

## GRADE HORÁRIA PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2019

- \_ Versão Publicada em 04/06/2019
- \_ Início das aulas: 05 DE AGOSTO DE 2019
- \_ Observar na última página, a previsão de ofertas para o 1º Semestre/2020.
- \_ Na lista com os nomes das disciplinas, observe o seguinte:

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

**1º. ANO**

**2º. SEMESTRE**

*Carga horária semanal do período: 20 Horas*

CÓDIGO DISCIPLINA	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA101 Topografia II	A	04	30	GA100
GA101 Topografia II	B	04	30	GA100
CM301 Cálculo em uma variável real	A	04	80	CM300
GA102 Cartografia Geral	A	04	30	-----
GA102 Cartografia Geral	B	04	30	-----
CE009 Introdução à Estatística	A	04	60	-----
GA153 Programação Aplicada	A	04	30	CI180
GA153 Programação Aplicada	B	04	30	CI180
<b>CI180 Programação de Computadores</b>	<b>A</b>	<b>04</b>	<b>50</b>	<b>-----</b>

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30	GA102 A/B	GA153 A/B CI180	CM301	GA153 A/B CI180	CM301
08h30	GA102 A/B	GA153 A/B CI180	CM301	GA153 A/B CI180	CM301
09h30	GA101 A/B	GA101 A/B	CE009	GA102 A/B	CE009
10h30		GA101 A/B	CE009	GA102 A/B	CE009
11h30		GA101 A/B			
13h30					
14h30					
15h30					
16h30					
18h30					

### ATENÇÃO

Observações:

A oferta da disciplina CI 180 **está condicionada a um número mínimo de alunos e aceite do Departamento de Informática**

2º. ANO

4º. SEMESTRE

Carga horária semanal do período: 25 horas

CÓDIGO DISCIPLINA		TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA108	Levantamentos Topográficos II	A	04	25	GA101
GA108	Levantamentos Topográficos II	B	04	25	GA101
GA111	Sensoriamento Remoto I	A	05	25	GA107
GA111	Sensoriamento Remoto I	B	05	25	GA107
GA109	Projeções Cartográficas I	A	04	25	GA102+CM301
GA109	Projeções Cartográficas I	B	04	25	GA102+CM301
GA110	Ajustamento II	A	04	40	GA106
CI181	Métodos Numéricos	A	04	60	-----
CF106	Física F	A	04	65	-----

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

3º. ANO

6º. SEMESTRE

Carga horária semanal do período: 23horas

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA119	Métodos Geodésicos	A	04	45	GA112
GA121	Fotogrametria II	A	04	45	GA106+GA114
GA120	Cartografia Topográfica	A	04	35	GA105+GA109
GA123	Projeto e Análise de Redes Geodésicas	A	03	45	GA106+GA112
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	-----
GA124	Estágio Supervisionado				GA104+GA105+GA111+GA114

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					

4º. ANO

8º. SEMESTRE

Carga horária semanal do período: 21 horas

CÓDIGO DISCIPLINA		TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA129	Levantamentos Geodésicos II	A	04	25	GA112
GA131	Fotogrametria IV	A	04	35	GA127
GA133	Direito Agrário	A	04	35	-----
GA132	Mecânica e Estruturas Geodésicas II	A	02	40	GA128
TT080	Economia de Engenharia	A	04	45	CE009+CI181
GA130	Projeto de Eng. Cartográfica e de Agrimensura	A	03	35	GA119+GA120+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					

5º. ANO

10º. SEMESTRE

*Carga horária semanal do período: 28 horas*

CÓDIGO DISCIPLINA	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA158 Projeto Final		14		GA130
<b>OPTATIVAS</b>				
CÓDIGO DISCIPLINA	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA138 Topografia III	A	04	15	GA104 + GA129
GA147 Visualização Cartográfica	A	04	15	GA120+GA126
GA152 Levantamentos Hidrográficos	A	04	15	GA151
GA156 Posicionamentos GNSS em Tempo Real	A	04	15	GA129
GA159* Sensoriamento Remoto aplicado à Análise Urbana	A	03	20	GA115 + Co requisito de GA134

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30	GA152	GA156	GA147		
08h30	GA152	GA156	GA147		
09h30	GA152	GA156	GA147		GA159
10h30	GA152	GA156	GA147		GA159
11h30					GA159
13h30					GA138
14h30					GA138
15h30					GA138
16h30					GA138
17h30					
18h30					

## ATENÇÃO

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

**\*Os alunos interessados em cursar a disciplina GA159 (não terão o co-requisito de GA134), logo devem manifestar-se junto a coordenação do curso durante a semana de ajuste**

**CURSO DE ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E DE AGRIMENSURA - PERIODIZAÇÃO PROPOSTA – 2012**  
**PREVISÃO DE OFERTA DE DISCIPLINAS – 1º Semestre de 2020**

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 GA100	GA104 60 Levantamentos Topográficos I GA101	GA108 60 Levantamentos Topográficos II GA101	GA112 60 Fundamentos em Geodésia GA100	GA119 60 Métodos Geodésicos GA112	GA125 60 Levantamentos Geodésicos I GA112	GA129 60 Levantamentos Geodésicos II GA112	GA134 45 Gestão Territorial GA122	GA158 210 Projeto Final GA130
CEG001 60 Desenho Técnico I	GA102 60 Cartografia Geral	GA105 60 Cartografia Digital GA102	GA109 60 Projeções Cartográficas I GA102 + CM301	GA113 30 Projeções Cartográficas II GA109	GA120 60 Cartografia Topográfica GA105+GA109	GA126 60 Cartografia Temática CE009 + GA120	GA130 45 Projeto de Eng Cartográfica e de Agrimensura GA119+GA120 +GA121	GA135 45 Cadastro Territorial Multifinalitário GA122	Optativa III 60
CM300 60 Introdução ao Cálculo	CM301 60 Cálculo em uma variável real CMA111	GA106 60 Ajustamento I CE009 +CM301 +CM303+CI180	GA110 60 Ajustamento II GA106	GA114 45 Fotogrametria I	GA121 60 Fotogrametria II GA106+GA114	GA127 60 Fotogrametria III GA121	GA131 60 Fotogrametria IV GA127	GB122 60 Zoneamento Geográfico Ambiental	Optativa IV 60
CM303 60 Introdução a Geometria Analítica e Álgebra Linear	GA153 60 Programação Aplicada CI180	GA107 45 Processamento Digital de Imagens I CI180	GA111 75 Sensoriamento Remoto I GA107	GA115 45 Sensoriamento Remoto II GA111	GA122 60 Sistemas de Informações Geográficas GA105	TT082 90 Projeto de Obras Viárias e Planejamento Urbano GA101	TT080 60 Economia de Engenharia CE009 + CI181	TT081 60 Administração de Empresas	
CI180 60 Programação de Computadores	CE009 60 Introdução à Estatística	CF105 60 Física E2	CF106 60 Física F2	GA116 75 Sistemas de Referência e Tempo GA100 + CM303	GA123 45 Projeto e Análise de Redes Geodésicas GA106+GA112	GA128 60 Mecânica e Estruturas Geodésicas I CF105 + CM303	GA132 30 Mecânica e Estruturas Geodésicas II GA128	TH048 60 Saneamento Básico e Ambiental CF105	
		GC137 60 Fundamentos de Geologia e Geoquímica	CI181 60 Métodos Numéricos	GA117 45 Banco de Dados Geográficos GA153+GA105	GB121 60 Elementos de Geomorfologia		GA133 60 Direito Agrário	Optativa I 45	
		CM302 60 Cálculo em várias variáveis reais CM301		GC138 30 Geofísica Básica	GA124 (180) Estágio Supervisionado GA104+GA105 +GA111+GA114			Optativa II 45	
				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).