Sugestão de Fluxo

1° Semestre	CHT	CHS	UR	2° Semestre	CHT	CHS	UR
Cálculo I	96h	6h	IME	Álgebra Linear I	64h	4h	IME
Estatística I	64h	4h	IME	Cálculo II	96h	6h	IME
Geometria Analítica	64h	4h	INF	Estatística II	64h	4h	IME
Introdução à Computação	64h	4h	IME	Probabilidade I	96h	6h	IME
	288h	18h			320h	20h	
3° Semestre	CHT	CHS		4º Semestre	CHS	CHS	
Cálculo III	64h	4h	IME	Demografia	64h	4h	IME
Estatística Computacional I	64h	4h	IME	MEBD	64h	4h	IME
Inferência I	64h	4h	IME	Inferência II	64h	4h	IME
Probabilidade II	64h	4h	IME	Inglês Instrumental	64h	4h	FL
Redação e Expressão I	64h	4h	FL	Métodos não paramétricos	64h	4h	IME
	320h	20h			320h	20h	
5° Semestre	СНТ	CHS		6° Semestre	CHS	CHS	
Amostragem I	96h	6h	IME	Análise Multivariada	96h	6h	IME
Cálculo Numérico	64h	4h	IME	Modelos Lineares	64h	4h	IME
Modelos de Regressão	96h	6h	IME	Optativa	64h	4h	IME
Processos Estocásticos	64h	4h	IME	Planejamento e Análise de Experimen	n96h	6h	IME
	320h	20h			320h	20h	IME
7° Semestre	CHT	CHS		8° Semestre	CHS	CHS	
Análise de Dados Categorizados	64h	4h	IME	Estágio I (**)	96h	6h	IME
Análise de Séries Temporais	64h	4h	IME	Estatística Computacional II	96h	6h	IME
Controle Estatístico de Qualidade	64h	4h	IME	Núcleo Livre	64h	4h	
Núcleo Livre	32h	2h		Optativa	64h	4h	IME
Optativa	96h	6h	IME	TCC I (**)	96h	6h	IME
	320h	20h			320h	20h	
9° Semestre	СНТ	CHS					
Estágio II (**)	96h	6h	IME				
Núcleo Livre	64h	4h					
Optativa	64h	4h	IME				
Optativa	96h	6h	IME				
TCC II (**)	96h	6h	IME				

(**) O aluno deverá optar entre Estágio e TCC, podendo ainda optar por fazer os dois. IME – Instituto de Matemática e Estatística

320h 20h

INF - Instituto de Física

FL - Faculdade de Letras

TCC - Trabalho de Conclusão de Curso