

1º Período	H/A	2º Período	H/A	3º Período	H/A	4º Período	H/A	5º Período	H/A	6º Período	H/A	7º Período	H/A	8º Período	H/A
Cálc. Dif. e Integral I	60	Cálc. Dif. e Integral II	60	Cálc. Dif. e Integral III	60	Cálculo Numérico	60	Regressão I	60	Regressão II	60	Estágio Supervisionado I	180	Estágio Supervisionado II	180
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	60	Introdução à Álgebra Linear	60	Inferência Estatística I	60	Inferência Estatística II	60	Análise Multivariada I	60	Análise Multivariada II	60	TCC I	60	TCC II	60
Análise Exploratória de Dados	60	Pesquisa Aplicada à Estatística	60	Demografia I	60	Amostragem I	60	Estatística Computacional	60	Planejamento de Experimentos I	60	Disciplina Optativa	60	Disciplina Optativa	60
Probabilidade I	60	Probabilidade II	60	Probabilidade III	60	Probabilidade IV	60	Processos Estocásticos I	60	Séries Temporais	60	Disciplina Optativa	60	—	—
Metodologia do Trabalho Científico	60	Programação Aplicada à Estatística	60	Séries e EDO	60	Disciplina Optativa	60	Controle Estatístico de Qualidade	60	Estatística Não-Paramétrica	60	—	—	—	—
—	—	Disciplina Optativa	60	Disciplina Optativa	60	Disciplina Optativa	60	Disciplina Optativa	60	Disciplina Optativa	60	—	—	—	—
	300 h		360 h		360 h		360 h		360 h		360 h		360 h		300 h
Conteúdos Complementares Flexíveis, denominados de: Tópicos Especiais em Estatística I, II, III e IV, totalizando 16 créditos (240 horas) desenvolvidos ao longo do curso															
Integralização curricular 3000 horas (200 Créditos) Duração mínima do Curso: 08 períodos letivos Duração máxima do Curso: 12 períodos letivos															