

## Para alunos veteranos com matrícula iniciando em 2010, 2012 ou 2014

Se você esta devendo um disciplina presente no lado esquerdo da tabela



Você deverá se matricular em uma disciplina esquivalente que esta do lado direito da tabela

Atenção: a equivalência só é valida para as diciplinas da mesma linha

<b>CURRÍCULO VELHO 2010/1 Física</b>	<b>CURRÍCULO NOVO 2017/1 Física</b>
<b>1° PERÍODO</b>	
Fundamentos de Química (60h)	Química Geral I (60h)
Introdução a EAD (30h)	TIDC's Aplicadas a EaD (60h)
Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)	Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)
Pré-Cálculo (60h)	Introdução ao Cálculo (60h)
Probabilidade e Estatística (60h)	Probabilidade e Estatística (60h)
<b>2° PERÍODO</b>	
Aspectos filosóficos e antropológicos das ciências (60h)	Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação (60h)
Fundamentos de Álgebra Linear (30h)	GAL
Cálculo Diferencial e Integral I (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Cálculo Diferencial e Integral I (60h)
Física I (60h +15 PCC)	Inviabilidade de equivalência com a Física I (60h)
Laboratório de Física I (45h+15 PCC)	Laboratório de Física I (45h+15 PCC)
Introdução à Geometria Analítica (30h)	Não tem equivalência
<b>3° PERÍODO</b>	
Psicologia da Educação (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Psicologia da Educação (60h)
Políticas Educacionais (60h)	Políticas e Gestão Educacional (60h) + Estrutura e Funcionamento do Ensino (60)
Cálculo Diferencial e Integral II (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Cálculo Diferencial e Integral II (60h)
Física II (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Física II (60h+15 PCC)
Laboratório de Física II (45 h+15PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Laboratório de Física II (45h+ 15 PCC)
<b>4° PERÍODO</b>	
Introdução ao Ensino de Ciências (30PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Introdução ao Ensino de Ciências (45h+15PCC)
Mecânica Clássica (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Mecânica Clássica (60h)
Metodologia do Ensino I (45h+15PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Didática (60h)
Física III (60h+15PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Física III (60h)
Laboratório de Física III (45h+15PCC)	Laboratório de Física III (45h+15PCC)
Cálculo Diferencial e Integral III (60h)	Cálculo Diferencial e Integral III (60h)
<b>5° PERÍODO</b>	
Eletromagnetismo e Óptica (75h+15PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Eletromagnetismo (60h)
Informática para o Ensino de Física (75 h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina TDC's no ensino de Física (10h+50PCC)
Metodologia e Prática do Ensino de Física I (15h+30PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Metodologia e Prática do Ensino de Física I (60PCC)
Instrumentação para o Ensino de Física A (30h+30PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Instrumentação para o Ensino de Física A (60PCC)
Laboratório de Eletromagnetismo e Óptica (45h+15PCC)	Laboratório de Física IV (45h+15PCC)
Metodologia do Ensino II (45h+15PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Planejamento, currículo e avaliação (60h)
<b>6° PERÍODO</b>	
Instrumentação para o Ensino de Física B (15h+30PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Instrumentação para o Ensino de Física B (60h)

## Para alunos veteranos com matrícula iniciando em 2010, 2012 ou 2014

Educação e Inclusão (45h+15PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Educação e Inclusão (60h)
Educação e Cidadania (30h+15PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Educação e Cidadania e Direitos Humanos (60h)

Atenção as disciplinas listadas como NÃO TEM EQUIVALÊNCIA ainda serão ofertadas de EAD-UFVJM

**Para alunos veteranos com matrícula iniciando em 2010, 2012 ou 2014**

Termodinâmica e Fluídos (60h+15PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Introdução a Termodinâmica (60 h)
Laboratório de Termodinâmica e Fluídos (30h+15PCC)	Sem equivalência
Metodologia e Prática para o Ensino de Física II (15h+30PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Metodologia e Prática para o Ensino de Física II (45h+15PCC)
<b>7º PERÍODO</b>	
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física A (150h)	Estágio Supervisionado para o Ensino de Física I (120h)
Libras (45h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Libras (45h +15PCC)
Metodologia da Pesquisa e do trabalho Científico (30h)	Metodologia da Pesquisa (60h)
Física Moderna (60h)	Física Moderna (60h)
CH para disciplina eletiva (60h)	CH para disciplina eletiva (60h)
<b>8º PERÍODO</b>	
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física B (255h)	Estágio Supervisionado para o Ensino de Física II e III (90 h +195h)
CH para disciplina eletiva (60h)	CH para disciplina eletiva (60h)
História da Física (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina História da Física (30h+30PCC)