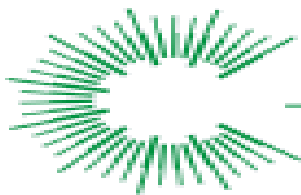




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ

**CAMPUS MINISTRO PETRÔNIO PORTELLA**



**Universidade Federal do Piauí**  
Educação Ciência Arte Inclusão Social

**ALTERAÇÃO NO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE  
GRADUAÇÃO, BACHARELADO EM ESTATÍSTICA.**

**Teresina, Setembro de 2013**

### Primeiro Semestre

Cód.	Disciplina	Créditos	Carga horária			Pré-requisitos
			Teoria	Prática	Total	
1	Geometria Analítica	2.2.0	30	30	60	-
2	Estatística Descritiva	4.2.0	60	30	90	-
3	Cálc. Difer. e Integral I	4.2.0	60	30	90	-
4	Semin. de Int. ao Curso	1.0.0	15	-	15	-
5	Int. à Metod. Científica	4.0.0	60	-	60	-
Total		21	315			

### Segundo Semestre

Cód.	Disciplina	Créditos	Carga horária			Pré-requisitos
			Teoria	Prática	Total	
6	Probabilidade I	4.2.0	60	30	90	3
7	Álgebra Linear	2.2.0	30	30	60	1
8	Cálc. Difer. e Integral II	4.2.0	60	30	90	3
9	Algoritmos e Prog. de Computadores	2.2.0	30	30	60	-
Total		20	300			

### Terceiro Semestre

Cód.	Disciplina	Créditos	Carga horária			Pré-requisitos
			Teoria	Prática	Total	
10	Cálculo Numérico	2.2.0	30	30	60	9
11	Inferência I	2.2.0	30	30	60	2, 6
12	Softwares Estatísticos	4.2.0	60	30	90	2
13	Probabilidade II	4.2.0	60	30	90	6, 8
Total		20	300			

### Quarto Semestre

Cód.	Disciplina	Créditos	Carga horária			Pré-requisitos
			Teoria	Prática	Total	
14	Amostragem I	2.2.0	30	30	60	11
15	Inferência II	2.2.0	30	30	60	11
16	Laborat. de Estatística	2.2.0	30	30	60	12
17	Processos Estocásticos	2.2.0	30	30	60	13
18	Técnicas e Análises Demográficas I	2.2.0	30	30	60	2
Total		20	300			

### Quinto Semestre

Cód.	Disciplina	Créditos	Carga horária			Pré-requisitos
			Teoria	Prática	Total	
19	Mét. Comput. em Estat.	2.2.0	30	30	60	12
20	Optativa I	2.0.0	30	-	30	-
21	Análise de Regressão	4.2.0	60	30	90	15
22	Estat. não-Paramétrica	2.2.0	30	30	60	11
23	Inglês Instrumental	2.2.0	30	30	60	-
Total		20	300			

### Sexto Semestre

Cód.	Disciplina	Créditos	Carga horária			Pré-requisitos
			Teoria	Prática	Total	
24	Controle Estatístico de Processos I	2.2.0	30	30	60	11
25	Análise Multivariada I	2.2.0	30	30	60	13
26	Técnicas de Pesquisa	2.2.0	30	30	60	5, 16
27	Planejamento de Experimentos I	4.2.0	60	30	90	15
28	Optativa II	2.0.0	30	-	30	-
Total		20	300			

### Sétimo Semestre

Cód.	Disciplina	Créditos	Carga horária			Pré-requisitos
			Teoria	Prática	Total	
29	Análise Multivariada II	2.2.0	30	30	60	25
30	Int. à Análise de Dados Categóricos	2.2.0	30	30	60	15, 21
31	Séries Temporais	4.2.0	60	30	90	15
32	Estágio Obrigatório I	0.0.16	-	-	240	ou 21 ou 27
33	TCC – I	0.4.0	30	30	60	ou 21 ou 27
34	Optativa III	2.2.0	30	30	60	-
Total		38	570			

### Oitavo Semestre

Cód.	Disciplina	Créditos	Carga horária			Pré-requisitos
			Teoria	Prática	Total	
35	Estágio Obrigatório II	0.0.16	-	-	240	31
36	TCC – II	0.4.0	30	30	60	32
37	Educação Ambiental, Tecnologia e Sociedade	2.0.0	30	-	30	-
38	Empreendedorismo	2.2.0	30	30	60	-
39	Optativa IV	3.0.0	45	-	45	-
40	Optativa V	52.2.07	30	30	60	-

Total	33	495
-------	----	-----

DISCIPLINAS OPTATIVAS	Divisão de Créditos (Teo. Prát. Estág)	Pré-requisitos
Ecologia e Métodos Quantitativos	2.0.0	-
Técnicas e Análise Demográfica II	2.2.0	18
Introdução à Computação	2.2.0	-
Introdução à Programação Linear	2.2.0	-
Amostragem II	2.2.0	14
Análise Harmônica de Séries Temporais	2.2.0	31
Análise de Dados de Sobrevida	3.0.0	21
Biometria Estatística	2.2.0	27
Controle Estatístico de Processos II	2.0.0	24
Introdução à Estatística Espacial	2.2.0	11
Introdução à Estatística Bayesiana	3.0.0	11
Modelos Lineares	2.2.0	21
Prática de Leitura e Produção de Texto	2.0.0	-
Tópicos Especiais em Estatística I	2.0.0	-
Tópicos Especiais em Estatística II	3.0.0	-
Tópicos Especiais em Probabilidade	2.2.0	-
Tópicos Especiais em Matemática I	2.0.0	-
Tópicos Especiais em Matemática II	3.0.0	-
Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	2.2.0	-
Prática Desportiva	0.2.0	-
Relações étnico-raciais, gênero e diversidade	3.0.0	-
Métodos Estatísticos I	2.2.0	2