

Apresentamos abaixo o quadro de equivalências entre as disciplinas do novo currículo e as do antigo currículo. Como pode ser observado nesse quadro, o estudante que migrar para o novo currículo (altamente desejável por essa coordenação), jamais terá prejuízo em relação às disciplinas já cursadas.

QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS ENTRE DISCIPLINAS PARA ADAPTAÇÃO CURRICULAR

Código atual	Disciplina (Currículo atual)	c.h. (h)	Código novo	Disciplina (Currículo novo)	c. h. (h)
CF345	Física Básica I	60	CF092 CF093	Física Básica Teórica 1 + Física Básica Teórica 2	60+60
CF346	Física Básica II	60	CF094	Física Básica Teórica 3	60
CF347 + CF348	Física Básica III + Física Básica IV	60 + 60	CF095 + CF096	Física Básica Teórica 4 + Física Básica Teórica 5	60 + 60
CF355 + CF356	Física Moderna + Estrutura da Matéria	60 + 60	CF099 + CF100	Física Moderna 1 + Física Moderna 2	60 + 60
CF358	Física Básica Experimental I	60	CF358	Física Básica Experimental I	60
CF359	Física Básica Experimental II	60	CF359	Física Básica Experimental II	60
CF360	Física Básica Experimental III	60	CF360	Física Básica Experimental III	60
CF361	Física Básica Experimental IV	60	CF361	Física Básica Experimental IV	60
CF349	Instrumentação Computacional em Física	30	CF349	Instrumentação Computacional em Física	30
CF069	Análise Vetorial em Física I	60	CF069	Análise Vetorial em Física I	60
CF353	Mecânica Clássica I	60	CF098	Mecânica Geral A	60
CF365	História da Física	60	CF365	História da Física	60
CF364	Física da Tecnologia	60	CF104	Física, Tecnologia e Sociedade	60
CF362	Oficina de Ensino de Física I	60	EM182	Metodologia e Prática de Ensino de Física I	60
CF363	Oficina de Ensino de Física II	60	EM183	Metodologia e Prática de Ensino de Física II	60
CFI003	Projeto Integrado de Ensino de Física 1	60	CFI003	Projeto Integrado de Ensino de Física I	60
CFI004	Projeto Integrado de Ensino de Física 2	60	CFI004	Projeto Integrado de Ensino de Física II	60
CF357	Laboratório de Física Moderna	60	CF357	Laboratório de Física Moderna	60

CM201	Cálculo Diferencial e Integral I	60	CM041	Calculo I	90
CM202	Cálculo Diferencial e Integral II	60	CM202	Cálculo II	60
CM043	Cálculo III	60	CM043	Cálculo III	60
CM044	Cálculo IV	60	CM044	Cálculo IV	60
CM005	Álgebra Linear	60	CM005	Álgebra Linear	60
CI208	Programação de Computadores	60		Será contada como optativa	60
CI202	Métodos Numéricos	60		Será contada como optativa	60
CQ090 CQ091	Introdução à Química I e II	30 + 30		Serão contadas como optativa	60
EP063	Organização e Gestão da Escola I	60	EP073	Políticas e Planejamento da Educação Brasileira	60
ET044	Fundamentos Psicológicos da Educação I	60	ET055	Psicologia da Educação	60
EM092	Metodologia da Pesquisa Educacional	60	EM186	Metodologia da Pesquisa em Ensino de Ciências	
EM093	Didática IV	60	EM200	Didática	60
EM094	Metodologia do Ensino da Física I	60	EM184	Metodologia e Prática de Ensino de Física III	60
EM090	Prática de Ensino e Estágio Supervisionado de Física II	60	EM180	Prática de Docência em Ensino de Física 1	90
EM091	Prática de Ensino e Estágio Supervisionado de Física III	60	EM181	Prática de Docência em Ensino de Física 2	120

Obs.: alterado pela portaria 78/2017 – PROGRAD, de 17/04/2017