corrigida conforme feedback da tutoria, e a fundamentação teórica embasada em citações, teorias e assuntos de sua autoria relacionado ao tema e principalmente aos assuntos específicos de seu trabalho. Adequação às regras ortogramaticais, referências, citações e formatação correta de acordo com as normas da ABNT presentes no modelo. Utilização de publicações com teor científico ou acadêmico.	0 – 7

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 – 7
Apresentação do cronograma com todas as datas que contemplam o desenvolvimento do projeto até sua conclusão.	0 – 3
Apresentação do texto com coerência delimitando o início, meio e fim, redigido em linguagem técnica (acadêmica e didática), de forma impessoal.	0 – 3

Critérios de Avaliação da Atividade 3

CRITÉRIO	NOTA
Apresentação das atividades 1 e 2 devidamente corrigidas conforme feedback da tutoria. Apresentação da introdução contendo a descrição do tema, as variáveis relacionadas à problematização do tema, o problema de pesquisa e as demais partes do projeto de pesquisa desenvolvidas nas atividades anteriores. 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 – 10
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 – 20
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 ou referencial teórico.	0 – 15
Apresentação de todas as datas que contemplam o desenvolvimento do projeto até a sua conclusão.	0 – 5

Apresentação do texto com coerência delimitando o início, meio e fim, redigido em linguagem técnica (acadêmica e didática), de forma impessoal.	0 – 5
Apresenta referências com autores aderentes à pesquisa com citações diretas e indiretas no texto.	0 – 5

Sua nota 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.



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 citálo 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.

Todas as atividades que você enviar serão submetidas à verificação de plágio. No caso do tutor constatar alta incidência de semelhanças entre o seu texto e outras publicações existentes, sua atividade será invalidada. 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

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 da nota.

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.

Esperamos que essas informações sirvam como base para o desenvolvimento de suas atividades do Projeto de Pesquisa durante todo o semestre. Caso tenha qualquer dúvida, consulte o seu tutor através do sistema de Mensagens do AVA. O tutor está à disposição para atender você durante todo o semestre. Sem dúvida, juntos realizarão um grande trabalho.

Bom trabalho e bons estudos!

ANEXO 1

Macrotemas por curso

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

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

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Banco de Dados
	Engenharia de Software
	Redes
	Planejamento Estratégico
	Gestão de Pessoas
ADMINISTRAÇÃO	Fundamentos de Marketing
	Gestão Corporativa e Empreendedorismo
	Logística e Cadeias de Suprimentos
	Contabilidade Gerencial
	Elaboração das Demonstrações Financeiras
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Auditoria Contábil
	Contabilidade no Terceiro Setor
	Análise das Demonstrações Contábeis
	Publicidade, tendências e consumo
PUBLICIDADE E PROPAGANDA	Comunicação de Marketing em Mídias Digitais
	Estética e Design aplicadas à Publicidade
	Serviço Social e Movimentos Sociais
	Ética e Serviço Social
SERVIÇO SOCIAL	Serviço Social e Políticas Públicas
SERVIÇO SOCIAL	Serviço Social e Sociojurídico
	Serviço Social e Recursos Humanos
	Serviço Social e questão agrária
	Direito Público
DIREITO	Direito Privado
	Direitos Especiais
	Direito Social (Direitos Difusos e Coletivos)
ARTES VISUAIS	História da Arte na Educação
	Arte Contemporânea
	Arte Afro Brasileira e Indígena

DESIGN	Tecnologias em Design
	Comunicação Aplicada
	Marketing Digital
	Clínica hospitalar e análises especializadas
BIOMEDICINA	Desenvolvimento científico, tecnológico e
BIOMEDICINA	indústria biomédica
	Diagnóstico clínico-laboratorial
	Atuação técnica
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO	Biologia e organização estrutural das células
	Genética clínica e molecular das doenças
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS -	Docência no ensino fundamental II e ensino médio
LICENCIATURA	Pesquisa em ensino de ciências e biologia
	Educação ambiental e saúde das populações
	Avaliação física e exercício físico na promoção da saúde
EDUCAÇÃO FÍSICA – BACHARELADO	Lazer e recreação
BACTIANCE AS C	Gestão em educação física e desporto
	Educação física infantil
EDUCAÇÃO FÍSICA – LICENCIATURA	Educação física no ensino fundamental
	Educação física no ensino médio
	Cuidado na saúde das populações
ENFERMAGEM	Educação em saúde, vigilância sanitária e epidemiológica
	Novas tecnologias no cuidado da saúde
	Análises clínicas
FARMÁCIA	Área de alimentos
	Medicamentos e cosméticos
FISIOTERAPIA	Diagnóstico cinético funcional
	Prevenção e promoção à saúde
	Reabilitação física
1	

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

	História e Gênero: Movimentos Sociais	
HISTÓRIA	História e Relações Étnico Raciais	
HISTORIA	História e Cultura Política	
	História e Música: Identidades	
	Geografia Cultural	
GEOGRAFIA	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 Vôo	
	Sistemas de Aeronaves	
	Sistemas de Gestão de Segurança Operacional	
	Treinamento	

ANEXO 2

Cronograma de atividades

Atividades	DATA DE DISPONIBI- LIZAÇÃO	DATA DE ENCER- RAMENTO	
Apresentação do Espaço de Acompanhamento	06/08/2018		
Materiais de Apoio	06/08/2018		
ENVIO DA ATIVIDADE 1 Problema de Pesquisa, Tema, Objetivos Ger- al e Específicos Justificativa	06/08/2018 (ABERTURA PARA ENVIO)	25/09/2018 (DATA FINAL DE EN- VIO)	
ENVIO DA ATIVIDADE 2 Itens desenvolvidos e corrigidos na atividade 1 Fundamentação, Metodologia, Cronograma e Referências	26/09/2018 (ABERTURA PARA ENVIO)	26/10/2018 (DATA FINAL DE EN- VIO)	
ENVIO DA ATIVIDADE 3 Versão Final do Projeto	27/10/2018 23/11/2018 (ABERTURA PARA ENVIO) (DATA FINAL DE ENVIC		
Lançamento da nota no portal	20/12/2018		

ANEXO 3

Dicas de utilização do ava



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





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.

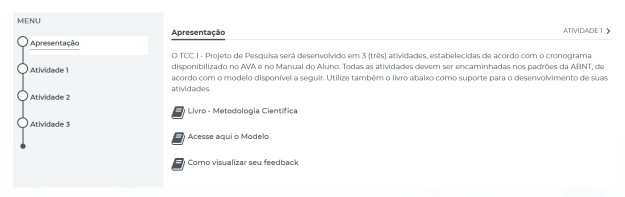
MEU DESEMPENHO	
Andamento Geral	
	0%
Andamento do Tópico	
	0%



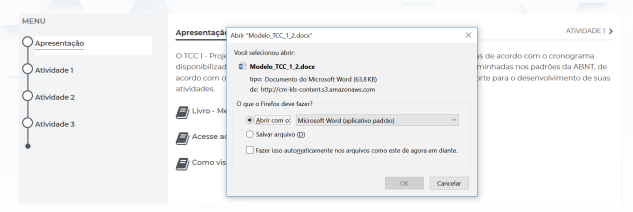
Em "Menu" estão disponíveis todos os tópicos que organizam os materiais e atividades do seu TCC. Essa estrutura dispõe da Apresentação, Atividade 1, Atividade 2 e Atividade 3.



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

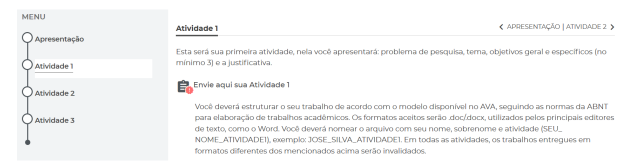


Clique em "Acesse aqui o Modelo", para realizar o download do arquivo com o Modelo para elaboração das Atividades.



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".



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

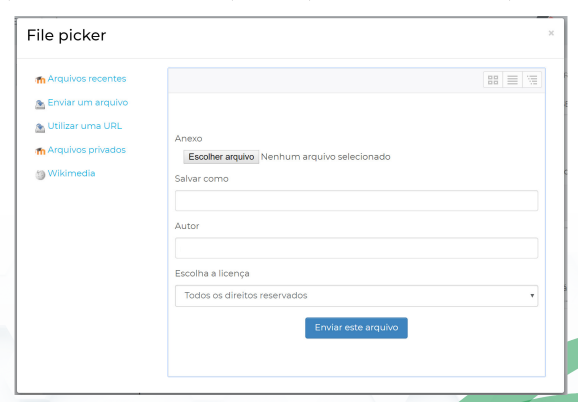


Há duas formas de selecionar o arquivo para envio:

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"



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



Visualizar Feedback

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

Feedback Nota 17,00 / 20,00 quinta, 1 Fev 2018, 15:16 Avaliado em Avaliado por Tutor Comentários de Prezado José, boa tarde. Fiz a correção de sua atividade 1 e identifiquei alguns pontos para feedback melhoria, que deixei destacados em ...

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



Feedback

Nota	17,00 / 20,00
Avaliado em	quinta, 1 Fev 2018, 15:16
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 duvida a respeito da correção, fique a vontade em me acionar pelas mensagens do AVA.



A consulta de suas notas nas atividades de sua disciplina está disponível no menu lateral "Minhas Notas", no ícone





Sempre que quiser consultar as atividades que já realizou, os links que clicou e demais ações realizadas em seu TCC, clique em "Andamento do Curso" no menu lateral:



Na tela seguinte verá todos os recursos e atividades de seu TCC, fique atento nas colunas "Concluído" e "Data de Conclusão". São esses campos que registram se visualizou um link ou realizou sua atividade.

Andamento do curso

Status Em andamento

Necessários Todos os critérios abaixo são necessários

Atividades	Requisito	Concluído	Data de conclusão
Manual	Visualizando o url	Sim	27 abril 2018
Manual Antiplágio	Visualizando o url	Sim	27 abril 2018
Plano de Ensino	Visualizando o pde	Não	-
Envie aqui sua Atividade 1		Não	-
Envie aqui sua Atividade 2		Sim	1 maio 2018
Envie aqui sua Atividade 3		Sim	22 junho 2018
Envie aqui sua Atividade 4 - Defesa		Sim	22 junho 2018