Bacharelado em Estatística na UFPR

SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8
CE302 Elementos de Programação para Estatística 60H	CE306 Instrumentação Matemática para estatística 60H	CE323 Controle Estatístico de Qualidade 60H	CE310 Modelos de Regressão Linear	CE314 Modelos Lineares Generalizados 60H	CE317 Séries Temporais e Modelos Dinâmicos 60H	CE321 Análise de Dados Correlacionados 60H
Visualização de Teoria dados aplicada Probabilid	CE304 Teoria da Probabilidade 1 60H	CE308 Teoria da probabilidade 2	CE311 Planejamento de Experimentos 60H	CE315 Estatística Bayesiana 60H	CE319 Estatística Multivariada 60H	CE322
	90H					Laboratório B
CM330 Fundamentos	CE305 Amostragem 60H		CE312 Estatística Computacional 60H	CE316 Aprendizado Supervisionado 60H	CE318 Aprendizado Não Supervisionado 60H	120H
Matemáticos para Probabilidade		CE309 Inferência estatística 90H				
CM311 Cálculo 1 60H	CM312 Cálculo 2 60H		CE313 Estatística Não-Paramétrica 60H	CE324 Análise de Sobrevivência 60H	CE320 Laboratório A 240H*	Optativa 4 60H
CM303 Introdução à Geometria Analítica e Álgebra Linear 60H	Cl307 SQL para Ciência de Dados 60H	Optativa 1 60H	CE307 Projetos de Analise de Dados 180H*	Optativa 2 60H	Optativa 3 60H	Optativa 5 60H
	CE302 Elementos de Programação para Estatística 60H CE303 Visualização de dados aplicada 60H CM330 Fundamentos Matemáticos para Probabilidade CM311 Cálculo 1 60H CM303 Introdução à Geometria Analítica e Álgebra Linear	CE302 Elementos de Programação para Estatística 60H CE303 Visualização de dados aplicada 60H CM330 Fundamentos Matemáticos para Probabilidade CM311 Cálculo 1 60H CM303 Introdução à Geometria Analítica e Álgebra Linear	CE302 Elementos de Programação para Estatística 60H CE303 Visualização de dados aplicada 60H CM330 Fundamentos Matemáticos para Probabilidade CE305 Amostragem 60H CM311 Cálculo 1 60H CM303 Introdução à Geometria Analítica e Álgebra Linear CE306 Instrumentação Matemática para estatística 60H CE303 Controle Estatístico de Qualidade 60H CE304 Teoria da Probabilidade 1 60H CE308 Teoria da probabilidade 2 90H CE309 Inferência estatística 90H CM311 Cálculo 1 60H CM303 CE305 Amostragem 60H CM312 Cálculo 2 60H CM303 Introdução à Geometria de Dados 60H COptativa 1 60H	CE302 Elementos de Programação para Estatística estatística estatística en GOH CE303 Visualização de dados aplicada 60H CM330 Fundamentos Matemáticos para Probabilidade CE305 Amostragem 60H CM311 Cálculo 1 60H CM303 Introdução à Geometria Analítica e Álgebra Linear CE306 Instrumentação Matemática para estatística de Qualidade GOH CE308 Teoria da Probabilidade 1 CE308 Teoria da probabilidade 2 90H CE308 Teoria da probabilidade 2 90H CE311 Planejamento de Experimentos 60H CE309 Inferência estatística Computacional 60H CE309 Inferência estatística 90H CE313 Estatística Não-Paramétrica 60H CE307 Projetos de Analítica e Álgebra Linear	CE302 Elementos de Programação para Estatística 60H CE303 Visualização de dados aplicada 60H CM330 Fundamentos Matemáticos para Probabilidade Probabilidade CE305 Amostragem 60H CM311 CM311 CM311 CM312 Cálculo 1 60H CM303 Introdução à Geometria Analítica e Analitica e Anali	CE302 Elementos de Programação para Estatística 60H CE303 Controle Estatístico de G0H CE303 Controle Estatístico de G0H CE303 Matemática para estatística 60H CE303 Matemática para estatística 60H CE303 Visualização de dados aplicada 60H CE304 Teoria da Probabilidade 1 60H CE305 Amostragem 60H CE305 Amostragem 60H CE306 Alternáticos para Probabilidade CE307 Alternáticos para Probabilidade CE306 Alternáticos para Probabilidade Probabili

Legenda:

DEST

DMA

DII

* DISCIPLINA COM CARGA HORÁRIA DE EXTENSÃO