



Faculdade de Direito de Alta Floresta - FADAF

mantida pelo: Instituto Educacional do Norte de Mato Grosso - IENOMAT
Av. Leandro Adorno, n.º 359 - Caixa Postal 431 - Fone: (66) 3512-3300
secretaria@fadflor.com.br - www.fadaf.com.br
78580-000 - Alta Floresta - MT



Engenharia Civil - Matriz Curricular

Ingressantes a partir de 01/07/2020

Sem.	Cod	Disciplina	T	PP	EAD	AC	ES
1.º	116	Desenho Técnico Projetivo	10 h	50 h			
	117	História da África e da Cultura Afro-Brasileira			60 h		
	118	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60 h				
	119	Química Geral e Experimental	50 h	10 h			
	120	Introdução à Engenharia	30 h				
	121	Estudo Integrado Multidisciplinar I			60 h		
			Total do Semestre	150 h	60 h	120 h	
2.º	122	Algoritmos e Lógica de Programação de Computadores	50 h	10 h			
	123	Cálculo Diferencial e integral I	60 h				
	124	Fundamentos em Topografia I	60 h				
	125	Desenho Auxiliado por Computadores	10 h	50 h			
	126	Probabilidade e Estatística	60 h				
	127	Parcelamento do Solo Urbano e suas Diversas Formas			60 h		
	128	Estudo Integrado Multidisciplinar II			60 h		
			Total do Semestre	240 h	60 h	120 h	
3.º	129	Cálculo Diferencial e Integral II	60 h				
	130	Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico			60 h		
	131	Introdução à Ciências dos Materiais para Engenharia	50 h	10 h			
	132	Física Geral e Experimental I	50 h	10 h			
	133	Fundamentos de Topografia II	50 h	10 h			
	134	Estudo Integrado Multidisciplinar III			60 h		
			Total do Semestre	210 h	30 h	120 h	
4.º	135	Cálculo Diferencial e Integral III	60 h				
	136	Princípios de Eletricidade e Magnetismo	50 h	10 h			
	137	Física Geral e Experimental II	50 h	10 h			
	138	Sistema de Gestão e Planejamento Ambiental			60 h		
	139	Resistência dos Materiais	50 h	10 h			
	140	Estudo Integrado Multidisciplinar IV			60 h		
			Total do Semestre	210 h	30 h	120 h	
5.º	141	Logística Empresarial e Engenharia de Tráfego	60 h				
	142	Fundamentos da geologia			60 h		
	143	Projeto Arquitetônico para Engenharia Civil	10 h	50 h			
	144	Téc. de Planej. e Gestão de Prod. na Construção Civil	60 h				
	145	Topografia Avançada e Locação de Obras	30 h	30 h			
	146	Estudo Integrado Multidisciplinar V			60 h		
			Total do Semestre	160 h	80 h	120 h	
6.º	147	Mecânica dos Fluidos	50 h	10 h			
	148	Instalações Elétricas de Baixa Tensão	50 h	10 h			
	149	Introdução à Mecânica da Estruturas	60 h				
	150	Saúde, Segurança do Trabalho e Meio Ambiente			60 h		
	151	Sistema de Saneamento ambiental	30 h				
	152	Estudo Integrado Multidisciplinar VI			60 h		
			Total do Semestre	190 h	20 h	120 h	



Faculdade de Direito de Alta Floresta - FADAF

mantida pelo: Instituto Educacional do Norte de Mato Grosso - IENOMAT
Av. Leandro Adorno, n.º 359 - Caixa Postal 431 - Fone: (66) 3512-3300
secretaria@faflor.com.br - www.fadaf.com.br
78580-000 - Alta Floresta - MT



Engenharia Civil - Matriz Curricular

Ingressantes a partir de 01/07/2020

Sem.	Cod	Disciplina	T	PP	EAD	AC	ES
7.º	153	Estruturas de Madeiras	60 h				
	154	Mecânica do Solo I	20 h	10 h			
	155	Materiais de construção Civil: Concreto	50 h	10 h			
	156	Fundamentos de Hidráulica e Hidrometria	60 h				
	157	Tecnologia de Construção de Edificações I	60 h				
	158	Fundações e Obras de Terra I	30 h				
	159	Estudo Integrado Multidisciplinar VII			60 h		
	Total do Semestre			280 h	20 h	60 h	
8.º	160	Estruturas de Aço	60 h				
	170	Tecnologia de Construção de Edificações II	60 h				
	171	Projetos de Instalações Elétricas e Hidrossanitárias	60 h				
	172	Estrutura de Concreto Armado I	60 h				
	173	Mecânica do Solo II	30 h				
	174	Fundações e Obras de Terra II	30 h				
	175	Estudo Integrado Multidisciplinar VIII			60 h		
	Total do Semestre			300 h		60 h	
9.º	176	Estrutura de concreto Armado II	60 h				
	177	Estradas e Pavimentação	60 h				
	178	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC I)		30 h			
	179	Mecânica dos Solos Avançadas	30 h				
	180	Estágio Supervisionado I		80 h			
	181	Estudo Integrado Multidisciplinar IX			60 h		
	Total do Semestre			150 h	110 h	60 h	
10.º	182	Materiais e Const. Civil: Metais Orgânicos e Cerâmicos	60 h				
	183	Pontes e Estruturas Especiais	60 h				
	184	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC II)		30 h			
	185	Língua Brasileira de Sinais - Libras			60 h		
	186	Estágio Supervisionado II		80 h			
	187	Estudo Integrado Multidisciplinar X			60 h		
	Total do Semestre			120 h	110 h	120 h	
Total			2010 h	520 h	1020 h		

Total Geral do Curso

3550 h