

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 equivalente que esta do lado direito da tabela

Atenção: a equivalência só é válida para as disciplinas da mesma linha

CURRÍCULO VELHO 2010/1 Física	CURRÍCULO NOVO 2017/1 Física
1º PERÍODO	
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)
2º PERÍODO	
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
3º PERÍODO	
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)
4º PERÍODO	
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)
5º PERÍODO	
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)
6º PERÍODO	
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)
7º PERÍODO	
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)
8º PERÍODO	
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)