

Códigos	Carga Horária				CH Total oferecida remotamente	DISCIPLINAS	
	Semanal			TOT			
	T	E	L/P				
1ª Série (julho a dezembro)							
EFB111	8	0	0	160	2	Cálculo Diferencial e Integral I (2.º semestre)	
EFB112	4	0	0	80		Vetores, Curvas e Superfícies (2.º semestre)	
EFB208	4	0	4	160		Física I (2.º semestre)	
EFB303	0	4	0	80		Desenho (2.º semestre)	
EFB404	0	4	0	80		Algoritmos e Programação (2.º semestre)	
PAE104	0	1	1	40		Projetos e Atividades Especiais (2.º semestre)	
TOTAL	16	9	5	600			
2ª Série							
EFB502	2	0	2	160		8	Química Geral
EFB604	2	2	0	160			Fundamentos de Engenharia
EFB109	0	2	0	80	Cálculo Diferencial e Integral II		
EFB108	0	2	0	80	Matemática Computacional		
EFB204	2	0	0	80	Mecânica Geral		
EFB206	2	0	2	160	Física II		
ECM404	0	4	0	160	Estrutura de Dados e Técnicas de Programação		
ETE102	2	0	2	80	Fundamentos de Circuitos Digitais (1º semestre)		
ETE103	2	0	2	80	Fundamentos de Circuitos Analógicos (2º semestre)		
ETE702	2	0	0	80	Resistência dos Materiais		
ETE802	2	0	0	80	Fenômenos de Transporte		
PAE204	0	1	1	40	Projetos e Atividades Especiais (1.º semestre)		
TOTAL	16	11	9	1240			
3ª Série							
ECM225	0	0	2	80	8		Sistemas Operacionais
ECM245	0	0	2	80			Arquitetura e Organização de Computadores
ECM251	0	0	4	160		Linguagens de Programação I	
ECM253	2	0	2	160		Linguagens Formais, Autômatos e Compiladores	
EFB803	0	2	0	80		Estatística	
ECM304	2	0	0	40		Circuitos Elétricos (1.º semestre)	
ECM305	2	0	0	40		Sistemas Eletrônicos (2.º semestre)	
ECM307	2	0	2	80		Sistemas e Sinais (1.º semestre)	
ECM303	2	0	2	80		Sistemas de Controle 2.º semestre)	
ECM306	0	2	0	80		Tópicos Avançados em Estruturas de Dados	
PAE316	0	2	2	160		Projetos e Atividades Especiais	
TOTAL	10	6	16	1040			
4ª Série							
ECM231	2	0	2	160		8	Engenharia de Software
ECM252	0	0	4	160			Linguagens de Programação II
ECM407	2	0	2	160			Redes de Computadores
ECM401	0	0	2	80	Banco de Dados		
ECM516	0	0	2	80	Arquitetura de Sistemas Computacionais		
EEEN251	0	0	4	160	Microcontroladores e Sistemas Embarcados		
EFH113	0	2	0	80	Empreendedorismo e Gestão		
PAE416	0	2	2	160	Projetos e Atividades Especiais		
TOTAL	4	4	18	1040			
5ª Série							
ECM502	0	0	2	80	160	Inteligência Artificial	
ECM514	0	0	4	160		Ciência dos Dados	
ECM800	0	0	4	160		Trabalho de Conclusão de Curso	
PAE516	0	2	2	160		Projetos e Atividades Especiais	
(*)				240		Disciplinas Eletivas (Total de 240 h.a.)	
TOTAL	0	2	12	800			
*Eletivas							
ECM963	0	0	2	40	4	Desenvolvimento de Aplicativos Híbridos (2.º semestre)	
ECM967	0	0	2	40		Tópicos Avançados em Back-End (2.º Semestre)	
ECM979	2	0	0	40		Introdução à Computação Quântica (1.º semestre)	
ECM971	0	0	2	40		Devops: Metodologia de Desenvolvimento de Software (1.º Semestre)	
ECM973	0	0	2	40		Algoritmos de Visão Computacional com IA (2.º semestre)	
ECM978	0	0	2	40		Banco de Dados não Convencionais (1.º semestre)	
MIN				240		Minor Program	
TOTAL	2	0	4	240			
6ª Série (janeiro a junho)							
ECM518	0	0	4	80	40	Infraestrutura de TI e Computação em Nuvem (1.º semestre)	
ECM519	4	0	0	80		Segurança da Informação (1.º semestre)	
EFH121	4	0	0	80		Economia (1.º semestre)	
EFH117	2	0	0	40		Direito Empresarial (1.º semestre)	
EFH114	2	0	0	40		Higiene e Segurança do Trabalho (1.º semestre)	
PAE608	0	2	2	80		Projetos e Atividades Especiais (1.º semestre)	
TOTAL	12	2	6	400			
ETGSUP	0	0	0	160		4	Estágio Supervisionado Obrigatório
Obs.: O aluno poderá requerer matrícula em qualquer disciplina oferecida pelo CEUN-IMT, como disciplina eletiva para complementação da carga horária exigida, desde que tenha a aprovação do Coordenador do curso.							
Optativas (*)							
LIBR01	2	0	0	40	40	Língua Brasileira de Sinais - Básico (Semestral)	
LIBR02	2	0	0	40		Língua Brasileira de Sinais - Avançado (Semestral)	
(*) O aluno de qualquer curso poderá cursar qualquer disciplina optativa, desde que seu pedido tenha sido deferido.							
TOTAL GERAL	5120 Horas-aula			Carga horária oferecida remotamente: h-a h-relógio			
	4267 Horas			270 225		5%	
	160 Horas de Estágio Supervisionado						
	4427 Carga Horária Total (contabilizada em horas)						