

Per	Código	Nome	CRÉDITOS POR NATUREZA							CH	Requisitos		
			PRE	EST	LAB	PRA	ORI	EXT	TOTAL		Pré-req.	Co-req.	
1	CMP1044	ALGORITMOS	4	0	0	0	0	0	4	60			
	CMP1045	FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO I	4	0	0	0	0	0	4	60			
	CMP1046	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO	0	0	4	0	0	0	4	60			
	CMP1162	SISTEMAS DIGITAIS PARA COMPUTAÇÃO	2	0	2	0	0	0	4	60			
	CMP1280	ENGENHARIA DE SOFTWARE	4	0	0	0	0	0	4	60			
		Carga Horária Semestral: 300 h	Créditos Total do Semestre: 20										
2	CEC2001	CÁLCULO PARA COMPUTAÇÃO	4	0	0	0	0	0	4	60			
	CMP1153	SISTEMAS DIGITAIS PARA COMPUTAÇÃO II	2	0	2	0	0	0	4	60	CMP1162		
	CMP2104	FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO II	4	0	0	0	0	0	4	60			
	CMP2105	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	0	0	4	0	0	0	4	60	CMP1044		
	CMP2302	ENGENHARIA DE REQUISITOS	4	0	0	0	0	0	4	60	CMP1280		
		Carga Horária Semestral: 300 h	Créditos Total do Semestre: 20										
3	CEC1730	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	4	0	0	0	0	0	4	60			
	CEC2002	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4	0	0	0	0	0	4	60	CEC2001		
	CEC2070	GEOMETRIA ANALÍTICA E CÁLCULO VETORIAL	4	0	0	0	0	0	4	60			
	CMP1055	FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO III	4	0	0	0	0	0	4	60			
	CMP2106	ESTRUTURA DE DADOS I	0	0	4	0	0	0	4	60	CMP2105		
	CMP2108	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	0	0	4	0	0	0	4	60	CMP2105		
		Carga Horária Semestral: 360 h	Créditos Total do Semestre: 24										
4	CEC1570	ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4	0	0	0	0	0	4	60	CEC2001		
	CEC2004	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	4	0	0	0	0	0	4	60	CEC2002		
	CMP1057	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I	4	0	2	0	0	0	6	90			
	CMP1117	PROJETO DE BANCO DE DADOS	6	0	0	0	0	0	6	90	CMP2302		
	CMP2109	ESTRUTURA DE DADOS II	0	0	4	0	0	0	4	60	CMP2106		
			Carga Horária Semestral: 360 h	Créditos Total do Semestre: 24									
5	CMP1058	FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO IV	2	0	2	0	0	0	4	60			
	CMP1059	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	4	0	0	0	0	0	4	60	CMP1057		
	CMP2110	ALGORITMOS EM GRAFOS	2	0	2	0	0	0	4	60	CMP2109		
	CMP2112	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	4	0	0	0	0	0	4	60			
	ECM1107	SINAIS E SISTEMAS	2	0	2	0	0	0	4	60	CEC2004		
	ECM2107	FUNDAMENTOS DE CIRCUITOS	2	0	2	0	0	0	4	60	CEC1570		
		Carga Horária Semestral: 360 h	Créditos Total do Semestre: 24										
6	CMP1065	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORÍTIMOS I	4	0	0	0	0	0	4	60	CMP2109		
	CMP2203	REDES DE COMPUTADORES I	4	0	0	0	0	0	4	60	CMP2109		
	CMP2251	SISTEMAS OPERACIONAIS I	2	0	2	0	0	0	4	60	CMP1057		
											CMP2106		
	ECM1105	PROJETOS DE COMPONENTES E DE CIRCUITOS	0	0	4	0	0	0	4	60	ECM2107		
	ECM1125	ELETRÔNICA COMPUTACIONAL	2	0	2	0	0	0	4	60	ECM2107		
	FPH1001	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS	4	0	0	0	0	0	4	60			
		Carga Horária Semestral: 360 h	Créditos Total do Semestre: 24										
7	CMP1074	REDES DE COMPUTADORES II	2	0	2	0	0	0	4	60	CMP2203		
	CMP1110	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	4	0	0	0	0	0	4	60	CEC1730		
	CMP2116	PESQUISA OPERACIONAL	4	0	0	0	0	0	4	60	CMP1055		
	CMP2304	TECNOLOGIA DE CONSTRUÇÃO DE SFTWARE I	0	0	4	0	0	0	4	60	CMP1045		
											CMP2108		
	ECM1089	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	2	0	2	0	0	0	4	60	CMP1153		
										ECM1125			
										ECM2107			
		Carga Horária Semestral: 360 h	Créditos Total do Semestre: 24										
8	CMP1190	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	2	0	2	0	0	0	4	60	CMP1074		
											CMP2251		
	CMP2177	CRIPTOGRAFIA APLICADA	4	0	0	0	0	0	4	60	CMP2104		
											CMP2203		
	CMP2305	TECNOLOGIA DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE II	0	0	4	0	0	0	4	60	CMP1044		
											CMP2304		
ECM1106	CONTROLE DE PROCESSOS	4	0	0	0	0	0	4	60	CEC2004			
										ECM1089			
ECM1109	SISTEMAS EMBARCADOS	0	0	4	0	0	0	4	60	CMP2251			
										ECM1089			
FIT1810	TEOLOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANAS APLICADAS	4	0	0	0	0	0	4	60				
		Carga Horária Semestral: 360 h	Créditos Total do Semestre: 24										

Curso : **0033 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**  
 Tipo Curso : **GRADUAÇÃO PRESENCIAL**  
 Grau: BACHAREL(A)

9	CMP1071	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	0	0	0	0	4	0	4	60	CMP1044 CMP1055 ECM1104
	ECM1084	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS	0	0	4	0	0	0	4	60	
	ECM1108	AUTOMAÇÃO	2	0	2	0	0	0	4	60	
	ECM2001	PROJETO DE SISTEMAS I	0	0	0	0	0	12	12	180	
Carga Horária Semestral: 360 h			Créditos Total do Semestre: 24								
10	CMP1072	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	0	0	0	0	4	0	4	60	CMP1071 ECM2001
	ECM1116	ROBÓTICA	2	0	2	0	0	0	4	60	
	ECM2002	PROJETO DE SISTEMAS II	0	0	0	0	0	12	12	180	
		OPTATIVA I	0	0	0	0	0	0	4		
Carga Horária Semestral: 360 h			Créditos Total do Semestre: 24								

TOTAL DE CRÉDITOS PARA INTEGRALIZAÇÃO - BACHAREL(A) : 250

ATIVIDADES COMPLEMENTARES CH = 120 - Não Integraliza

Código	Disciplinas	Créditos	CH	Pre Req	Co Req
<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>					
CEC1570	ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4	60	CEC2001	
CEC1730	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	4	60		
CEC2001	CÁLCULO PARA COMPUTAÇÃO	4	60		
CEC2002	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4	60	CEC2001	
CEC2004	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	4	60	CEC2002	
CEC2070	GEOMETRIA ANALÍTICA E CÁLCULO VETORIAL	4	60		
CMP1044	ALGORITMOS	4	60		
CMP1045	FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO I	4	60		
CMP1046	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO	4	60		
CMP1055	FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO III	4	60		
CMP1057	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I	6	90		
CMP1058	FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO IV	4	60		
CMP1059	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	4	60	CMP1057	
CMP1065	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORÍTIMOS I	4	60	CMP2109	
CMP1071	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	4	60		
CMP1072	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	4	60	CMP1071	
CMP1074	REDES DE COMPUTADORES II	4	60	CMP2203	
CMP1110	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	4	60	CEC1730	
CMP1117	PROJETO DE BANCO DE DADOS	6	90	CMP2302	
CMP1153	SISTEMAS DIGITAIS PARA COMPUTAÇÃO II	4	60	CMP1162	
CMP1162	SISTEMAS DIGITAIS PARA COMPUTAÇÃO	4	60		
CMP1190	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	4	60	CMP1074	CMP2251
CMP1280	ENGENHARIA DE SOFTWARE	4	60		
CMP2104	FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO II	4	60		
CMP2105	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	4	60	CMP1044	
CMP2106	ESTRUTURA DE DADOS I	4	60	CMP2105	
CMP2108	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	4	60	CMP2105	
CMP2109	ESTRUTURA DE DADOS II	4	60	CMP2106	
CMP2110	ALGORITMOS EM GRAFOS	4	60	CMP2109	
CMP2112	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	4	60		
CMP2116	PESQUISA OPERACIONAL	4	60	CMP1055	
CMP2177	CRIPTOGRAFIA APLICADA	4	60	CMP2104	CMP2203
CMP2203	REDES DE COMPUTADORES I	4	60	CMP2109	
CMP2251	SISTEMAS OPERACIONAIS I	4	60	CMP1057	CMP2106
CMP2302	ENGENHARIA DE REQUISITOS	4	60	CMP1280	
CMP2304	TECNOLOGIA DE CONSTRUÇÃO DE SFTWARE I	4	60	CMP1045	CMP2108
CMP2305	TECNOLOGIA DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE II	4	60	CMP1044	CMP2304
ECM1084	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS	4	60	CMP1044	CMP1055
ECM1089	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	4	60	CMP1153	ECM1125
ECM1104	INSTRUMENTAÇÃO E ACIONAMENTO	4	60	ECM2107	
ECM1105	PROJETOS DE COMPONENTES E DE CIRCUITOS	4	60	ECM2107	
ECM1106	CONTROLE DE PROCESSOS	4	60	CEC2004	ECM1089
ECM1107	SINAIS E SISTEMAS	4	60	CEC2004	
ECM1108	AUTOMAÇÃO	4	60	ECM1104	
ECM1109	SISTEMAS EMBARCADOS	4	60	CMP2251	ECM1089
ECM1116	ROBÓTICA	4	60		
ECM1125	ELETRÔNICA COMPUTACIONAL	4	60	ECM2107	
ECM2001	PROJETO DE SISTEMAS I	12	180		
ECM2002	PROJETO DE SISTEMAS II	12	180	ECM2001	
ECM2107	FUNDAMENTOS DE CIRCUITOS	4	60	CEC1570	
FIT1810	TEOLOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANAS APLICADAS	4	60		
FPH1001	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS	4	60		