

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 valida para as disciplinas da mesma linha

CURRÍCULO VELHO - 2010	CURRÍCULO NOVO - 2017/1
1º PERÍODO	
Introdução à EAD (30h)	TIDC's Aplicadas a EaD (60h)
Introdução a Informática (60h)	Não tem equivalência
Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)	Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)
Matemática Básica (60h)	Inviabilidade de equivalência com Matemática Elementar (60h)
Pré-Cálculo (60h)	Introdução ao Cálculo (60h)
2º PERÍODO	
Geometria Básica (60h)	Geometria Básica (60h)
Aspectos Filosóficos e sócio-antropológicos das Ciências (60h)	Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação (60h)
Cálculo Diferencial e Integral I (60h)	Cálculo Diferencial e Integral I (60h) Matemática Elementar (60h)
Geometria Analítica (60h)	Geometria Analítica (60h)
Introdução à Lógica Matemática (30h)	Não tem equivalência
3º PERÍODO	
Psicologia da Educação (60h)	Inviabilidade de equivalência com Psicologia da Educação (60h)
Cálculo Diferencial e Integral II (60h)	Inviabilidade de equivalência com Cálculo Diferencial e Integral II (60h)
Álgebra Linear I (60h)	Álgebra Linear I (60h)
Fundamentos de Física I (60h)	Física I (60h)
Física Experimental (30h)	Física Experimental (45h + 15 PCC)
Políticas Educacionais (60h)	Políticas e Gestão Educacional (60h) Estrutura e Funcionamento do Ensino (60h)
4º PERÍODO	
Cálculo Diferencial e Integral III (60h)	Cálculo Diferencial e Integral III (60h)
Metodologia do Ensino I (45h + 15 PCC)	Inviabilidade de equivalência com Didática (60h)
Fundamentos de Física II (60h)	Inviabilidade de equivalência com Física II (60h)
Probabilidade e Estatística (60h)	Probabilidade e Estatística (60h)
Informática no Ensino de Matemática (60h + 30 PCC)	Inviabilidade de equivalência com Informática no Ensino de Matemática (15h + 45h PCC)
5º PERÍODO	
Metodologia do Ensino II (45h + 15 PCC)	Inviabilidade de equivalência com Planejamento, Currículo e Avaliação (60h)
Fundamentos de Geometria Plana (75h + 30h PCC)	Geometria Plana I (30h + 30h PCC) Geometria Plana II (30h + 30h PCC)

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

Cálculo Diferencial e Integral IV (60h)	Inviabilidade de equivalência com Cálculo Diferencial e Integral IV (60h)
Prática de Ensino (60h PCC)	Matemática e Educação I (60h PCC)
Laboratório de Matemática I (60h PCC)	Matemática e Educação II (60h PCC)
6º PERÍODO	
Educação e Inclusão (45h + 15h PCC)	Inviabilidade de equivalência com Educação e Inclusão (60h)
Geometria Espacial (60h + 30h PCC)	Inviabilidade de equivalência com Geometria Espacial (60h)
Educação e Cidadania (30h + 15PCC)	Inviabilidade de equivalência com Educação, Cidadania e Direitos Humanos (60h)
Laboratório de Matemática II (60h PCC)	Matemática e Educação III (60h PCC)
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (60h)	Introdução as Equações Diferenciais Ordinárias (60h)
Estágio Supervisionado I (120h)	Estágio Supervisionado I (120h)
7º PERÍODO	
Álgebra I (75h)	Fundamentos de Álgebra I (60h) Fundamentos de Álgebra II (60h)
Libras (45h)	Inviabilidade de equivalência com Libras (45h + 15h PCC)
Matemática Financeira (60h + 15 PCC)	Não tem equivalência
Carga Horária para Disciplina Eletiva (60h)	Carga Horária para Disciplina Eletiva (60h)
Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico (30h)	Metodologia da Pesquisa (60h)
Estágio Supervisionado II (90h)	Estágio Supervisionado II (135h)
8º PERÍODO	
História da Matemática (60h PCC)	Inviabilidade de equivalência com História da Matemática (30h + 30h PCC)
Fundamentos de Análise (75h)	Inviabilidade de equivalência com Fundamentos de Análise I (75h)
Carga Horária para Disciplina Eletiva (60h)	Carga Horária para Disciplina Eletiva (60h)
Estágio Supervisionado III (195h)	Inviabilidade de equivalência com Estágio Supervisionado III (170 h)

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