



MEC - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO N.º 476/2013

EMENTA: Estabelece o Ajuste Curricular por Redução de Carga Horária para fins de Integralização Curricular, do Curso de Graduação em Estatística, Grau Bacharelado, com base nos termos da Resolução nº 280/2013 do CEP.

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais e considerando o que consta no Processo n.º 23069.051784/13-78,

R E S O L V E :

Art. 1º - O Currículo Pleno do **Curso de Graduação em Estatística** compreende conteúdos de estudos, disciplinas obrigatórias, disciplinas optativas e atividades complementares.

Art. 2º - São disciplinas obrigatórias as abaixo relacionadas.

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

NÚCLEO DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA

CONTEÚDO DE ESTUDOS	DISCIPLINAS
1. Computação	1.1- Programação de Computadores
2. Estatística	2.1- Amostragem I
	2.2- Análise de Séries Temporais I
	2.3- Análise Multivariada I
	2.4- Cálculo I - A
	2.5- Cálculo II – A
	2.6- Cálculo II - B
	2.7- Estatística Aplicada
	2.8- Estatística Geral II
	2.9- Estatística I
	2.10- Estatística e Indicadores
	2.11- Geometria Analítica e Cálculo Vetorial I
	2.12- Inferência
	2.13- Inferência Bayesiana I
	2.14- Introdução à Álgebra Linear
	2.15- Metodologia da Pesquisa Científica

- 2.16- Métodos Computacionais para Estatística II
- 2.17- Modelos Lineares I
- 2.18- Pré-Cálculo
- 2.19- Programação Estatística
- 2.20- Projeto Final I
- 2.21- Projeto Final II
- 2.22- Teoria das Probabilidade I
- 2.23- Teoria das Probabilidade II
- 2.24- Teoria das Probabilidade III

DISCIPLINAS/ATIVIDADES OPTATIVAS

Art. 3º - São disciplinas/atividades optativas as abaixo relacionadas:

CONTEÚDO DE ESTUDOS	DISCIPLINAS
1. Computação	<ul style="list-style-type: none"> 1.1- Biologia Computacional 1.2- Estrutura de Dados 1.3- Introdução aos Métodos Numéricos 1.4- Mineração de Dados 1.5- Processamento de Imagens
2. Economia	<ul style="list-style-type: none"> 2.1- Introdução à Economia I 2.2- Teoria Econômica Aplicada I 2.3- Teoria Econômica Aplicada II
3. Estatística	<ul style="list-style-type: none"> 3.1- Análise de Sobrevivência e Confiabilidade 3.2- Análise Estatística de Dados Categóricos 3.3- Análise Estatística de Dados Longitudinais 3.4- Controle Estatístico da Qualidade 3.5- Delineamento de Experimentos 3.6- Estatística Aplicada à Genética 3.7- Estatística em Epidemiologia 3.8- Estatística em Finanças I 3.9- Estatística em Finanças II 3.10- Estatística Espacial I 3.11- Estatística na Construção de Escalas 3.12- Estudos Demográficos 3.13- História do Pensamento Estatístico 3.14- Modelagem Estatística de Fenômenos Biológicos 3.15- Modelagem Hierárquica de Dados 3.16- Modelos Bayesianos de Previsão 3.17- Modelos em Espaço de Estado I 3.18- Modelos Lineares II 3.19- Simulação de Eventos Discretos 3.20- Teoria Estatística da Decisão

	3.21- Teoria Estatística da Resposta ao Item
	3.22- Fontes de Informação
	3.23- Látex Básico
	3.24- Lógica Difusa
	3.25- Análise de Homogeneidade de Dados Categóricos
4- Matemática	4.1- Equações Diferenciais
5. Probabilidade	5.1- Processos Estocásticos I
	5.2- Processos Estocásticos II
	5.3 – Probabilidade Intermediária
6- Libras	6.1- Libras
7-Contabilidade	7.1- Contabilidade Geral
	7.2- Tópicos de Contabilidade II

Art. 4º - São Atividades Complementares:

1. Atividades Complementares	1.1- Apresentação de Trabalho em Evento Científico
	1.2- Bolsa Treinamento
	1.3- Curso de Língua Estrangeira Realizado antes do Curso
	1.4- Curso de Língua Estrangeira Realizado Durante o Curso
	1.5- Disciplina Eletiva a Distância
	1.6- Disciplina Eletiva Presencial na UFF
	1.7- Disciplina Isolada Estrangeira Estatística
	1.8- Disciplina Isolada Estrangeira Outras Áreas
	1.9- Disciplina Isolada Nacional Estatística
	1.10- Disciplina Isolada Nacional Outras Áreas
	1.11- Elaboração de Home Page Ligada à Estatística
	1.12- Estágio em Estatística
	1.13- Iniciação à Docência em Estatística
	1.14- Iniciação à Extensão em Estatística
	1.15- Iniciação à Pesquisa em Estatística
	1.16- Iniciação Científica e Tecnológica
	1.17- Minicursos/Tutoriais – UFF ou Outras IES
	1.18- Minicursos/Tutoriais em Eventos Científicos
	1.19- Monitoria Estatística
	1.20- Monitoria Outra Área
	1.21- Organização de Eventos Científicos em Estatística ou Área
	1.22- Palestra Assistida
	1.23- Palestra Proferida
	1.24- Participação em Empresa Júnior Gestor
	1.25- Participação em Equipe de Treinamento

- 1.26- Participação em Eventos Científicos na Área de Estatística ou em Áreas Afins
- 1.27- Participação em Eventos Estudantis de Estatística
- 1.28- Participação em Projeto de Ensino
- 1.29- Participação em Projeto de Extensão
- 1.30- Participação em Projeto de Pesquisa
- 1.31- Prática no Laboratório – Estatística ou Informática
- 1.32- Publicação de Trabalho em Evento Científico
- 1.33- Publicação de Trabalho em Revista Científica
- 1.34- Representação Estudantil
- 1.35- Tutorial de R
- 1.36- Tutorial de Pacotes Computacionais Estatísticos
- 1.37- Tutorial de Látex

Art. 5º - O currículo de que trata esta Resolução será cumprido num tempo de 2.210 horas de disciplinas Obrigatórias, 625 horas de disciplinas Optativas e 165 horas de Atividades Complementares, perfazendo um total de 3.000 horas.

Art. 6º - Das 2.210 horas dedicadas ao cumprimento de disciplinas obrigatórias, 306 horas serão destinadas a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso, através das disciplinas Projeto Final I e II.

Art. 7º - A carga horária total para integralização curricular será de 3.000 horas, e terá a seguinte duração em períodos letivos:

- a) Previsto: 08 períodos
- b) Máxima: 12 períodos

Art. 8º - A presente Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a partir do 2º semestre de 2013.

* * * * *

Sala das Reuniões, 23 de outubro de 2013.

ACYR DE PAULA LOBO
Decano no Exercício da Presidência

De acordo.

ROBERTO DE SOUZA SALLES
Reitor