

## Currículo 2009

<u>Período</u>	<u>Código</u>	<u>Nome da Disciplina</u>	<u>Pré-requisitos</u>	<u>CHS</u>	<u>Créditos</u>
1	INF05116	Programação	Sem pré-requisitos	60	4
1	LET02153	Inglês Instrumental A	Sem pré-requisitos	60	2
1	MAT01839	Matemática Básica I	Sem pré-requisitos	90	4
1	STA 06656	Estatística Descritiva	Sem pré-requisitos	60	3
1	STA 06657	Estatística Geral	Sem pré-requisitos	60	4
Total				330	17

<u>Período</u>	<u>Código</u>	<u>Nome da Disciplina</u>	<u>Pré-requisitos</u>	<u>CHS</u>	<u>Créditos</u>
2	MAT01898	Noções de Lógica	MAT01839	60	3
2	MAT05114	Cálculo I	MAT01839	90	6
2	MAT06323	Geometria Analítica	Sem pré-requisitos	60	4
2	STA 06667	Informática Básica para Estatística	Estatística Descritiva	60	3
2	STA 06668	Probabilidade I	MAT01839 e Estatística Descritiva	60	3
Total				330	19

<u>Período</u>	<u>Código</u>	<u>Nome da Disciplina</u>	<u>Pré-requisitos</u>	<u>CHS</u>	<u>Créditos</u>
3	MAT05999	Cálculo II	MAT05114	75	4
3	MAT06579	Álgebra Linear I	MAT06323	60	3
3	STA03458	Metodologia Científica	Estatística Descritiva	60	3
3	STA 06660	Demografia I	Estatística Descritiva e MAT01839	60	3
3	STA 06669	Probabilidade II	MAT05114 e Probabilidade I	60	3
Total				315	16

<u>Período</u>	<u>Código</u>	<u>Nome da Disciplina</u>	<u>Pré-requisitos</u>	<u>CHS</u>	<u>Créditos</u>
4	INF09271	Algoritmos Numéricos I	Cálculo II e Programação	60	4
4	STA 06798	Inferência Estatística I	MAT05999 e Probabilidade II	90	4
4	STA 06799	Probabilidade III	MAT05999 e Probabilidade II	60	3
4		Optativa I	Todo o terceiro período	60	3
4		Optativa II	Todo o terceiro período	60	3
Total				330	17

<u>Período</u>	<u>Código</u>	<u>Nome da Disciplina</u>	<u>Pré-requisitos</u>	<u>CHS</u>	<u>Créditos</u>
5	INF06894	Banco de Dados	Algoritmos Numéricos I	60	3
5	STA02385	Amostragem	Inferência Estatística I	90	5
5	STA03460	Introdução a Estatística Bayesiana	Inferência Estatística I	60	3
5	STA06895	Inferência Estatística II	Inferência Estatística I	90	4
5	STA06896	Processos Estocásticos	Probabilidade III	90	4
Total				390	19

<b>Período</b>	<b>Código</b>	<b>Nome da Disciplina</b>	<b>Pré-requisitos</b>	<b>CHS</b>	<b>Créditos</b>
6	STA02387	Planejamento de Experimentos I	Inferência Estatística II	90	5
6	STA04653	Pesquisa de Mercado e Opinião	STA02385	60	3
6	STA04654	Controle Estatístico de Qualidade	Inferência Estatística II	60	3
6	STA 06897	Análise de Regressão I	Álgebra Linear I e Inferência Estatística II	60	3
6	STA 06898	Estatística Computacional	Cálculo II, Prob. III e Banco de Dados	60	3
Total				330	17

<b>Período</b>	<b>Código</b>	<b>Nome da Disciplina</b>	<b>Pré-requisitos</b>	<b>CHS</b>	<b>Créditos</b>
7	STA02397	Séries Temporais I	Análise de Regressão I	90	5
7	STA04655	Métodos Não-Paramétricos	Planejamento de Experimentos I	60	3
7	STA06899	Análise de Regressão II	Análise de Regressão I	60	3
7	STA 06900	Análise Multivariada I	Plan. de Exp. I e Anal. de Regressão I	60	3
7	STA 02396	Introdução à Econometria	Análise de Regressão I	60	3
Total				330	17

<b>Período</b>	<b>Código</b>	<b>Nome da Disciplina</b>	<b>Pré-requisitos</b>	<b>CHS</b>	<b>Créditos</b>
8	STA02398	Bioestatística	Análise de Regressão I	90	5
8	STA06991	Análise Multivariada II	Análise Multivariada I	60	3
8	STA06902	Estatística Espacial	Inferência Estatística II	60	3
8		Optativa III	Todo o terceiro período	60	3
8		Optativa IV	Todo o terceiro período	60	3
Total				330	17

<b>Período</b>	<b>Código</b>	<b>Nome da Disciplina</b>	<b>Pré-requisitos</b>	<b>CHS</b>	<b>Créditos</b>
9	STA02390	Estatística Aplicada	2355 horas cursadas/122 créditos	90	5
9	STA04661	Confiabilidade	Inferência Estatística II	60	3
9		Optativa V	Todo o sétimo período	60	3
9		Optativa VI	Todo o sétimo período	60	3
9		Optativa VII	Todo o sétimo período	60	3
Total				330	17

## Disciplinas Optativas – Pré-requisitos

<b>Código</b>	<b>Nome da Disciplina</b>	<b>Pré-requisitos</b>	<b>CHS</b>	<b>Créditos</b>
ADM 02175	Fundamentos de Mercadologia	Todo o quinto período	60	4
ADM 02182	Administração Mercadológica	Todo o quinto período	60	3
ADM 02184	Administração da Produção	Todo o sexto período	60	3
ADM 02188	Administração do Mercado Financ.	Todo o terceiro período	60	3
ECO 06319	Introdução a Microeconomia	Todo o terceiro período	60	4
ECO 06904	Contabilidade Social	Todo o terceiro período	60	4
ECO 06906	Econometria II	Introdução a Econometria	60	4
ECO 06912	Teoria Macroeconômica I	Todo o terceiro período e Contabilidade Social	60	4
LCE 06306	Fundam. da Língua Brasil. de Sinais	Não possui pré-requisitos	60	4
EPR 06907	Pesquisa Operacional I	Álgebra Linear I e probabilidade II	60	3
GEO 00472	Geografia da População	Demografia I	60	3
GEO 05089	Sist. de Informações Geográficas	Demografia I	60	3
GEO 05984	Introd. ao Sensoriamento Remoto	Demografia I	60	3
INF 06909	Programação Inteira	Programação Linear e Introdução à Otimização	60	4
INF 06910	Program. Linear e Introd. Otimização	Álg. Linear I, e Alg. Num. I	60	4
INF 06911	Teoria dos Grafos	Álg. Linear I e Est. Dados I	60	4
INF 09292	Estrutura de Dados I	Programação e Alg. Num. I	60	4
INF 09293	Estrutura de Dados II	Estrutura de Dados I	60	4
INF 09294	Fluxo em Redes	Teoria dos Grafos	60	4
MAT 02004	Análise I	Cálculo II	90	5
MAT 06903	Álgebra Linear II	Álgebra Linear I	75	4
MAT 09579	Cálculo III	Cálculo II	90	6
MAT 09584	Cálculo IV	Cálculo II	60	4
MCA 04784	Empreendedorismo	Todo o quinto período	60	3
STA 04656	Séries Temporais II	Séries Temporais I	30	3
STA 04657	Modelos Estruturais de Séries Temporais: Clássicos e Bayesianos	Séries Temporais I	60	3
STA 04663	Análise de Dados Categorizados	Inferência Estatística II	60	3
STA 06797	Demografia II	Demografia I	60	3
STA 06906	Modelos Lineares Generalizados	Álg. Linear I e Inf. Est. II	60	3
STA 06908	Planejamento de Experimentos II	Planej. de Experimentos I	60	3
STA 06913	Tópicos Especiais em Estatística	Inferência Estatística II	60	3
STA 10428	Projeto de Conclusão de Curso	105 Créditos	60	3
STA 10429	Laboratório de Estatística I	Amostragem e Inf. Estat. II	60	3
STA 10430	Laboratório de Estatística II	Laboratório de Estatística I	60	3

**CH: Obrigatória – 2.595 - Optativa – 420 = CH total do Curso: 3.015**