



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO**

**RESOLUÇÃO Nº 06/2017/CONEPE**

**Inclui componentes curriculares na Departamentalização do Departamento de Estatística e Ciências Atuariais e dá outras providências.**

O CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO da UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE, no uso de suas atribuições legais e,

**CONSIDERANDO** a necessidade de otimizar a oferta de disciplinas do Departamento de Matemática;

**CONSIDERANDO** que o Departamento de Estatística e Ciências Atuariais é responsável pela oferta de disciplinas de formação básica para diversos cursos de graduação da UFS;

**CONSIDERANDO** a necessidade de estabelecer uma estruturação com foco nas diversas áreas do conhecimento, permitindo-se uma maior flexibilidade curricular;

**CONSIDERANDO** o que estabelece o Art. 67 do Anexo da Resolução 14/2015/CONEPE que aprova alterações nas Normas do Sistema Acadêmico de Graduação da Universidade Federal de Sergipe;

**CONSIDERANDO** o parecer da relatora, **Cons<sup>a</sup> ERIKA HIRATUKA SOARES**, ao analisar o processo nº 24.618/2016-69;

**CONSIDERANDO** ainda, a decisão unânime deste Conselho, em sua Reunião Ordinária, hoje realizada;

**R E S O L V E**

**Art. 1º** Aprovar alterações na Departamentalização do Departamento de Estatística e Ciências Atuariais, do Campus de São Cristóvão, para a inclusão dos componentes curriculares que constam no Anexo I desta Resolução.

**Parágrafo único.** Do elenco de disciplinas incluídas na Departamentalização constam códigos, créditos, cargas horárias, pré-requisitos e ementas.

**Art. 2º** Aprovar a Tabela de Equivalências de acordo com o Anexo II desta Resolução, considerando as especificidades de cada área de conhecimento e cursos.

**Art. 3º** Esta Resolução entra em vigor nesta data, revoga as disposições em contrário e altera a Resolução nº 66/2012/CONEPE.

Sala das Sessões, 23 de fevereiro de 2017

**REITOR Prof. Dr. Angelo Roberto Antonioli  
PRESIDENTE**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO**

**RESOLUÇÃO Nº 06/2017/CONEPE**

**ANEXO I**

**DISCIPLINAS INCLUÍDAS NA DEPARTAMENTALIZAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE  
ESTATÍSTICA E CIÊNCIAS ATUARIAIS**

**ESTAT0126 – Estatística Básica para as Ciências Sociais Aplicadas**

**Cr: 04 C.H. Total: 60 C.H. Teórica: 60 C.H. Prática: 0 Pré-requisito: -**

**Ementa:** A Estatística nas Ciências Sociais. Fases da pesquisa quantitativa nas ciências sociais. Tipos de dados: Primários e Secundários e suas principais fontes nas Ciências Sociais. Principais métodos de Análise Exploratória de dados nas Ciências Sociais. Noções de correlação e regressão linear.

**ESTAT0127 – Estatística Básica para Educação e Ciências Humanas**

**Cr: 04 C.H. Total: 60 C.H. Teórica: 60 C.H. Prática: 0 Pré-requisito: -**

**Ementa:** A Estatística na Educação e nas Ciências Humanas. Tipos de dados: Primários e Secundários e suas principais fontes na Educação e Ciências Humanas. Principais técnicas de Análise Exploratória de dados na Educação e Ciências Humanas. Noções de correlação e regressão linear.

**ESTAT0128 – Introdução à Estatística para Ciências Sociais Aplicadas**

**Cr: 04 C.H. Total: 60 C.H. Teórica: 60 C.H. Prática: 0 Pré-requisito: -**

**Ementa:** A natureza da Estatística. Coleta, apuração e apresentação tabular e gráfica dos dados. Medidas de tendência central. Medidas de variabilidade. Noções de probabilidade. Amostragem. Estimação de parâmetros e testes de hipóteses.

**ESTAT0129 – Introdução à Estatística para Ciências Agrárias**

**Cr: 04 C.H. Total: 60 C.H. Teórica: 60 C.H. Prática: 0 Pré-requisito: -**

**Ementa:** A natureza da Estatística. Análise Exploratória de Dados nas Ciências Agrárias. Noções de probabilidade. Inferência: Noções de Amostragem. Intervalo de Confiança. Testes de hipóteses (para uma população; para duas populações). Correlação e Regressão Linear e aplicações nas Ciências Agrárias.

**ESTAT0130 – Introdução à Estatística para Ciências Biológicas**

**Cr: 04 C.H. Total: 60 C.H. Teórica: 60 C.H. Prática: 0 Pré-requisito: -**

**Ementa:** A natureza da Estatística. Principais métodos de Análise Exploratória de Dados nas Ciências Biológicas. Noções de probabilidade. Inferência: Noções de Amostragem. Intervalo de Confiança. Testes de hipóteses (para uma população; para duas populações). Correlação e Regressão Linear e aplicações nas Ciências Biológicas.

**ESTAT0131 – Introdução à Bioestatística**

**Cr: 04 C.H. Total: 60 C.H. Teórica: 60 C.H. Prática: 0 Pré-requisito: -**

**Ementa:** Metodologia de pesquisa. Estatística Descritiva. Medidas de frequência, associação e impacto em epidemiologia. Noções básicas de probabilidade. Distribuições Binomial, Normal, t de Student e Qui-Quadrado. Inferência. Intervalo de confiança para média e proporção. Testes de hipóteses.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO**

**RESOLUÇÃO Nº 06/2017/CONEPE**

**ANEXO II**

**TABELA DE EQUIVALÊNCIA DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA E CIÊNCIAS  
ATUARIAIS**

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR PROPOSTO</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR ATUAL</b>
ESTAT0128	Introdução à Estatística para Ciências Sociais Aplicadas <sup>1</sup>	ESTAT0002	Introdução à Estatística
ESTAT0126	Estatística Básica para as Ciências Sociais Aplicadas <sup>2</sup>	ESTAT0002	Introdução à Estatística
ESTAT0129	Introdução à Estatística para Ciências Agrárias <sup>3</sup>	ESTAT0002	Introdução à Estatística
ESTAT0130	Introdução à Estatística para Ciências Biológicas <sup>4</sup>	ESTAT0003	Bioestatística
ESTAT0131	Introdução à Bioestatística <sup>5</sup>	ESTAT0003	Bioestatística
ESTAT0127	Estatística Básica para Educação e Ciências Humanas <sup>6</sup>	ESTAT0002	Introdução à Estatística

<sup>1</sup> Equivalência específica sem vigência para os cursos de Administração e Ciências Contábeis;

<sup>2</sup> Equivalência específica sem vigência para os cursos de Secretariado Executivo e Turismo;

<sup>3</sup> Equivalência específica sem vigência para os cursos de Zootecnia, Engenharia de Pesca, Engenharia Florestal, Engenharia Agrícola, Engenharia Agrônoma, Medicina Veterinária;

<sup>4</sup> Equivalência específica sem vigência para os cursos de Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado) e Ecologia;

<sup>5</sup> Equivalência específica sem vigência para os cursos de Farmácia, Educação Física, Fisioterapia, Enfermagem e Odontologia.

<sup>6</sup> Equivalência específica sem vigência para o curso de Ciências Sociais;

Sala das Sessões, 23 de fevereiro de 2017

---