

GRADE HORÁRIA PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2016

- _ VERSÃO FINAL – Publicada em 04/07/2016
- _ Início das aulas: 01 DE AGOSTO DE 2016
- _ Observar na última página, a previsão de ofertas para o 1º Semestre/2017.
- _ Na lista com os nomes das disciplinas, observe o seguinte:

▪ **Disciplina de oferta extra (condicional)**

2º. Semestre

Carga horária semanal do período: 22 Horas

CÓDIGO DISCIPLINA	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	
GA101	Topografia II	A	04	35	GA100
GA101	Topografia II	B	04	35	GA100
CMA211	Cálculo 2A	A	06	70	CMA111
GA102	Cartografia Geral	A	04	45	-----
GA102	Cartografia Geral	B	04	45	-----
CMA212	Álgebra Linear	A	04	90	CMA112
CE009	Introdução à Estatística	A	04	70	-----
GA103	Programação Aplicada	A	02	30	CI180
GA103*	Programação Aplicada*	B	02	30	CI180
GA103*	Programação Aplicada*	C	02	30	CI180
CI180	Programação de Computadores	A	04	30	-----

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30	CMA211	CMA212	CMA211	CMA212	CMA211
		CI180	GA103C	GA103B	
08h30	CMA211	CMA212	CMA211	CMA212	CMA211
		CI180	GA103C	GA103B	
09h30	GA102 A/B	GA101	CE009	GA101	CE009
10h30	GA102 A/B	GA101	CE009	GA103 A	CE009
11h30	GA102 A/B	GA101	GA102 A/B	GA103 A	
13h30					
14h30					
15h30					
16h30					
18h30					

ATENÇÃO

Observações:

A oferta da disciplina GA103 B e C **está condicionada a um número mínimo de alunos**

A oferta da disciplina CI 180 **está condicionada a um número mínimo de alunos**

4º. Semestre*Carga horária semanal do período: 25 horas*

CÓDIGO DISCIPLINA		TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA108	Levantamentos Topográficos II	A	04	30	GA101
GA108	Levantamentos Topográficos II	B	04	30	GA101
GA111	Sensoriamento Remoto I	A	05	25	GA107
GA111	Sensoriamento Remoto I	B	05	25	GA107
GA109	Projeções Cartográficas I	A	04	22	GA102+CMA111
GA109	Projeções Cartográficas I	B	04	22	GA102+CMA111
GA110	Ajustamento II	A	04	45	GA106
CI181	Métodos Numéricos	A	04	60	-----
CF106	Física F	A	04	60	-----

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30					
08h30					
09h30					
10h30					
11h30					
13h30	GA110/GA109 A	GA109 B	GA110/GA109 A	GA108 A/B	GA109 B
14h30	GA110/GA109 A	GA109 B	GA110/GA109 A	GA108 A/B	GA109 B
15h30	CF106	GA111 A	CF106	GA108 A/B	GA111 A/B
16h30	CF106	GA111 A	CF106	GA108 A/B	GA111 A/B
17h30	CI181	GA111 A	CI181	GA111 B	GA111 B
18h30	CI181		CI181	GA111 B	

6º. SEMESTRE*Carga horária semanal do período: 23horas*

CÓDIGO DISCIPLINA		TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA119	Métodos Geodésicos	A	04	50	GA112
GA121	Fotogrametria II	A	04	45	GA114+GA106
GA120	Cartografia Topográfica	A	04	45	GA105+GA109
GA123	Projeto e Análise de Redes Geodésicas	A	03	45	GA112+GA106
GA122	Sistemas de Informações Geográficas	A	04	25	GA105
GA122	Sistemas de Informações Geográficas	B	04	25	GA105
GB121	Elementos de Geomorfologia	A	04	45	-----

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30	GB121	GA120	GA119	GA120	GA119
08h30	GB121	GA120	GA119	GA120	GA119
09h30	GB121	GA122 A/B	GB121	GA123	GA122 A/B
10h30	GA121	GA122 A/B	GA121	GA123	GA122 A/B
11h30	GA121		GA121	GA123	
13h30					
14h30					
15h30					

8º. SEMESTRE*Carga horária semanal do período: 21 horas*

CÓDIGO DISCIPLINA		TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA129	Levantamentos Geodésicos II	A	04	30	GA112
GA131	Fotogrametria IV	A	04	45	GA127
GA133	Direito Agrário	A	04	45	-----
GA132	Mecânica e Estruturas Geodésicas II	A	02	45	GA128
TT080	Economia de Engenharia	A	04	45	CE009+CI181
GA130	Projeto de Eng. Cartográfica e de Agrimensura	A	03	30	GA120+GA119+GA121

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30					
08h30					
09h30					
10h30					
11h30					
13h30	TT080	GA133	TT080	GA133	GA129
14h30	TT080	GA133	TT080	GA133	GA129
15h30	GA130	GA131	GA132	GA131	GA129
16h30	GA130	GA131	GA132	GA131	GA129
17h30	GA130				
18h30					

10º. SEMESTRE*Carga horária semanal do período: 20 horas*

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA136	Projeto Final		12	15	GA130

OPTATIVAS

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA143	Fotogrametria Terrestre	A	03	15	GA127
GA146	Projeto e Implantação de SIG	A	04	15	GA122+GA126
GA150	História da Geodésia e Cartografia	A	04	30	
GA152	Levantamentos Hidrográficos	A	04	15	GA151
GA144	Processamento Digital de Imagens II	A	03	20	GA107
GA139	Perícias e Avaliações Patrimoniais	A	04	20	GA108

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30	GA143		GA146		
08h30	GA143		GA146		
09h30	GA143		GA146		GA144
10h30			GA146		GA144
11h30					GA144
13h30	GA152	GA150		GA150	
14h30	GA152	GA150		GA150	
15h30	GA152	GA139		GA139	
16h30	GA152	GA139		GA139	
17h30					
18h30					

ATENÇÃO

A oferta das disciplinas optativas está sujeita a um número mínimo de alunos

CURSO DE ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E DE AGRIMENSURA - PERIODIZAÇÃO PROPOSTA – 2012
PREVISÃO DE OFERTA DE DISCIPLINAS – 1º Semestre de 2017

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre	7º semestre	8º semestre	9º semestre	10º semestre
GA100 60 Topografia I	GA101 60 Topografia II	GA104 60 Levantamentos Topográficos I	GA108 60 Levantamentos Topográficos II	GA112 60 Fundamentos em Geodésia	GA119 60 Métodos Geodésicos	GA125 60 Levantamentos Geodésicos I	GA129 60 Levantamentos Geodésicos II	GA134 45 Gestão Territorial	GA136 180 Projeto Final
	GA100	GA101	GA101	GA100	GA112	GA112	GA112	GA122	GA130
CEG001 60 Desenho Técnico I	GA102 60 Cartografia Geral	GA105 60 Cartografia Digital	GA109 60 Projeções Cartográficas I	GA113 30 Projeções Cartográficas II	GA120 60 Cartografia Topográfica	GA126 60 Cartografia Temática	GA130 45 Projeto de Eng Cartográfica e de Agrimensura	GA135 45 Cadastro Técnico	Optativa III 60
		GA102	GA102 + CMA111	GA109	GA105+GA109	CE009 + GA120	GA120+GA119 +GA121	GA122	
CMA111 90 Cálculo 1A	CMA211 90 Cálculo 2A	GA106 60 Ajustamento I	GA110 60 Ajustamento II	GA114 45 Fotogrametria I	GA121 60 Fotogrametria II	GA127 60 Fotogrametria III	GA131 60 Fotogrametria IV	GB122 60 Zoneamento Geográfico Ambiental	Optativa IV 60
	CMA111	CE009 +CMA111 +CMA212+CI180	GA106		GA114+GA106	GA121	GA127		
CMA112 60 Geometria Analítica	CMA212 60 Álgebra Linear	GA107 45 Processamento Digital de Imagens I	GA111 75 Sensoriamento Remoto I	GA115 45 Sensoriamento Remoto II	GA122 60 Sistemas de Informações Geográficas	TT082 90 Projeto de Obras Viárias e Planejamento Urbano	TT080 60 Economia de Engenharia	TT081 60 Administração de Empresas	
	CMA112	CI180	GA107	GA111	GA105	GA101	CE009 + CI181		
CI180 60 Programação de Computadores	GA103 30 Programação Aplicada	CF105 60 Física E2	CF106 60 Física F2	GA116 75 Sistemas de Referência e Tempo	GA123 45 Projeto e Análise de Redes Geodésicas	GA128 60 Mecânica e Estruturas Geodésicas I	GA132 30 Mecânica e Estruturas Geodésicas II	TH048 60 Saneamento Básico e Ambiental	
	CI180			GA100 + CMA112	GA112 + GA106	CF105 + CMA212	GA128	CF105	
	CE009 60 Introdução à Estatística	GC137 60 Fundamentos de Geologia e Geoquímica	CI181 60 Métodos Numéricos	GA117 45 Banco de Dados Geográficos	GB121 60 Elementos de Geomorfologia		GA133 60 Direito Agrário	Optativa I 45	
				GA103+GA105					
				GC138 30 Geofísica Básica	GA124 (180) Estágio Supervisionado			Optativa II 45	
					GA104+GA111 +GA105+GA114				
				GA118 30 Comunicação e Expressão					

Legenda:

CÓDIGO	CHT
Nome da Disciplina	
Pré-requisitos	

IMPORTANTE: Para integralização, o aluno deverá cumprir 120 horas de atividades formativas complementares (AFCs).