



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

PLANO DE ENSINO
(adaptado ao ensino remoto emergencial)

I. INFORMAÇÕES GERAIS

Código da disciplina	Nome da disciplina	Total de aulas semestrais
CNS7133	Planejamento de TCC 07555A e 07555B	18

Professor Responsável: Glória Regina Botelho/ Luciano Picolotto

II. REQUISITOS:

Metodologia Científica.

III. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

555 - Agronomia

IV. EMENTA

Planejamento e organização das ações; elaboração de projetos de TCC; definição de metas e objetivos; revisão da produção científica; técnicas de elaboração de monografia e apresentação pública.

V. OBJETIVOS

Objetivo geral: Proporcionar a organização das atividades a serem executadas no TCC, consolidando a formação intelectual e profissional do aluno.

Objetivos específicos: -

Aplicar e consolidar técnicas de pesquisa e observação.

Capacitar o aluno em relação aos aspectos teórico-metodológicos apresentados durante o curso.

Exercitar as normas da ABNT exigidas para elaboração do TCC.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

Apresentação das normativas de projeto de pesquisa e monografia;
Estruturação de Projeto: Introdução, Tema, problema, hipótese, objetivos e levantamento bibliográfico, metodologia, cronograma, orçamento, referências;
Elaboração da monografia
Normas para citação e referências.
Elaboração de Seminários e apresentações.

VII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. Procedimento metodológico

Sistema de aulas síncronas em que os estudantes farão as defesas de seus projetos de TCC, de acordo com cronograma estabelecido conjuntamente, em que serão avaliados pelos professores responsáveis, de acordo com critérios disponibilizados no Moodle. Cada apresentação terá 15min acrescida de 5min para questionamentos.

A parte escrita dos projetos já foi enviada pelos alunos via Moodle e as correções serão transferidas pelo mesmo sistema. Após a adequação dos projetos, os estudantes depositarão no Moodle.

Os estudantes deverão assistir a UMA (01) defesa de TCC do Curso de Agronomia.

2. Estratégias metodológicas

Síncronas:

Defesas de projetos de TCC;

3. Plataformas digitais, aplicativos e software

Big Blue Button do Moodle ou Google Meet – onde serão realizadas as exposições. Os links para entrada nas salas virtuais serão disponibilizados no Moodle.

Moodle – onde os projetos e correções serão depositados

4. Cômputo da frequência

Será computada mediante o comparecimento das atividades síncronas e cumprimento das atividades assíncronas da disciplina.

6. Suporte tecnológico

Computador, tablet ou smartphone

Informações sobre Horários de atendimento extraclasse e monitorias:

O atendimento extraclasse, tanto pelo professor como pelo monitor, será realizado no Moodle ou Google Meet, em horários semanais pré-determinados com os alunos.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

Quaisquer dúvidas entrar em contato pelos e-mails: gloria.botelho@ufsc.br ou picolotto.l@ufsc.br.

VIII. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A nota do aluno será dada pela soma dos seguintes critérios: projeto escrito (peso 0,50), apresentação oral (0,40), presença em UMA defesa de TCC (0,10). A presença será comprovada pelo certificado que o professor(a) orientador(a) entregará ao estudante em seu email.

Os pontos referentes à presença, só serão computados, com a apresentação do documento assinado. Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a seis (6,0), conforme o cálculo descrito, e que tenha frequência, de no mínimo, 75 % das atividades da disciplina, além de postar o projeto corrigido no Moodle na data estipulada. Na ausência de depósito do projeto corrigido, será descontado um (01) ponto na média.

Atestados médicos somente serão considerados se validados pela coordenação do curso e sua apresentação não implica em abono de faltas, assim como, na ausência de depósito do projeto via Moodle, na data determinada. Os alunos que faltarem nas datas de avaliação oral deverão proceder de acordo com a legislação vigente na UFSC.

A segunda chamada será feita ao final do semestre. Essa compreenderá apresentação oral do projeto corrigido, contendo Introdução (Tema, problema, hipótese, objetivo e justificativa), Material e Métodos, Cronograma, Recursos e Referências, a ser feito em data e local combinado pela professora, além da correção do projeto escrito.

Recuperação:

Recuperação:

Conforme estabelece a Resolução 17/CUn/97 o aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três vírgula zero) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre, que neste caso, compreenderá nova apresentação oral do projeto corrigido, contendo Introdução (Tema, problema, hipótese, objetivo e justificativa), Material e Métodos, Cronograma, Recursos e Referências, a ser feito em data e local combinado pela professora, presencialmente. A nota final será calculada através da média das notas das avaliações parciais e a nota obtida nas novas avaliações.

IX. CRONOGRAMA

Data	Conteúdo	Procedimento
04/03	Apresentação da Disciplina/Método Científico. Conceitos sobre projeto de TCC e TCC. Aula teórica expositiva	Aula teórica (já desenvolvida antes da suspensão das



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

		atividades pela pandemia)
11/03	Apresentação das normas relativas a TCC e das normas para projetos.	Aula teórica (já desenvolvida antes da suspensão das atividades pela pandemia)
02/09	Sorteio e Organização do Cronograma de apresentações.	Aula teórica síncrona em plataforma digital
09/09	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital
16/09	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital
23/09	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital
30/09	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital
07/10	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital
14/10	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital
20/10	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital
28/10	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital
04/11	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

11/11	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital
18/11	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital
25/11	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital
02/12	Defesas de projetos de TCC	Aula teórica síncrona em plataforma digital
09/12	Entrega final da parte escrita dos projetos corrigidas	-
16/12	Segunda Chamada	-

X. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia básica

BIANCHETTI, L. e MACHADO, A. M. N. **A bússola do escrever: desafios e estratégias na orientação de teses e dissertações.** Florianópolis/São Paulo, Ed. UFSC/Cortez Ed., 2002, 408 p.

LAKATOS, E. M. e MARCONI, M. de A. **Fundamentos em metodologia científica.** São Paulo, Atlas, 1988.

RAMPAZZO, L. **Metodologia científica: para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação.** São Paulo, Loyola, 2010.

VEIGA, E. da V. **Como elaborar seu projeto de pesquisa.** São Paulo, USP, 1996, 9p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT – **NBR 6023:** 2002. 24p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT – **NBR 10520:** 2002. 7p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT – **NBR 14724:** 2011. 11p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT – **NBR 15287:** 2011. 8p.

Bibliografia complementar:

BATALHA, M.O. **Recursos humanos para o agronegócio brasileiro.** Brasília, CNPq, 2000, 284p.

BECKER, F. et al. **Apresentação de trabalhos escolares.** Porto Alegre, Prodil, 1982.

GALLIANO, G. **O método científico: teoria e prática.** São Paulo, Mosaico, 1979.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico.** São Paulo, Cortez, 1996.

ABNT – **Associação Brasileira de Normas Técnicas.** NBR 6023: 2002. 24p.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

X. OBSERVAÇÕES GERAIS

1) O(A) aluno(a) deve apresentar à professora dentro do prazo estabelecido no Moodle, o documento de Aceitação de orientação de um(a) professor(a) ministrante de disciplinas no Curso de Agronomia do campus. Caso haja coorientação, o(a) orientador(a) deve enviar uma solicitação de coorientação à professora que, posteriormente, encaminhará ao Colegiado para aprovação, especialmente, no caso de coorientadores externos ao Curso.

2) A frequência às aulas da disciplina é obrigatória, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% das mesmas (parágrafo 2º art. 69, Res. 017/Cun/97). No período excepcional da pandemia, a frequência será computada pela presença às aulas síncronas e em caso de falta de conectividade ou de fornecimento de energia elétrica, o estudante deve informar até 24h após a aula à professora.

3) Ao aluno que não comparecer às provas ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero), conforme parágrafo 4º, art. 70, Res. 017/Cun/97.

4) Havendo discordância quanto ao valor atribuído à avaliação, o aluno poderá formalizar pedido de revisão de prova ou trabalho, dentro do prazo de dois dias úteis, contadas a partir da divulgação do resultado.

5) Prescreve o parágrafo 2º do art. 70 da Res. 017/Cun/97: O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre.

7) Prescreve o parágrafo 3º do artigo 71 da Res. 017/Cun/97: O aluno enquadrado no caso anterior (previsto pelo parágrafo 2º do art. 70) terá sua nota final calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na avaliação estabelecida no citado parágrafo.

Será tolerado um atraso de no máximo 5 minutos após o início da aula para o ingresso do aluno, em sala de aula ou laboratório. Após esse período, ficada vedada sua entrada.

Todos os materiais disponibilizados serão para uso exclusivo na disciplina, sendo proibida a sua reprodução ou disponibilização para terceiros.

Assinatura do Docente