

GRADE CURRICULAR ENGENHARIA DE AGRIMENSURA - "PLENO" - BACHARELADO

Ref.	Sigla	Disciplina	Horas Aula	Ref.	Sigla	Disciplina	Horas Aula									
1	ADMI	Administração Geral	30	44	PUTC	Planejamento Urbano, Urbanismo e Traçado de Cidades	90									
2	ALGE	Álgebra Linear	60	45	VIAS	Projeto de Infraestrutura de Vias de Transportes Terrestres	60									
3	CDI1	Cálculo Diferencial e Integral I	60	46	PRO7	Projeto Integrador: Planejamento Urbano e Integração Social das Massas	60									
4	CIAM	Ciências do Ambiente	60	47	SEGT	Segurança no Trabalho	30									
5	FIG1	Física Geral e Experimental	60	48	TEMC	Tecnologia dos Materiais de Construção	60									
6	PRO1	Projeto Integrador: Bases Fundamentais de Ciências para Engenharia	60	Somatória de horas/aula				300								
7	QTEG	Química Tecnológica Geral	30	49	IRRI	Irrigação e Drenagem	30									
8	RECO	Redação, Comunicação e Expressão	30	50	PSUL	Parcelamento do Solo, Urbano, Rural e Projeto de Loteamento	120									
Somatória de horas/aula - 1º semestre				390				51	PAVI	Pavimento Urbano e Rodoviário	60					
9	CDI2	Cálculo Diferencial e Integral II	60	52	PRO8	Projeto Integrador: Tecnologia da Qualidade da Vida e Bem Estar Social	60	53	SANE	Saneamento Básico	60					
10	ECON	Economia Geral	30	54	SOCI	Sociologia Aplicada a Engenharia	30	Somatória de horas/aula				360				
11	FGE2	Física Geral e Experimental II	60	55	CADA	Cadastro Técnico Multifinalitário	60	56	EST1	Estágio Supervisionado I	160					
12	GEAV	Geometria Analítica e Vetorial	60	57	ETIC	Ética e Responsabilidade Social	30	58	PRO9	Projeto Integrador: Avaliações, Perícias e Integração Urbana	60					
13	INFA	Informática Aplicada a Engenharia	30	59	TECA	Tecnologias de Monitoramento Ambiental	30	60	TOPG	Topografia Aplicada ao Georeferenciamento	30					
14	METO	Metodologia de Pesquisa Científica	30	61	TCC1	Trabalho de Conclusão de Curso I	60	62	TRPU	Transporte Público Urbano	30					
15	PRES	Probabilidade e Estatística	60	Somatória de horas/aula				460	63	DIO3	Disciplina Optativa III	60				
16	PRO2	Projeto Integrador: Bases Fundamentais de Ciências para Engenharia	60	64	DIO4	Disciplina Optativa IV	60	65	DIO5	Disciplina Optativa V	60					
Somatória de horas/aula				390				66	EMPR	Empreendedorismo	30					
17	CANU	Cálculo Numérico	30	67	EST2	Estágio Supervisionado II	160	68	LIBR	Libras (Disciplina Optativa II)	30					
18	DEEN	Desenho para Engenharia	30	69	PROX	Projeto Integrador: Gestão e empreendedorismo	60	70	TCC2	Trabalho de Conclusão de Curso II	60					
19	ELEA	Eleticidade Aplicada	30	Somatória de horas/aula				520	HORAS/AULA • ENGENHARIA DE AGRIMENSURA				3800			
20	FETR	Fenômenos de Transporte	30	63	DIO3	Disciplina Optativa III	60	Somatória de horas/aula				360				
21	HIDG	Hidráulica Geral	60	64	DIO4	Disciplina Optativa IV	60	Somatória de horas/aula				360				
22	MINE	Mineralogia e Geologia	60	65	DIO5	Disciplina Optativa V	60	Somatória de horas/aula				360				
23	PRO3	Projeto Integrador: Bases Fundamentais de Tecnologia	60	66	EMPR	Empreendedorismo	30	Somatória de horas/aula				360				
24	TOP1	Topografia	60	67	EST2	Estágio Supervisionado II	160	Somatória de horas/aula				360				
Somatória de horas/aula				360				68	LIBR	Libras (Disciplina Optativa II)	30	Somatória de horas/aula				360
25	AGRI	Agrimensura Legal	30	69	PROX	Projeto Integrador: Gestão e empreendedorismo	60	Somatória de horas/aula				360				
26	CART	Cartografia	120	70	TCC2	Trabalho de Conclusão de Curso II	60	Somatória de horas/aula				360				
27	DETC	Desenho Topográfico e Cartográfico	30	Somatória de horas/aula				520	HORAS/AULA • ENGENHARIA DE AGRIMENSURA				3800			
28	GEOD	Geodésia	90	Somatória de horas/aula				520	HORAS/AULA • ENGENHARIA DE AGRIMENSURA				3800			
29	PRO4	Projeto Integrador: Tecnologia da Topografia, Cartografia e Geodésia	60	Somatória de horas/aula				520	HORAS/AULA • ENGENHARIA DE AGRIMENSURA				3800			
Somatória de horas/aula				330				Somatória de horas/aula				330				
30	DIAR	Direito e Legislação Agrária e Registral	60	Somatória de horas/aula				330	Somatória de horas/aula				330			
31	HIHI	Hidrologia e Hidrometria	60	Somatória de horas/aula				330	Somatória de horas/aula				330			
32	MECS	Mecânica dos Solos	60	Somatória de horas/aula				330	Somatória de horas/aula				330			
33	PRO5	Projeto Integrador: Tecnologia Agrimensúrica e Legal	60	Somatória de horas/aula				330	Somatória de horas/aula				330			
34	RES1	Resistência dos Materiais I	60	Somatória de horas/aula				330	Somatória de horas/aula				330			
35	TOP2	Topografia II	60	Somatória de horas/aula				330	Somatória de horas/aula				330			
Somatória de horas/aula				360				Somatória de horas/aula				360				
36	BATI	Batimetria	30	Somatória de horas/aula				360	Somatória de horas/aula				360			
37	DTCI	Desenho Topográfico e Cartográfico Informatizado	60	Somatória de horas/aula				360	Somatória de horas/aula				360			
38	GEOT	Geotecnia	30	Somatória de horas/aula				360	Somatória de horas/aula				360			
39	AFRO	Seminários Temáticos – Cultura afro-brasileira e formação para a cidadania	30	Somatória de horas/aula				360	Somatória de horas/aula				360			
40	MABH	Manejo de Bacias Hidrográficas	60	Somatória de horas/aula				360	Somatória de horas/aula				360			
41	PRO6	Projeto Integrador: Tecnologia dos Ajustamentos e Aplicação a Vida	60	Somatória de horas/aula				360	Somatória de horas/aula				360			
42	TOPE	Topografia Especial - Precisão	30	Somatória de horas/aula				360	Somatória de horas/aula				360			
43	TALO	Transporte e Logística	30	Somatória de horas/aula				360	Somatória de horas/aula				360			
Somatória de horas/aula				330				Somatória de horas/aula				330				

Disciplinas Básicas	1020
Disciplinas do Núcleo Profissional	1110
Disciplinas do Núcleo Profissionalizante	1230
Disciplinas do Núcleo Complementar	440
TOTAL DE AULAS DA "ENGENHARIA DE AGRIMENSURA" - PLENO	3800

O curso de Engenharia de Agrimensura - Bacharelado, com 3800 horas/aula, deverá ser cursado em 5 (cinco) anos no mínimo, conforme determinação da Legislação em vigor no Ministério da Educação - MEC. Para facilidade, dividimos a carga horária em 10 semestres.

"O curso é reconhecido pelo MEC e cadastrado no CREA".

Podendo ainda ser cursado em 3 fases - sendo:
Curso Sequencial Superior para Complementação em Engenharia de Agrimensura 1 e 2 (cada um com 1600 h/aula), e os dois últimos semestres em Engenharia Plena.