



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 2021/1
(adaptado ao ensino remoto emergencial)

I. INFORMAÇÕES GERAIS

Código da disciplina	Nome da disciplina	Carga horária semestral	Horário
CNS7314	Estatística Básica	72 H (4 créditos)	5a feira – 13:30 às 15:10 (Agronomia)
		T: 36 H (2 créditos)	5a feira – 15:15 às 17:15 (Eng. Florestal)
		P: 36 H (2 créditos)	
		E: 0 H (0 crédito)	6a feira – 10:10 às 11:50 (Agronomia) 6a feira – 15:15 às 17:15 (Eng. Florestal)

Professor Responsável: Heloisa Maria de Oliveira

II. REQUISITOS:

CNS7113-Cálculo Diferencial e Integral

III. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

553 Engenharia Florestal, 555 Agronomia

IV. EMENTA

Análise estatística na área de ciências agrárias. Estatística descritiva: organização, resumo e apresentação de dados estatísticos. Técnicas de amostragem. Noções de probabilidade. Inferência estatística. Tabelas de contingência. A informática na Estatística.



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

V. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Capacitar o estudante na formação básica do uso da ferramenta Estatística e no emprego correto da metodologia de coleta, análise e interpretação a partir de dados estatísticos, coletados em plantas, animais e/ou humanos com o uso de programas estatísticos em computador.

Objetivos Específicos:

1. Compreender e aplicar os métodos da Estatística para a resolução de problemas vinculados a área de Ciências Rurais;
2. Capacitar o estudante a coletar, organizar, analisar e interpretar dados estatísticos;
3. Capacitar o estudante a utilizar programas estatísticos ou planilhas eletrônicas para a tabulação e análise de dados.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Apresentação da disciplina, Introdução, Conceitos básicos e Definições. Amostra e População. Tipos de variáveis e importância da pesquisa experimental. Amostragem;
2. Tabelas de distribuição de frequência: tipos; amplitude e número de classes. Representação gráfica;
3. Estatística descritiva: 1) Distribuição de frequências, Medidas de tendência central (média aritmética, mediana e moda); 2) Medidas de dispersão: amplitude total, variância, desvio padrão, coeficiente de variação. Erro padrão da média; Principais diferenças entre dados isolados e dados agrupados;
4. Distribuições teóricas de probabilidade para variáveis discretas e contínuas;
5. Inferência Estatística. Testes de hipótese; Testes paramétricos e não-paramétricos;
6. Utilização de Programas de computador - Tipos de análises, formatação dos dados, principais comandos e registros de saída.

VII. CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

Carga horária: 0h

A disciplina não apresenta carga horária de extensão.



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

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Carga horária não presencial (síncrono e assíncrono):	72 horas
--	----------

Carga horária presencial (que será ministrada quando o ensino presencial for permitido):	0 horas
---	---------

1. Procedimento metodológico. Os conteúdos programáticos da disciplina são abordados no formato síncrono e assíncrono. Nos momentos síncronos serão apresentados os conceitos teóricos e práticos com a utilização de slides e discussões sobre a construção do raciocínio estatístico. As atividades práticas utilizará o software estatístico R (gratuito) e a calculadora científica, após a apresentação das aulas teóricas dos conteúdos programáticos. Haverá seminários com resoluções de exercícios, desenvolvido pelos alunos, para dialogar e desenvolver o raciocínio para a solução de possíveis situações problema que possam existir na área de atuação do curso. No formato assíncrono será disponibilizada atividades de leitura e avaliativas, bem como listas de exercícios, para auxiliar na assimilação dos conceitos apresentados e discutidos nas aulas síncronas.

2. Estratégias metodológicas

Aulas Síncronas: Realizadas nas quintas e sextas feiras no horário da disciplina, conforme o CAGR, utilizando o sistema de conferências Big Blue Button do Moodle/UFSC. As aulas serão expositivas e dialogadas com a utilização de slides, compartilhamento de tela para ter a interação com os alunos na resolução e/ou explicação possíveis dúvidas e a resolução de exemplos práticos com o Software R e calculadora científica. Um grupo de alunos desenvolverão seminários que deverão ser apresentados e entregues via Moodle, com prazo pré-determinado para execução da atividade.

Aulas Assíncronas: Leitura de materiais disponíveis e entrega atividades avaliativas via Moodle, com prazo pré-determinado para execução da atividade.

Cômputo da frequência: Será mediante o cumprimento das atividades síncronas e/ou assíncronas semanais da disciplina.

3. Aulas práticas

As aulas práticas serão desenvolvidas, após os conceitos dos conteúdos programáticos das aulas teóricas com o Software R e a calculadora científica.



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

4. Plataformas digitais, aplicativos e software

Moodle - onde serão disponibilizados todos os materiais de ensino, como slides, arquivos em pdf, vídeos, atividades avaliativas e as notas das avaliações. Será utilizado o sistema de conferências Big Blue Button do Moodle/UFSC para as atividades síncronas.

Software R – onde serão realizadas as análises estatísticas das aulas práticas.

5. Suporte tecnológico

Computador ou tablet ou smartphone com acesso a internet.

6. Outras informações relacionadas a metodologia de ensino.

Os seminários deverão ser confeccionados pelo grupo de alunos seguindo as normas da ABNT. Os trabalhos serão verificados quanto a sua originalidade por softwares antiplágio e/ou diretamente pela professora, ficando todo o grupo submetido à legislação vigente da UFSC em caso de constatação de irregularidades. Os critérios de avaliação dos trabalhos serão: clareza na exposição de ideias; objetividade; domínio do conteúdo; confecção dos slides, capacidade de raciocínio lógico sobre o tema abordado, uso do tempo; uso correto da linguagem técnica e postura profissional. Todos os materiais disponibilizados serão para uso exclusivo na disciplina, sendo proibida sua reprodução ou disponibilização para terceiros. Não é permitida qualquer reprodução da aula, seja de áudio ou vídeo, sem a autorização da professora. Em situações que ocorram alguma reprodução da aula, haverá medidas disciplinares corretivas (apagar as imagens e/ou áudios e suspensão).

Informações sobre Horários de atendimento extraclasse e monitorias:

Os atendimentos serão realizados pelo sistema de conferências Big Blue Button do Moodle/UFSC. Os horários dos atendimentos serão informados na primeira semana de aula e disponibilizados no Moodle.

Atendimento da professora:

2ª feira – 8h às 9h e durante o final das aulas de 6ª feira.

Monitores da disciplina: Horário será verificado com o candidato aprovado no processo seletivo.

Quaisquer dúvidas entrar em contato pelo email: heloisa.m.oliveira@ufsc.br

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O conteúdo programático será dividido em 3 Módulos:

- Módulo 1: Estatística Descritiva;
- Módulo 2: Probabilidade; e
- Módulo 3: Inferência Estatística.



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

1. Atividades avaliativas: serão realizadas duas atividades avaliativas individuais abrangendo o conteúdo ministrado (acumulativo) em aulas assíncronas. Essas atividades devem ser entregues no prazo de 24 horas após a liberação da mesma com duração de 1 hora e 30 minutos.

2. Trabalho: será formado grupos de alunos. Cada grupo apresentará um trabalho com duração de 35 minutos. O tema será definido por sorteio na sala de virtual. O trabalho deverá ser entregue e apresentado na data programada. Para a apresentação serão sorteados alguns alunos do grupo e os demais responderão perguntas sobre a análise e metodologias utilizadas. Trabalhos entregues fora do prazo serão atribuídos nota zero.

Cálculo para a média final:

A média final da disciplina será: Média final = 35%P1+35%P2+30%Trab, onde P1 e P2 são atividades avaliativas individuais e Trab é a nota do trabalho.

Segunda Chamada: A segunda chamada para as atividades avaliativas poderão ser realizadas após justificativa do aluno, seguindo os trâmites e normas da legislação vigente da UFSC. A segunda chamada de cada atividade será realizada na semana seguinte da solicitação, quando esta for deferida.

Determinação da presença em aula: A presença nas aulas síncronas será registrada pela professora. A entrega das atividades avaliativas no Moodle da disciplina contará como presença nas aulas assíncronas. Os alunos serão informados que deverão acompanhar suas presenças nas aulas regularmente. O cálculo da frequência será realizado pelo sistema de chamadas do Moodle. O aluno tem 24 horas para verificar sua presença e avisar a professora em situações de problemas de conexão de rede de internet.

Não haverá recuperação final.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a seis vírgula zero (6,0), conforme o cálculo acima, e que tenha frequência, no mínimo, em 75 % das atividades da disciplina. 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)

Recuperação:

A concessão de recuperação final em disciplinas de caráter prático que envolvam atividades de laboratório ou clínica não é obrigatória. Nestas disciplinas a possibilidade de nova avaliação ficará a critério do respectivo Colegiado de Curso, conforme previsto no Art. 70 da Resolução n. 17/CUN/97.



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. CRONOGRAMA

Aulas	Data/ Proc. Metodológico	Conteúdo
Aula 1	17/06 Síncrona (2h)	Apresentação do plano de ensino. Importância da Estatística Básica. Amostra e população. Tipos de amostragem. Coleta. Tipos de variáveis
Aula 2	18/06 Síncrona (2h) Assíncrona (2h)	Síncrona: Apresentação do Software R e dos principais comandos para o desenvolvimento das aulas práticas Assíncrona: Instalação do software R
Aula 3	24/06 Síncrona (2h)	Estatística descritiva para dados discretos não-agrupado (Teoria na calculadora)
Aula 4	25/06 Síncrona (2h)	Estatística descritiva para agrupados (Prática no software R)
Aula 5	01/07 Síncrona (2h)	Tabelas de distribuição de frequência para variáveis discretas, contínuas e nominais (Teoria/Prática na calculadora e no software R)
Aula 6	02/07 Síncrona (2h)	Representação gráfica para os tipos de variáveis (Teoria na calculadora)
Aula 7	08/07 Síncrona (2h)	Representação gráfica para os tipos de variáveis (Prática no software R)
Aula 8	09/07 Síncrona (2h)	Esclarecimento de dúvidas do Módulo I
Aula 9	15/07 Síncrona (2h)	Noções Básicas de probabilidade. Independência e probabilidade condicional (Teoria/Prática na calculadora e software R)
Aula 10	16/07 Assíncrona (2h)	Noções Básicas de probabilidade. Independência e probabilidade condicional (Teoria/Prática na calculadora e software R)
Aula 11	22/07 Síncrona (2h)	Ensaio de bernoulli e Distribuição Binomial (Teoria na calculadora)



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

Aula 12	23/07 Síncrona (2h)	Ensaio de Bernoulli e Distribuição Binomial (Prática no software R)
Aula 13	29/07 Síncrona (2h)	Distribuição de Poisson (Teoria na calculadora)
Aula 14	30/07 Síncrona (2h)	Distribuição de Poisson (Prática no software R)
Aula 15	05/08 Síncrona (2h)	Modelos probabilísticos para variáveis aleatórias contínuas e distribuição Normal (Teoria/Prática na calculadora e software R).
Aula 16	06/08 Síncrona (2h)	Esclarecimento das dúvidas do Módulo II
Aula 17	12/08 Síncrona (2h)	Introdução à Inferência Estatística. Estimadores.
Aula 18	13/08 Assíncrona (2h)	Atividade avaliativa (P1)
Aula 19	19/08 Síncrona (2h)	Intervalo de confiança para média de uma população com variância conhecida e desconhecida (Teoria na calculadora)
Aula 20	20/08 Síncrona (2h)	Intervalo de confiança para média de uma população com variância conhecida e desconhecida (Prática no software R)
Aula 21	26/08 Síncrona (2h)	Conceitos de Teste de Hipóteses. Teste de hipótese para uma média com variância conhecida: Tabela Z (Teoria na calculadora)
Aula 22	27/08 Síncrona (2h) Assíncrona (2h)	Síncrona: Sorteio dos temas e esclarecimento de dúvidas do Módulo III – Parte 1 Assíncrona: Lista de Exercícios Extra
Aula 23	02/09 Síncrona (2h) Assíncrona (2h)	Síncrona: Conceitos de Teste de Hipóteses. Teste de hipótese para uma média com variância conhecida: Tabela Z (Teoria/Prática na calculadora e software R) Assíncrona: Estudo em grupo para o Trabalho
Aula 24	03/09 Síncrona (2h)	Teste de Hipótese para uma média com variância desconhecida: Tabela T-student (Teoria na calculadora e Prática no software R)



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

Aula 25	09/09 Síncrona (2h)	Teste de hipótese para proporção (Teoria na calculadora e Prática no Software R)
Aula 26	10/09 Síncrona (2h) Assíncrona (2h)	Síncrona: Teste para comparação das variâncias de duas populações. Inferência para duas populações (Teoria/Prática na calculadora e no Software R) Assíncrona: Lista de Exercícios Extra
Aula 27	16/09 Síncrona (2h)	Teste para comparação das variâncias de duas populações. Inferência para duas populações (Prática no Software R). Acompanhamento da solicitação de segunda oportunidade de atividade avaliativa perdida
Aula 28	17/09 Síncrona (2h)	Esclarecimento de dúvidas do Módulo III – Parte 2 Entrega do trabalho
Aula 29	23/09 Assíncrona (2h)	Atividade avaliativa (P2)
Aula 30	24/09 Síncrona (2h)	Seminários
Aula 31	30/09 Síncrona (2h)	Seminários
Aula 32	01/20 Síncrona (2h)	Seminários

Aulas de reposição da carga horária será realizada nos dias 18/06, 27/08, 02/09 e 10/09 em aulas assíncronas com leitura e vídeos recomendados para rever os conteúdos discutidos e estudos em grupo.

Observações:

- 1) Devido a complexidade de cada conteúdo e o decorrer das aulas, o cronograma poderá ser alterado.
- 2) Todas as atividades terão prazos determinados de início e término, os quais serão divulgados com no mínimo uma semana de antecedência.

XI. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia básica

ANDRADE, D.F. & OGLIARI, P.J. Estatística para as Ciências Agrárias e Biológicas – com



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

noções de experimentação. 2a Ed. Revisada e Ampliada. Florianópolis: Editora UFSC. 470p, 2010.

BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P.A. Estatística Básica. 5a Ed. São Paulo: Saraiva, 321p, 2004.

MORETTIN, L.G. Estatística Básica: Probabilidade e inferência. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 375p, 2010.

TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística. 10a Ed. Rio de Janeiro: LTC, 726p, 2008.

Bibliografia complementar

BARBETTA, P.A. Estatística Aplicada às Ciências Sociais. 4a Ed. Florianópolis: Editora UFSC, 838p, 2001.

BEIGUELMAN, B. Curso Prático de Bioestatística, 5a Ed. Ribeirão Preto: FUNPEC, 274p, 2002.

MORETTIN, L.G. Estatística básica : Probabilidade. 7a Ed. São Paulo: Makron Books, 210p, 1999.

SOKAL, R.R.& ROHLF, F.J. Biometry, 3a Ed. San Francisco: Freeman and Company, 776p, 1995.

SPIEGEL, M. R. Estatística. 3a Ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 660p, 2009.

Bibliografia digital

O conteúdo da disciplina será redigido pela professora e disponibilizado previamente no Moodle da disciplina. Respeitando os direitos autorais das obras.

XII. OBSERVAÇÕES GERAIS

- 1) 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).
- 2) 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.
- 3) Havendo discordância quanto ao valor atribuído à avaliação, o aluno poderá formalizar pedido de revisão de prova dentro do prazo de 2 (DOIS) dias úteis, contadas a partir da divulgação do resultado.
- 4) O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as provas previstas no plano de ensino deverá formalizar pedido de avaliação à Diretoria Acadêmica, dentro do prazo de 3 (TRÊS) dias úteis, recebendo provisoriamente a menção I (caput, artigo 74, Res. 017/Cun/97). Cessado o motivo que impediu a realização da avaliação, o aluno, se autorizado pela Diretoria Acadêmica, deverá fazê-la quando, então, tratando-se de nota final, será encaminhada ao Departamento de Administração Escolar - DAE, pela Secretaria Acadêmica (parágrafo 1º, art. 74, Res. 017/Cun/97). Observação: O julgamento do motivo que impediu a realização de qualquer uma das provas não é do professor ministrante. No caso da presente disciplina cabe à Diretoria Acadêmica efetuar o julgamento e, se assim entender, autorizar por escrito que o professor ministrante realize outra avaliação. A avaliação substituta será efetuada em data e horário fixados pelo professor ministrante.
- 5) Prescreve o parágrafo 2º do art. 70 da Res. 017/Cun/97: O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas



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

de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre.

6) 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.

7) Conforme o art. 59 da lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e o artigo Art. 27. do decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999 as instituições de ensino superior deverão oferecer adaptações de provas e os apoios necessários, previamente solicitados pelo aluno portador de deficiência, inclusive tempo adicional para realização das provas, conforme as características da deficiência. A pessoa interessada na obtenção do benefício, juntando prova de sua condição, deverá requerê-lo junto à Diretoria Acadêmica, que determinará as providências a serem cumpridas.

Assinatura digital do(s) docente(s)