



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO  
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO**

**PORTARIA PRE/G/Nº 14/2020**

Adapta a transição da estrutura curricular do Curso de Física, modalidade licenciatura, câmpus Cuité, fixada pela Resolução CSE/UFCEG nº 28/2009, ao currículo previsto na Resolução CSE/UFCEG nº 09/2019, 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,

Considerando o disposto no Estatuto e Regimento Geral da UFCEG;

Considerando o Parecer CNE/CES nº 1.304/2001, que estabelece Diretrizes Nacionais Curriculares para os Cursos de Física;

Considerando a Resolução CSE/UFCEG nº 26/2007, desta Câmara Superior de Ensino, que homologa o Regulamento do Ensino de Graduação;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 05/2013, que aprova procedimentos para elaboração e reformulação de Projeto Pedagógico dos Cursos de Graduação no âmbito da UFCG;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 09/2019, que altera a estrutura curricular do Curso de Física; modalidade licenciatura, câmpus Cuité;

Considerando a necessidade de otimizar a oferta dos componentes curriculares do Curso de Física.

## **R E S O L V E:**

**Art. 1º** Regulamentar a transição da estrutura curricular do Curso de Física, modalidade licenciatura, câmpus Cuité, fixada pela Resolução CSE/UFCG nº 28/2009, ao currículo previsto na Resolução CSE/UFCG nº 09/2019.

**Art. 2º** Os alunos que integralizarem o Curso até o período letivo 2021.2 poderão transitar entre as estruturas curriculares estabelecidas na Resolução CSE/UFCG nº 28/2009 e o currículo previsto na Resolução CSE/UFCG nº 09/2019.

**Art. 3º** A Resolução CSE/UFCG nº 09/2019 aplicar-se-á a todos os alunos do Curso de Física, modalidade licenciatura, do câmpus Cuité, a partir do período letivo 2020.1.

**Parágrafo único.** Aos alunos que integralizarem o Curso até o período letivo 2021.2, será facultado concluí-lo pela Estrutura Curricular fixada na Resolução CSE/UFCG nº 28/2009.

**Art. 4º** A equivalência entre os componentes curriculares do Currículo fixado pela Resolução CSE/UFCG nº 28/2009 e os componentes curriculares fixados pela Resolução CSE/UFCG nº 09/2019 será feita com base na presente Portaria, a partir da matrícula do período letivo 2020.1, conforme o exposto no Anexo I.

**Art. 5º** Os componentes curriculares constantes da Resolução CSE/UFCG nº 28/2009, que não integram o Currículo em vigor e não forem objeto de equivalência, serão equiparadas às de caráter **Complementar Optativo** para efeito de integralização do Curso.

**Art. 6º** Os casos omissos serão discutidos e aprovados pela Pró-Reitoria de Ensino.

**Art. 7º** 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 06 de março de 2020.

**Alarcon Agra do Ó**  
**Pró-Reitor de Ensino**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE**  
**CONSELHO UNIVERSITÁRIO**  
**CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO**  
**ANEXO I DA PORTARIA PRE/G N° 14/2020**

**Quadro de Equivalência dos Componentes Curriculares do Curso de Física, modalidade licenciatura, câmpus Cuité**

<b>COMPONENTES CURRICULARES RESOLUÇÃO CSE/UFCG n° 28/2009</b>	<b>COMPONENTES CURRICULARES RESOLUÇÃO CSE/UFCG n° 09/2019</b>
---	---

<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>CH</b>	<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>CH</b>
Álgebra Linear II	5101175	60	Álgebra Linear II	5101175	60
Álgebra Linear para Física	5101108	60	Álgebra Linear para Física	5101108	60
Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	5101012	60	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	5101012	60
Algoritmos e Linguagens de Programação	5101113	60	Algoritmos e Linguagens de Programação	5101113	60
Avaliação e Aprendizagem	5101052	45	Avaliação e Aprendizagem	5101239	60
Biologia Geral	5104205	60	Biologia Geral	5104205	60
Cálculo Diferencial e Integral I	5101082	90	Cálculo Diferencial e Integral I	5101024	60
Cálculo Diferencial e Integral II	5101048	60	Cálculo Diferencial e Integral II	5101048	60
Cálculo Diferencial e Integral III	5101075	60	Cálculo Diferencial e Integral IV	5101069	60
Currículo Educacional	5104212	45	Currículo Educacional	5101242	60
Ecologia Geral	5104084	60	Ecologia Geral	5104084	60

Eletromagnetismo	5101140	60	Eletromagnetismo	5101140	60
Ensino Inclusivo	5104211	45	Educação Inclusiva	5101244	60
Equações Diferenciais Ordinárias	5101109	60	Métodos Matemáticos da Física I	5101254	60
Estágio Curricular Supervisionado I	5101142	135	Estágio Curricular Supervisionado I	5101142	135
Estágio Curricular Supervisionado II	5101161	135	Estágio Curricular Supervisionado II	5101161	135
Estágio Curricular Supervisionado III	5101172	135	Estágio Curricular Supervisionado III	5101172	135
Ética e Diversidade	5104213	45	Educação e Diversidade	5101237	30
Filosofia e Sociologia da Educação	5104041	60	Filosofia e Sociologia da Educação	5104041	60
Física Computacional	5101196	60	Física Computacional	5101196	60
Física do Estado Sólido	5101183	60	Física do Estado Sólido	5101183	60
Física e Biofísica	5101045	60	Física e Biofísica	5101045	60
Física Experimental I	5101023	30	Física Experimental I	5101023	30
Física Experimental II	5101061	30	Física Experimental II	5101061	30
Física Experimental III	5101079	30	Física Experimental III	5101079	30
Física Experimental IV	5101107	30	Física Experimental IV	5101107	30
Física I	5101090	90	Física I - A	5101245	60
			Física I - B	5101246	60
Física II	5101060	60	Física II	5101060	60
Física III	5101094	60	Física III	5101094	60
Física IV	5101106	60	Física IV	5101106	60
Física Matemática	5101139	60	Métodos Matemáticos da Física II	5101257	60
Física Moderna I	5101110	60	Física Moderna I	5101110	60
Física Moderna II	5101141	60	Física Moderna II	5101141	60
História e Filosofia da Física	5101159	30	História e Filosofia da Física I	5101251	30
			História e Filosofia da Física II	5101258	30
Informática Aplicada ao Ensino	5101021	60	Informática Aplicada ao Ensino	5101021	60
Inglês Instrumental	5104015	60	Inglês Instrumental	5104015	60
Instrumentação I: Mecânica	5101027	60	Instrumentação em Ciências da Natureza e Suas Tecnologias I	5101250	60
Instrumentação II: Termodinâmica e Ondas	5101063	60			

Instrumentação III: Eletromagnetismo	5101081	60	Instrumentação em Ciências da Natureza e Suas Tecnologias II	5101253	60
Instrumentação IV: Ótica	5101112	60			
Introdução à Física Nuclear	5101219	60	Introdução à Física Nuclear	5101219	60
Introdução à Geometria Diferencial	5101162	60	Introdução à Geometria Diferencial	5101162	60
Introdução à Pesquisa em Física	5101095	30	Introdução à Pesquisa em Física	5101095	30
Introdução aos Métodos Numéricos	5101128	60	Introdução aos Métodos Numéricos	5101128	60
Introdução às Partículas Elementares	5101184	60	Introdução às Partículas Elementares	5101184	60
Laboratório de Física Moderna	5101158	30	Laboratório de Física Moderna	5101158	30
Legislação da Educação Básica	5101033	45	Política e Legislação da Educação Básica	5101240	60
Língua Brasileira de Sinais	5101148	60	Língua Brasileira de Sinais	5101148	60
Matemática Elementar I	5101011	60	Introdução ao Cálculo	5101226	60
Mecânica Clássica	5101138	60	Mecânica Clássica	5101138	60
Mecânica Estatística	5101185	60	Mecânica Estatística	5101185	60
Mecânica Quântica	5101157	60	Mecânica Quântica	5101157	60
Microbiologia	5104102	60	Microbiologia	5104102	60
Modelagem Matemática	5101197	60	Modelagem Matemática	5101197	60
Planejamento em Educação	5101054	45	Planejamento em Educação	5101238	60
Prática de Ensino I: Mecânica	5101026	30	Prática de Ensino de Ciências da Natureza e Suas Tecnologias I	5101249	60
Prática de Ensino II: Termodinâmica e Ondas	5101062	30			
Prática de Ensino III: Eletromagnetismo	5101080	30	Prática de Ensino de Ciências da Natureza e Suas Tecnologias II	5101252	60
Prática de Ensino IV: Ótica	5101111	45			
Probabilidade e Inferência Estatística	5101076	60	Probabilidade e Inferência Estatística	5101076	60
Profissão Docente	5104186	45	Profissão Docente	5101243	60
Psicologia e Educação	5104016	60	Psicologia e Educação	5104016	60
Química Ambiental	5104125	30	Química Ambiental	5104125	30
Química Geral	5104065	60	Química Teórica e Experimental	5104219	60
Química Geral II	5104031	60	Química Geral II	5104031	60
Termodinâmica	5101083	60	Termodinâmica	5101083	60
Tópicos Especiais em Física (Acústica)	5101187	60	Acústica	5101261	60

Tópicos Especiais em Física (Condução de Calor)	5101214	60	Condução de Calor	5101262	60
Tópicos Especiais em Física (Cálculo Numérico e Computacional Aplicado à Física)	5101201	60	Cálculo Numérico e Computacional Aplicado à Física	5101263	60
Tópicos Especiais em Física (Eletrodinâmica)	5101204	60	Eletrodinâmica	5101264	60
Tópicos Especiais em Física (Eletromagnetismo II)	5101203	60	Eletromagnetismo II	5101265	60
Tópicos Especiais em Física (Mecânica Quântica II)	5101220	60	Mecânica Quântica II	5101266	60
Tópicos Especiais em Física (Nanociência e Nanotecnologia)	5101221	60	Nanociência e Nanotecnologia	5101267	60
Tópicos Especiais em Física (Física e Geofísica)	5101195	60	Física e Geofísica	5101268	60
Trabalho de Conclusão de Curso	5101173	60	Trabalho de Conclusão de Curso	5101260	30