

#### Universidade Federal do Espírito Santo Centro de Ciências Agrárias Departamento de Ciências Florestais e da Madeira



# PROGRAMA DA DISCIPLINA CFM 05328 - INVENTÁRIO FLORESTAL

Professor Gilson Fernandes da Silva

### Ementa

Conceituações sobre inventário florestal. Tipos inventários florestais. Planejamento de inventários florestais. Métodos de amostragem, forma e tamanho das unidades de amostra. Processos de amostragem: amostragem casual simples, amostragem estratificada, amostragem sistemática e amostragem em conglomerados. Inventários permanentes. Inventários em florestas naturais. Objetivos

Apresentar ao estudante de Engenharia Florestal conhecimentos básicos sobre Inventário Florestal, sua importância, aplicações e suas inter-relações com outras disciplinas.

# Conteúdo da Disciplina

ASSUNTO				
CAPÍTULO I - Conceituações sobre inventário Florestal				
1. Definição de inventário florestal e sua importância				
2. Fundamentos da teoria de amostragem				
3. Classificação e tipos de inventário				
CAPÍTULO II – Terminologias de amostragem em inventário florestal	04			
1. Erros no inventário florestal: erros de amostragem e não amostragem				
2. Precisão e exatidão no inventário florestal				
3. Estatísticas usuais em inventário florestal				
CAPÍTULO III – Planejamento do inventário florestal	04			
1. Objetivos do inventários florestal				
2. Meios e recursos disponíveis				
3. Delineamento de inventário a ser empregado				
4. Procedimentos para trabalhos de campo				
5. Procedimentos para compilação e cálculo				
6. Relatório final				

ASSUNTO					
CAPÍTULO IV - Métodos de amostragem					
1. Principais métodos de amostragem					
2. Método de área fixa					
3. Tamanho e forma das unidades amostrais					
4. Amostragem com probabilidade proporcional ao tamanho					
CAPÍTULO V – Amostragem casual simples (ACS)	08				
1. Métodos de seleção das unidades de amostra					
2. Definição do tamanho da amostra					
3. Inventário piloto					
4. Inventário definitivo e estatísticas usuais					
CAPÍTULO VI – Amostragem casual estratificada (ACE)	08				
1. Objetivos da estratificação					
2. Critérios de estratificação da população					
3. Definição do tamanho da amostra pelos métodos proporcional e de Neyman					

ASSUNTO					
CAPÍTULO VII - Amostragem Sistemática (AS)					
1. Tipos usuais de "Lay-out"					
2. Confiabilidade dos estimadores					
3. Método das diferenças sucessivas					
CAPÍTULO VIII – Amostragem por conglomerados	08				
1. Caracterização da população em que é empregada					
2. Caracterização da amostragem em dois estágios					
3. Tipos de conglomerados					
4. Definição dos estimadores da população					
CAPÍTULO IX – Inventários Florestais Contínuos (IFC)					
1. Importância do IFC em plantios e em florestas nativas					
2. Descrição dos procedimentos de amostragem sucessiva e seus estimadores					
CAPÍTULO X – Inventários de florestas nativas	04				
1. Legislação pertinente					
2. Inventário 100%					
3. O método do ponto quadrante					

### Informações Sobre a Disciplina

Carga Horária: 60 horas (3 créditos)

Pré-requisito: Dendrometria

Local: NEDTEC/Sala 10 (parte de baixo)

Dia e Horário: Quarta-feira de 08:00 às 12:00 horas

	Avaliações								
	1	2	3	T.P.	P.Subst.	P.F.			
Valor	30%	30%	30%	10%	30%	100%			
Data	25/05/2022	06/07/2022	10/08/2022	-	17/08/2022	24/08/2022			

**T.P.** = Trabalhos práticos, **P. Subst.** = Prova substitutiva e **P.F.** = Prova substitutiva.

O estudante que por motivo justificado perder uma das provas, terá direito a uma nova prova com toda a matéria no final do semestre (P. Subst.).

## Planejamento da disciplina

**Abril:** Dias 20-27

**Maio:** Dias 04 - 11 - 18 - 25

**Junho:** Dias 01 - 08 - 15 - 22 - 29

**Julho:** Dias 06 - 13 - 20 - 27

**Agosto:** Dias 03 - 10 - 17 - 24

- Aulas normais
- Provas normais
- Prova substitutiva
- Prova final

### Observações Gerais

#### Será reprovado o estudante que:

- ✓ Obtiver nota inferior a 70% no período normal de aulas e 50% após realização de exame final.
- ✓ Comparecer a menos de 75% das aulas ministradas.

#### Não esquecer de levar para as aulas !!!!!!!

- ✓ Calculadora
- ✓ Vontade de calcular
- ✓ Tabela de t

### Literatura Básica

- HUSCH, B., MILLER, C.I.; BEERS, T.W. Forest mensuration. 2 ed., New York, Ronald Press, 1982. 402 p.
- CAMPOS, J.C.C.; LEITE, H.G. Mensuração florestal: perguntas e respostas. 2 ed. UFV, Viçosa, 2006. 470p.
- MEUNIER, I.M.J. *et al.* **Inventário florestal: programas de estudo.** Recife: Imprensa Universitária da UFRPe, 2001. 189 p.
- NETTO, S.P.; BRENA, D.A. Inventário florestal. Curitiba: UFPR, 1993. 248 p.
- SANQUETA, C.R. *et al.* **Inventários florestais: Planejamento e execução** 2 ed. Curitiba: Multi-Graphic Gráfica e Editora, 2009. 316 p.
- SOARES, C.P.B.; NETO, F.P.; SOUZA, A.L. **Dendrometria e inventário florestal**. 2 ed. UFV, Viçosa, 2006. 276p.