

## PLANO DE ESTUDOS PARA FORMAÇÃO COMPLEMENTAR ABERTA EM ESTATÍSTICA

### ÁREAS DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

**Cursos:** Ciências Contábeis, Administração, Gestão Pública, Controladoria e Finanças, Ciências Econômicas, Ciências Sociais, Psicologia.

As disciplinas estão divididas nos quadros abaixo em obrigatórias e optativas. Apesar da formação complementar só incluir disciplinas optativas, a denominação é dada aqui de maneira informal apenas para indicar as disciplinas que não devem faltar na sua formação complementar em Estatística.

#### Grupo 1: Formação Teórica

Natureza	Código	Disciplina	Carga horária	Pré-requisito	Oferta
Optativa	EST028	Probabilidade II	60h	EST186	Semestral
Optativa	EST037	Amostragem	60h	EST187 e EST034*	Anual
Optativa	EST039	Processos Estocásticos	60h	EST028 ou EST032**	Anual
Obrigatória	EST186	Probabilidade I	90h	MAT001 e MAT039	Semestral
Obrigatória	EST187	Inferência	90h	EST032* ou EST028	Semestral

Nota: \*EST034: Estatística Geral (Esta disciplina pode ser substituída por EST057 ou EST084 ou (EST180 e EST002) ou (EST072 e EST073))

\*\*EST032: Probabilidade

#### Grupo 2: Formação Aplicada

Natureza	Código	Disciplina	Carga horária	Pré-requisito	Oferta
Optativa	EST008	Pacotes Estatísticos	60h	EST034*	Anual
Optativa	EST011	Estatística Multivariada	60h	EST035	Anual
Obrigatória	EST035	Análise de Regressão	60h	EST034*	Semestral
Optativa	EST036	Planejamento de Experimentos	60h	EST035	Anual
Optativa	EST038	Métodos Estatísticos de Previsão	60h	EST035 e EST187	Anual
Optativa	EST079	Modelos Lineares Generalizados	60h	EST035 e EST187	Anual
Optativa	EST080	Estatística Não-Paramétrica	60h	EST034*	Anual
Optativa	EST171	Tópicos em Estatística **	60h	variável	Semestral
Optativa	EST187	Inferência	90h	EST032*** ou EST028	Semestral

Nota: \* EST034: Estatística Geral (Esta disciplina pode ser substituída por EST057 ou EST084 ou (EST180 e EST002) ou (EST072 e EST073))

\*\* Disciplina de conteúdo variável, oferecida de acordo com a especialidade do professor que a ministra

\*\*\* EST032: Probabilidade