

NORMAS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

1. Introdução:

A grade curricular do Curso de Graduação em Meteorologia da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) prevê a elaboração, pelo(a) acadêmico(a), de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) como parte das atividades/disciplinas obrigatórias do Curso. Este documento, discutido e aprovado pelo Colegiado do Curso, visa normatizar esta atividade.

2. Identificação da disciplina:

Nome: Trabalho de Conclusão de Curso
Código: FSC 1093
Caráter: Obrigatório
Carga horária: 60h

3. Requisitos para matrícula:

Só poderão se matricular em Trabalho de Conclusão de Curso os(as) alunos(as) que tenham concluído as seguintes disciplinas da grade curricular do Curso de Graduação em Meteorologia: Termodinâmica da Atmosfera, Dinâmica da Atmosfera I, Dinâmica da Atmosfera II, e Meteorologia Sinótica.

4. Concepção e objetivos:

A realização do TCC representa a oportunidade para os(as) estudantes do Curso de Graduação em Meteorologia vivenciarem a experiência da orientação de um professor ou pesquisador nas seguintes atividades: (i) redação de um trabalho (Monografia) de natureza técnico-científica na área de Meteorologia ou área correlata; (ii) preparação e apresentação de trabalho em sessão oral.

Durante a elaboração do TCC os(as) estudantes aprenderão a redigir uma Monografia seguindo as normas gerais de redação técnico-científica e as normas específicas da UFSM (Manual de Dissertações e Teses – MDT) para este tipo de trabalho. O TCC serve também para o(a) estudante obter a experiência de defender um trabalho em sessão oral perante uma banca avaliadora.

5. O professor orientador e o professor responsável pela disciplina:

O(A) professor(a) responsável pela disciplina Trabalho de Conclusão de Curso será o(a) Coordenador(a) de TCC. A este professor compete:

(a) receber dos(as) alunos(as) matriculados em TCC a indicação dos temas de trabalho e dos seus(uas) orientadores(as);

(b) avaliar a adequação das indicações feitas no item (a) e propor eventuais alterações para atender as Normas do TCC;

(c) constituir a banca examinadora responsável pela avaliação das Monografias e das respectivas defesas;

(d) determinar as datas de entrega e de defesa das Monografias, sempre observando o cumprimento das datas limites para defesas de relatórios estabelecidas pelo calendário oficial da UFSM.

(e) oferecer orientação na escolha do tema e na elaboração do TCC ao(à) aluno(a) que não conta (ou não contou) com professor(a)/pesquisador(a) orientador(a) em Iniciação Científica ou Atividade de Extensão Universitária. No caso de mais de 1(um/uma) aluno(a) matriculado(a) em TCC se encontrar nesta situação, o(a) Coordenador(a) de TCC pode dividir esta atribuição com outros membros do Corpo Docente do Curso de Graduação em Meteorologia.

Todo(a) estudante matriculado em TCC deve apresentar para o(a) Coordenador(a) de TCC o tema do trabalho e indicar seu(ua) orientador(a) em um prazo a ser estipulado pelo(a) Coordenador(a) de TCC para aquele semestre. Poderá orientar o(a) estudante de TCC em Meteorologia qualquer professor(a) que ministre disciplina profissionalizante do Curso de Graduação em Meteorologia da UFSM, ou pesquisador(a) do Centro Regional Sul de Pesquisas Espaciais, ou outro professor(a)/pesquisador(a) aprovado(a) pelo(a) Coordenador(a) de TCC seguindo o critério de que o(a) professor(a)/pesquisador(a) seja capaz de oferecer orientação em tema que verse sobre Meteorologia ou área afim, como explicitamente indicado o Item 6 deste documento. É fortemente recomendado que o(a) estudante(a) escolha um(a) professor(a) ou pesquisador(a) com quem já tenha realizado alguma atividade (com bolsa ou não) de Iniciação Científica ou Extensão Universitária durante seus estudos.

Compete ao professor/pesquisador orientador acompanhar a redação da Monografia e orientar o estudante quanto à preparação da sua apresentação de defesa oral, fornecendo a ele/ela os subsídios necessários para contemplar o programa da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso.

6. Tema e Monografia do Trabalho de Conclusão de Curso:

O TCC deve necessariamente versar sobre um tópico dentro da área de Meteorologia ou área correlata, a saber: Interação Oceano-Atmosfera, Agrometeorologia, Química da Atmosfera ou Sensoriamento Remoto da Atmosfera. O TCC pode versar em torno de um tópico de revisão bibliográfica em Meteorologia ou área correlata acima.

A redação da Monografia do TCC deve seguir as normas do Manual de Dissertações e Teses (MDT-UFSM), com o número de páginas textuais limitado em 30 (trinta) páginas. A definição de página textual é dada pela MDT-UFSM.

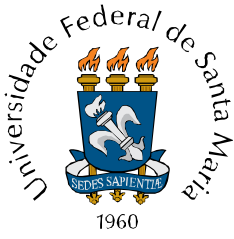
7. Avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso

O desempenho do(a) aluno(a) na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso será avaliado por uma banca examinadora constituída de três membros titulares, sendo eles:

- i. professor(a)/pesquisador(a) orientador(a) do trabalho (presidente);
- ii. professor(a) que ministre disciplina profissionalizante do Curso de Graduação em Meteorologia da UFSM, ou pesquisador(a) do Centro Regional Sul de Pesquisas Espaciais ou outro(a) professor(a)/pesquisador(a) aprovado pelo professor responsável pela disciplina, ou aluno(a) do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia da UFSM, em nível de doutorado ou pós-doutorado, aprovado pelo professor(a) responsável pela disciplina, ou técnico(a) administrativo(a) em educação com formação em Meteorologia ou área correlata que possua, ao menos, o título de mestre(a) em Meteorologia ou área correlata;
- iii. professor(a) responsável pela disciplina de TCC; este membro pode ser substituído, havendo interesse do presidente da banca, desde que se enquadre no item (ii).

Além dos membros titulares a banca deverá contar com um suplente, obedecendo as mesmas normas. Dentre todos os membros (titulares e suplente) poderá haver apenas um estudante de pós-graduação. A composição da banca será formalizada via Coordenação do Curso de Meteorologia.

Uma média aritmética simples das notas de redação da Monografia e da defesa oral do TCC será feita, e a partir deste resultado conjunto o aluno será considerado aprovado (média $\geq 5,0$) ou reprovado (média $< 5,0$) na disciplina, não cabendo a aplicação de exame final. A planilha de avaliação é disponibilizada no Anexo I.



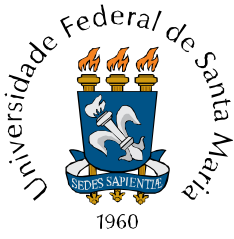
Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Curso de Meteorologia



8. Disposições gerais

As presentes normas poderão ser modificadas por iniciativa do Colegiado do Curso de Meteorologia, obedecidos os trâmites legais vigentes.

Os casos omissos serão resolvidos, em primeira instância, pelo Coordenador de TCC, cabendo recurso ao Coordenador do Curso de Graduação em Meteorologia, e, após, ao Colegiado do Curso de Meteorologia.



Anexo I: Planilha de avaliação.
TABELA DE NOTAS

FSC 1093 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Data: ____/____/____.

Acadêmico(a): _____

EXAMINADOR(A):	
NOTA TRABALHO ESCRITO	_____
NOTA APRESENTAÇÃO	_____
Assinatura	_____

EXAMINADOR(A):	
NOTA TRABALHO ESCRITO	_____
NOTA APRESENTAÇÃO	_____
Assinatura	_____

EXAMINADOR(A):	
NOTA TRABALHO ESCRITO	_____
NOTA APRESENTAÇÃO	_____
Assinatura	_____

MÉDIAS FINAIS	
MÉDIA NOTA TRABALHO ESCRITO (50%)	_____
MÉDIA NOTA APRESENTAÇÃO (50%)	_____
MÉDIA FINAL =	_____

OBS: As notas devem ser atribuídas entre 0 (zero) e 10 (dez). A média final deve ser dada em função dos pesos descritos.