



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PORTARIA PRE/G/No 02/2017

Adapta a transição da estrutura curricular do Curso de Ciência da Computação, Campus Campina Grande, fixada pela Resolução CONSEPE/UFPB nº 58/1999 ao currículo previsto na Resolução CSE/UFCG nº 08/2017, da Câmara Superior de Ensino, e dá outras providências.

O Pró-Reitor de Ensino da Universidade Federal de Campina Grande, no uso das atribuições que lhe confere o art. 11, III do Regimento da Reitoria e o disposto no art. 10 da Resolução 03/2008.

RESOLVE:

Art. 1o. Adaptar a transição da estrutura curricular do Curso de Ciência da Computação, Campus Campina Grande, fixada pela Resolução CONSEPE/UFPB nº 58/1999, ao currículo previsto na Resolução CSE/UFCG nº 08/2017.

Art. 2o. Os alunos que integralizarem o Curso até o período letivo 2019.1 poderão transitar entre as estruturas curriculares previstas na Resolução CONSEPE/UFPB nº 58/1999 e a Resolução CSE/UFCG nº 08/2017.

Art. 3o. A Resolução CSE/UFCG nº 08/2017 aplicar-se-á a todos os alunos do Curso de Ciência da Computação, do Campus Campina Grande, a partir do período letivo 2018.1.

Parágrafo único. Aos alunos que integralizarem o Curso até o período letivo 2019.1, será facultado concluí-lo pela Estrutura Curricular fixada na Resolução CONSEPE/UFPB nº 58/1999.

Art. 4o. A equivalência entre os componentes curriculares do Currículo fixado pela Resolução CONSEPE/UFPB nº 58/1999, e os componentes curriculares fixados pela Resolução CSE/UFCG nº 08/2017, será feita com base na presente Portaria, a partir da matrícula do período letivo 2018.1, conforme o exposto no Anexo I.

Art. 5o. Os componentes curriculares constantes da Resolução CONSEPE/UFPB nº 58/1999 que não foram objeto de equivalência serão equiparadas às de caráter Complementar Optativo para efeito de integralização do Curso.

Art. 6o. Em caráter excepcional aos alunos que migrarem da estrutura curricular fixada pela Resolução CONSEPE/UFPB nº 58/1999 para a estrutura curricular fixada pela resolução CSE/UFCG nº 08/2017 e que tiverem sido aprovados na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I, será concedido automaticamente a competência adquirida para a disciplina Fundamentos de Matemática para Ciência da Computação I, uma vez que, em sendo aprovado em Cálculo Diferencial e Integral I, pressupõe-se que o aluno possui competência adquirida, visto que o conteúdo de Cálculo Diferencial e Integral I é mais complexo e que Fundamentos de Matemática para Ciência da Computação é uma disciplina de preparação para Cálculo Diferencial e Integral I.

Art. 7o. Os casos omissos serão apreciados pela Pró-Reitoria de Ensino, cabendo recurso à Câmara Superior de Ensino, na forma do Regimento em vigor.

Art. 8o. A presente Portaria entra em vigor na data da sua aprovação e revoga as disposições em contrário.

Pró-Reitoria de Ensino da Universidade Federal de Campina Grande, em 11 de dezembro de 2017.

Alarcon Agra do Ó
Pró-Reitor de Ensino



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
ANEXO I DA PORTARIA Nº 02/2017

QUADRO DE EQUIVALÊNCIA DOS COMPONENTES CURRICULARES

Componentes Curriculares Resolução 58/99			Componentes Curriculares Resolução 08/2017		
Código	Componente Curricular	Carga Horária	Código	Componente Curricular	Carga Horária
1109103	Cálculo Diferencial e Integral I	60	-/-	Fundamentos de Matemática para Ciência da Computação I E Cálculo Diferencial e Integral I	60
1411167	Programação I	60	1411167	Programação I	60
1411180	Laboratório de Programação I	60	1411180	Laboratório de Programação I	60
1411174	Introdução à Computação	60	1411174	Introdução à Computação	60
1109113	Matemática Discreta	60	-/-	Fundamentos de Matemática para Ciência da Computação II	60
1411168	Programação II	60	1411168	Programação II	60
1411181	Laboratório de Programação II	60	1411181	Laboratório de Programação II	60
1109049	Álgebra Linear I	60	-/-	Álgebra Linear	60
1411173	Lógica Matemática	60	-/-	Lógica para Computação	60
1109053	Cálculo Diferencial e Integral II	60	1109053	Cálculo Diferencial e Integral II	60
1411172	Estrutura de Dados e Algoritmos	60	-/-	Estrutura de Dados	60
1411179	Laboratório de Estrutura de Dados e Algoritmos	60	-/-	Laboratório de Estrutura de Dados	60
1411170	Teoria dos Grafos	30	-/-	Teoria dos Grafos	60

	E				
1411300	TECC (Aplicações de Teoria dos Grafos)	30			
1114107	Probabilidade e Estatística	60	-/-	Introdução à Probabilidade	60
1411178	Sistemas de Informação I	60	-/-	Projeto de Software	60
1411169	Paradigmas de Linguagens de Programação	30			
	E				
1411299	TECC (Aplicações de Paradigmas de Linguagens de Programação)	30	-/-	Paradigmas de Linguagens de Programação	60
1411193	Banco de dados I	60	1411193	Banco de dados I	60
1411175	Organização e Arquitetura de Computadores	60	1411175	Organização e Arquitetura de Computadores	60
1411182	Laboratório de Organização e Arquitetura de Computadores	60	1411182	Laboratório de Organização e Arquitetura de Computadores	60
1114114	Métodos Estatísticos	60	-/-	Estatística Aplicada	60
1411195	Sistemas de Informação II	60	-/-	Análise de Sistemas	60
1411177	Engenharia de Software I	60	-/-	Engenharia de Software	60
1411190	Redes de Computadores	60	1411190	Redes de Computadores	60
1411192	Sistemas Operacionais	60	1411192	Sistemas Operacionais	60
1411171	Teoria da Computação	60	1411171	Teoria da Computação	60
1305218	Metodologia Científica	60	1305218	Metodologia Científica	60
1411196	Inteligência Artificial I	60	-/-	Inteligência Artificial	60
1411187	Análise e Técnicas de Algoritmos	60	1411187	Análise e Técnicas de Algoritmos	60
1411189	Compiladores	60	1411189	Compiladores	60
1411185	Projeto em Computação I	60	1411185	Projeto em Computação I	60
1411186	Projeto em Computação II	90	1411186	Projeto em Computação II	60
1411197	Avaliação de Desempenho de Sistemas Discretos	60	1411197	Avaliação de Desempenho de Sistemas Discretos	60
1411194	Banco de Dados II	60	1411194	Banco de Dados II	60
1411191	Interconexão de Redes de Computadores	30			
	E				
1411184	Laboratório de Interconexão de Redes de Computadores	30	-/-	Interconexão de Redes de Computadores	60
1411188	Métodos e Software Numéricos	60	1411188	Métodos e Software Numéricos	60
1109035	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	60	1109035	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	60
1305219	Direito e Cidadania	60	1305219	Direito e Cidadania	60

1108089	Fundamentos de Física Clássica	60	-/-	Física Geral III	60
1108090	Fundamentos de Física Moderna	60	-/-	Física Geral IV	60
1305220	Informática e Sociedade	30	-/-	Informática e Sociedade	60
1307151	Leitura e Produção de Textos	60	-/-	Língua Portuguesa	60