



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE**  
GABINETE DA PRO-REITORIA DE ENSINO

Rua Aprígio Veloso, 882, - Bairro Universitario, Campina Grande/PB, CEP 58429-900

Telefone: (83) 2101.1073/1525 - Site: <http://pre.ufcg.edu.br>

PORTARIA PRE/G/ Nº 02, DE 11 DE DEZEMBRO DE 2017<sup>1</sup>

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.

A Pró-Reitora 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/UFMG 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/UFMG nº 58/1999.

**Art. 4º** A equivalência entre os componentes curriculares do Currículo fixado pela Resolução CONSEPE/UFMG nº 58/1999, e os componentes curriculares fixados pela Resolução CSE/UFMG 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/UFMG 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/UFMG nº 58/1999 para a estrutura curricular fixada pela resolução CSE/UFMG 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.

<sup>1</sup>Republicada por conter incorreção na original.

**Caciana Cavalcanti Costa**

Pró-Reitora de Ensino



Documento assinado eletronicamente por **CACIANA CAVALCANTI COSTA, PRÓ-REITOR DE ENSINO**, em 03/11/2021, às 12:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 8º, caput, da [Portaria SEI nº 002, de 25 de outubro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufcg.edu.br/autenticidade>, informando o código verificador **1901307** e o código CRC **BAF74434**.

**ANEXO I DA PORTARIA Nº 02/2017**  
**QUADRO DE EQUIVALÊNCIA DOS COMPONENTES CURRICULARES**

Componentes Curriculares Resolução CONSEPE/UEPB nº 58/99			Componentes Curriculares Resolução CSE/UFMG nº 08/2017		
Código	Componente Curricular	Carga Horária	Código	Componente Curricular	Carga Horária
1109103	Cálculo Diferencial e Integral I	60	1411311	Fundamentos de Matemática para Ciência da Computação I;	60
			1109126	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	1411312	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	1109049	Álgebra Linear	60
1411173	Lógica Matemática	60	1411307	Lógica para Computação	60
1109053	Cálculo Diferencial e Integral II	60	1109131	Cálculo Diferencial e Integral II	60
1411172	Estrutura de Dados e Algoritmos	60	1411305	Estrutura de Dados	60
1411179	Laboratório de Estrutura de Dados e Algoritmos	60	1411306	Laboratório de Estrutura de Dados	60
1411170	Teoria dos Grafos;	30	1411304	Teoria dos Grafos	60
1411300	TECC (Aplicações de Teoria dos Grafos)	30			
1114107	Probabilidade e Estatística	60	1114129	Introdução à Probabilidade	60
1411178	Sistemas de Informação I	60	1411308	Projeto de Software	60
1411169	Paradigmas de Linguagens de Programação;	30	1411309	Paradigmas de Linguagens de Programação	60

1411299	TECC (Aplicações de Paradigmas de Linguagens de Programação)	30			
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	1114222	Estatística Aplicada	60
1411195	Sistemas de Informação II	60	1411313	Análise de Sistemas	60
1411177	Engenharia de Software I	60	1411314	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	1411316	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	1411331	Interconexão de Redes de Computadores	60
1411184	Laboratório de Interconexão de Redes de Computadores	30			
1411188	Métodos e SoGware Numéricos	60	1411188	Métodos e SoGware 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	1108100	Física Geral III	60
1108090	Fundamentos de Física Moderna	60	1108105	Física Geral IV	60
1305220	Informática e Sociedade	30	1411345	Informática e Sociedade	60
1307151	Leitura e Produção de Textos	60	1307169	Língua Portuguesa	60