

RESOLUÇÃO CEPE-UEMS Nº 456, de 6 de outubro de 2004.

Homologa a Deliberação nº 058 da Câmara de Ensino do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, com alterações.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO da UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL, no uso de suas atribuições legais e, em reunião extraordinária realizada em 6 de outubro de 2004, aprovou e o Presidente,

R E S O L V E:

Art. 1º Homologar, com alterações, a Deliberação nº 058 da Câmara de Ensino do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, de 20 de abril de 2004, publicada no DO/MS Nº 6246, de 17 de maio de 2004, p. 13, que aprova alterações na Equivalência Curricular do Projeto Pedagógico do Curso de Ciência da Computação, bacharelado, turno integral, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.

Art. 2º A Equivalência Curricular do Projeto Pedagógico do Curso de Ciência da Computação, bacharelado, turno integral, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul devidamente atualizada integra o anexo desta Resolução.

Art. 3º Esta Resolução entrará em vigor na data da sua publicação.

Art. 4º Revogam-se as disposições em contrário.

Prof. LUIZ ANTONIO ALVARES GONÇALVES
Presidente CEPE/UEMS

8.8. Equivalência Curricular

O quadro a seguir apresenta a equivalência entre as disciplinas do Curso de Ciência da Computação, turno noturno, e o Currículo de Ciência da Computação, turno integral, que deverá vigorar a partir do ano letivo de 2003.

1ª SÉRIE									
DISCIPLINAS CURSO NOTURNO	DO	C/T	CH/S	CH/A	DISCIPLINAS CURSO INTEGRAL	DO	C/T	CH/S	CH/A
Cálculo Diferencial e Integral		A/N	04	136	Cálculo Diferencial e Integral		A/M	04	136
Geometria Analítica e Álgebra Linear		A/N	04	136	Geometria Analítica e Álgebra Linear		A/M	04	136
Introdução à Ciência da Computação		A/N	04	136	Algoritmos e Estruturas de Dados I		A/M	06	204
-		-	-	-	Introdução à Ciência da Computação		S/V	04	68
Técnicas de Redação		A/N	02	68	Língua Portuguesa		S/V	04	68
Física Geral		A/N	04	136	Física Geral		A/M	04	136
					Lógica Matemática		A/V	04	136
Inglês Instrumental		A/N	02	68	Inglês Básico		S/V	04	68

2ª SÉRIE									
DISCIPLINAS CURSO NOTURNO	DO	C/T	CH/S	CH/A	DISCIPLINAS CURSO INTEGRAL	DO	C/T	CH/S	CH/A
Estruturas de Dados		A/N	04	136	Algoritmos e Estruturas de Dados II		A/V	04	136
Linguagens e Técnicas de Programação		A/N	04	136	Linguagens e Técnicas de Programação		A/V	04	136
Eletrônica Básica		A/N	02	68	Eletrônica Digital		S/M	04	68
Probabilidade e Estatística		A/N	04	136	Probabilidade e Estatística		A/V	04	136
Cálculo Numérico		A/N	02	68	Cálculo Numérico		A/V	04	136
Linguagens Formais e Autômatos		A/N	04	136	Linguagens Formais e Autômatos		A/V	04	136
Introdução à Metodologia Científica		A/N	02	34	Introdução à Metodologia Científica		S/M	04	68
-		-	-	-	Inglês Técnico		S/M	04	68

3ª SÉRIE									
DISCIPLINAS CURSO NOTURNO	DO	C/T	CH/S	CH/A	DISCIPLINAS CURSO INTEGRAL	DO	C/T	CH/S	CH/A
Administração de Empresas		A/N	02	68	Empreendedorismo		A/M	02	68
Sistemas Operacionais		A/N	04	136	Sistemas Operacionais		A/M	04	136
Banco de Dados		A/N	04	136	Banco de Dados		A/M	04	136
					Análise de Algoritmos		A/V	02	68
Linguagem de Montagem		A/N	02	68	Linguagem de Montagem		S/V	04	68
Análise e Projeto de Sistemas de Informação		A/N	04	136	Análise e Projeto de Sistemas de Informação		A/M	04	136
-		-	-	-	Computação Gráfica		A/V	04	136
Sistemas Digitais e Arquitetura de Computadores		A/N	03	102	Arquitetura de Computadores		S/M	04	68

(Fls. 02/02 - Equivalência Curricular do Projeto Pedagógico do Curso de Ciência da Computação, bacharelado, turno integral - RESOLUÇÃO/CEPE-UEMS N° 456, de 06/10/2004)

4ª SÉRIE									
DISCIPLINAS CURSO NOTURNO	DO	C/T	CH/S	CH/A	DISCIPLINAS CURSO INTEGRAL	DO	C/T	CH/S	CH/A
-		-	-	-	Engenharia de Software		A/V	04	136
Teleprocessamento e Redes		A/N	03	102	Redes de Computadores		A/V	04	136
Compiladores		A/N	04	136	Compiladores		A/V	04	136
-		-	-	-	Inteligência Artificial		A/V	02	68
-		-	-	-	Programação Paralela e Distribuída		A/V	04	136
Estágio Supervisionado		A/N	09	306	Estágio Supervisionado		A/M	10	340
Projeto Final de Curso		A/N	02	68	Projeto Final de Curso		A/V	02	68