

HORÁRIO DE AULAS – ANO LETIVO DE 2026
VERSÃO ATUALIZADA 23/01/2026

1º ANO (1º PERÍODO)

CÓDIGO	DISCIPLINA OBRIGATÓRIAS	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA200	Topografia I	A	04	30	--
GA100	Topografia I	A	04	10	--
CEG001	Desenho Técnico I	A	04	40	--
CM300	Introdução ao Cálculo	A	04	44	--
CM303	Introdução a Geometria Analítica e Álgebra Linear	A	04	40	--
CI180	Programação de Computadores	A	04	41	--

JANELA DE HORÁRIOS

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30	CEG001-A <i>Desenho Técnico I</i>	CM303-A <i>Introdução a Geometria Analítica e Álgebra Linear</i>	CM300-A <i>Introdução ao Cálculo</i>	CM303-A <i>Introdução a Geometria Analítica e Álgebra Linear</i>	CM300-A <i>Introdução ao Cálculo</i>
08h30	CEG001-A <i>Desenho Técnico I</i>	CM303-A <i>Introdução a Geometria Analítica e Álgebra Linear</i>	CM300-A <i>Introdução ao Cálculo</i>	CM303-A <i>Introdução a Geometria Analítica e Álgebra Linear</i>	CM300-A <i>Introdução ao Cálculo</i>
09h30	CEG001-A <i>Desenho Técnico I</i>	GA200-A / GA100-A <i>Topografia I</i>	CI180-A <i>Programação de Computadores</i>	GA200-A / GA100-A <i>Topografia I</i>	CI180-A <i>Programação de Computadores</i>
10h30	CEG001-A <i>Desenho Técnico I</i>	GA200-A / GA100-A <i>Topografia I</i>	CI180-A <i>Programação de Computadores</i>		CI180-A <i>Programação de Computadores</i>
11h30		GA200-A / GA100-A <i>Topografia I</i>			
13h30					
14h30					
15h30					
16h30					
17h30					
18h30					

HORÁRIO DE AULAS – ANO LETIVO DE 2025

2º ANO (3º PERÍODO)

CÓDIGO	DISCIPLINA OBRIGATÓRIAS	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA104	Levantamentos Topográficos I	A	04	10	GA101
GA204	Levantamentos Topográficos I	A	04	15	GA201
GA105	Cartografia Digital	A	04	15	GA102
GA205	Cartografia Digital	A	04	15	GA202
GA106	Ajustamento I	A	04	20	CE009 + CM301 + CM303
GA107	Processamento Digital de Imagens I	A	03	22	C1180
CF105	Física E2	A	04	60	--
GC137	Fundamentos de Geologia e Geoquímica	A	04	40	--
CM302	Cálculo em várias variáveis reais	A	04	30	CM301

JANELA DE HORÁRIOS

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30					
08h30					
09h30					
10h30					
11h30					
13h30	CM302-A Cálculo em várias variáveis reais	GA105-A / GA205-A Cartografia Digital	CM302-A Cálculo em várias variáveis reais	GA104-A / GA204-A Levantamentos Topográficos I	GA105-A / GA205-A Cartografia Digital
14h30	CM302-A Cálculo em várias variáveis reais	GA105-A / GA205-A Cartografia Digital	CM302-A Cálculo em várias variáveis reais	GA104-A / GA204-A Levantamentos Topográficos I	GA105-A / GA205-A Cartografia Digital
15h30	GA107-A Processamento Digital de Imagens I	GC137-A Fundamentos de Geologia e Geoquímica	GA106-A Ajustamento I	GA104-A / GA204-A Levantamentos Topográficos I	GA106-A Ajustamento I
16h30	GA107-A Processamento Digital de Imagens I	GC137-A Fundamentos de Geologia e Geoquímica	GA106-A Ajustamento I	GA104-A / GA204-A Levantamentos Topográficos I	GA106-A Ajustamento I
17h30	GA107-A Processamento Digital de Imagens I	GC137-A Fundamentos de Geologia e Geoquímica	CF105-A Física E2		CF105-A Física E2
18h30		GC137-A Fundamentos de Geologia e Geoquímica	CF105-A Física E2		CF105-A Física E2

HORÁRIO DE AULAS – ANO LETIVO DE 2026

3º ANO (5º PERÍODO)

CÓDIGO	DISCIPLINA OBRIGATÓRIAS	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA112	Fundamentos em Geodésia	A	04	10	GA100
GA212	Fundamentos em Geodésia	A	04	15	GA200
GA113	Projeções Cartográficas II	A	02	15	GA109
GA114	Fotogrametria I	A	03	40	--
GA115	Sensoriamento Remoto II	A	03	22	GA111
GA116	Sistemas de Referência e Tempo	A	05	15	GA100 + CM303
GA216	Sistemas de Referência e Tempo	A	05	15	GA200 + CM303
GA117	Banco de Dados Geográficos	A	03	15	GA153 + GA105
GA217	Banco de Dados Geográficos	A	03	15	GA253 + GA205
GC138	Geofísica Básica	A	02	30	--
GA118	Comunicação e Expressão	A	02	40	--

JANELA DE HORÁRIOS

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30	GA114-A Fotogrametria I	GA113-A Projeções Cartográficas II	GA112-A / GA212-A Fundamentos em Geodésia	GA118-A Comunicação e Expressão	GA112-A / GA212-A Fundamentos em Geodésia
08h30	GA114-A Fotogrametria I	GA113-A Projeções Cartográficas II	GA112-A / GA212-A Fundamentos em Geodésia	GA118-A Comunicação e Expressão	GA112-A / GA212-A Fundamentos em Geodésia
09h30	GA114-A Fotogrametria I	GA116-A / GA216-A Sistemas de Referência e Tempo	GA117-A / GA217-A Banco de Dados Geográficos	GA116-A / GA216-A Sistemas de Referência e Tempo	GA115-A Sensoriamento Remoto II
10h30	GC138-A Geofísica Básica	GA116-A / GA216-A Sistemas de Referência e Tempo	GA117-A / GA217-A Banco de Dados Geográficos	GA116-A / GA216-A Sistemas de Referência e Tempo	GA115-A Sensoriamento Remoto II
11h30	GC138-A Geofísica Básica	GA116-A / GA216-A Sistemas de Referência e Tempo	GA117-A / GA217-A Banco de Dados Geográficos		GA115-A Sensoriamento Remoto II
13h30					
14h30					
15h30					
16h30					
17h30					
18h30					

HORÁRIO DE AULAS – ANO LETIVO DE 2026

4º ANO (5º PERÍODO)

CÓDIGO	DISCIPLINA OBRIGATÓRIAS	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA125 GA225	Levantamentos Geodésicos I	A	04	15	GA112
GA126 GA226	Cartografia Temática	A	04	10	GA120 + CE009
GA127	Fotogrametria III	A	04	22	GA121
TT082	Projeto de Obras Viárias e Planejamento Urbano	A	06	35	GA101
GA128 GA228	Mecânica e Estruturas Geodésicas I	A	04	15	CF105 + CM303

JANELA DE HORÁRIOS

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30					
08h30					
09h30					
10h30					
11h30					
13h30	GA126/ GA226-A Cartografia Temática	GA128-A Mecânica e Estruturas Geodésicas I	GA126/ GA226-A Cartografia Temática	GA128-A Mecânica e Estruturas Geodésicas I	
14h30	GA126/ GA226-A Cartografia Temática	GA128-A Mecânica e Estruturas Geodésicas I	GA126/ GA226-A Cartografia Temática	GA128-A Mecânica e Estruturas Geodésicas I	
15h30	TT082-A Projeto de Obras Viárias e Planejamento Urbano	GA127-A Fotogrametria III	TT082-A Projeto de Obras Viárias e Planejamento Urbano	GA127-A Fotogrametria III	
16h30	TT082-A Projeto de Obras Viárias e Planejamento Urbano	GA127-A Fotogrametria III	TT082-A Projeto de Obras Viárias e Planejamento Urbano	GA127-A Fotogrametria III	
17h30	TT082-A Projeto de Obras Viárias e Planejamento Urbano	GA125 / GA225 -A Levantamentos Geodésicos I	TT082-A Projeto de Obras Viárias e Planejamento Urbano	GA125-A Levantamentos Geodésicos I	
18h30		GA125-A Levantamentos Geodésicos I		GA125-A Levantamentos Geodésicos I	

HORÁRIO DE AULAS – ANO LETIVO DE 2026

5º ANO (9º PERÍODO)

CÓDIGO	DISCIPLINA OBRIGATÓRIAS	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA134	Gestão Territorial	A	03	25	GA122
GA135	Cadastro Técnico Multifinalitário	A	03	20	GA122
GB122	Zoneamento Geográfico Ambiental	A	04	40	--
TT081	Administração de Empresas	A	04	40	--
TH048	Saneamento Básico e Ambiental	A	04	25	CF105

CÓDIGO	DISCIPLINA OPTATIVAS	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA161	TOPOGRAFIA E GEODÉSIA APLICADAS A PROJETOS VIÁRIOS	OPT		22	
GA154	PROJEÇÕES CARTOGRÁFICAS - APLICAÇÕES	OPT		22	
GA159	SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO À ANÁLISE URBANA	OPT		22	
GA143	FOTOGRAMETRIA TERRESTRE	OPT		22	
GA139	PERÍCIAS E AVALIAÇÕES PATRIMONIAIS	OPT		22	
GA155	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES GEOESPACIAIS	OPT		22	

A OFERTA DAS OPTATIVAS DEPENDERÁ DO NÚMERO DE ALUNOS MATRICULADOS E DISPONIBILIDADE DE DOCENTES PARA MINISTRA-LAS

JANELA DE HORÁRIOS

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30	GA155 – DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES GEOESPACIAIS	TT081-A <i>Administração de Empresas</i>	TH048-A <i>Saneamento Básico e Ambiental</i>	TT081-A <i>Administração de Empresas</i>	TH048-A <i>Saneamento Básico e Ambiental</i>
08h30	GA155 – DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES GEOESPACIAIS	TT081-A <i>Administração de Empresas</i>	TH048-A <i>Saneamento Básico e Ambiental</i>	TT081-A <i>Administração de Empresas</i>	TH048-A <i>Saneamento Básico e Ambiental</i>
09h30	GA155 – DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES GEOESPACIAIS	GA135-A <i>Cadastro Técnico Multifinalitário</i>	GB122-A <i>Zoneamento Geográfico Ambiental</i>	GA134-A <i>Gestão Territorial</i>	GB122-A <i>Zoneamento Geográfico Ambiental</i>
10h30	GA155 – DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES GEOESPACIAIS	GA135-A <i>Cadastro Técnico Multifinalitário</i>	GB122-A <i>Zoneamento Geográfico Ambiental</i>	GA134-A <i>Gestão Territorial</i>	GB122-A <i>Zoneamento Geográfico Ambiental</i>
11h30		GA135-A <i>Cadastro Técnico Multifinalitário</i>		GA134-A <i>Gestão Territorial</i>	
13h30	GA159 - SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO À ANÁLISE URBANA	GA139 – PERÍCIAS E AVALIAÇÕES PATRIMONIAIS	GA143 – FOTOGRAMETRIA TERRESTRE		GA161 - TOPOGRAFIA E GEODÉSIA APLICADAS A PROJETOS VIÁRIOS
14h30	GA159 - SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO À ANÁLISE URBANA	GA139 – PERÍCIAS E AVALIAÇÕES PATRIMONIAIS	GA143 – FOTOGRAMETRIA TERRESTRE		GA161 - TOPOGRAFIA E GEODÉSIA APLICADAS A PROJETOS VIÁRIOS
15h30	GA154 - PROJEÇÕES CARTOGRÁFICAS – APLICAÇÕES/ GA159 - SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO À ANÁLISE URBANA	GA139 – PERÍCIAS E AVALIAÇÕES PATRIMONIAIS	GA143 – FOTOGRAMETRIA TERRESTRE		GA161 - TOPOGRAFIA E GEODÉSIA APLICADAS A PROJETOS VIÁRIOS
16h30	GA154 - PROJEÇÕES CARTOGRÁFICAS - APLICAÇÕES	GA139 – PERÍCIAS E AVALIAÇÕES PATRIMONIAIS			

HORÁRIO DE AULAS – ANO LETIVO DE 2026

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA158	Projeto Final	--	14h/semana	--	GA130
	OBS: Matrícula mediante a apresentação de formulário preenchido com a proposta de tema e ciência do professor orientador, durante o período de ajustes de matrícula http://www.cartografica.ufpr.br/portal/formularios				
GA124	Estágio Supervisionado	--	180h/semestre	--	GA104 + GA105 +
	OBS: O aluno deve realizar a matrícula na disciplina e, quando possuir Termo de Compromisso de Estágio vigente, apresentar o formulário de “Plano de estágio” à Coordenação/COE para iniciar o período avaliativo sob supervisão de 180 h. http://www.cartografica.ufpr.br/portal/formularios				GA111 + GA114