

## 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

<b>Currículo Velho - 2010</b>		<b>Currículo Novo 2017/1</b>
<b>1º PERÍODO</b>		<b>1º PERÍODO</b>
Introdução à EaD (30h)		TIDCs Aplicadas a EaD (60h)
Introdução a informática		Não tem equivalência **
Fundamentos de Química (60h)		Química Geral I (60h)
Pré-Cálculo (60h)		Introdução ao Cálculo (60h)
Segurança e Técnicas de Laboratório (30h)		Sem equivalência com Química Geral Experimental I (20h + 10h PCC)
Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)		Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)
<b>2º PERÍODO</b>		
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)
Introdução à Geometria Analítica (30h)		Inviabilidade de equivalência
Fundamentos de Álgebra Linear (30h)		Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h)
Química Geral (60h)		Química Geral II (60h)
Química Geral Experimental (20h + 10 h PCC)		Química Geral Experimental II (20h + 10h PCC)
<b>3º PERÍODO</b>		
Psicologia da Educação (60h)		Inviabilidade de equivalência com Psicologia da Educação (60h PCC)
Políticas Educacionais (60h)		Políticas e Gestão Educacional (60h) Estrutura e Funcionamento do Ensino (60h)
Cálculo Diferencial e Integral II (60h)		Inviabilidade de equivalência com Cálculo Diferencial e Integral II (60h)
Fundamentos de Física I (60h)		Física I (60h)
Física Experimental (30h)		Física Experimental (45h + 15h PCC)
Química Inorgânica (60h)		Química Inorgânica (60h)
Química Inorgânica Experimental (20h +10h PCC)		Química Inorgânica Experimental (20h + 10h PCC)
<b>4º PERÍODO</b>		

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

Metodologia do Ensino I (45h + 15h PCC)		Inviabilidade de equivalência com Didática (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**

Instrumentação para o Ensino de Química I (60 h)		Instrumentação para o Ensino de Química I (60h)
Introdução ao Ensino de Ciências (60h)		Inviabilidade de equivalência com a disciplina Introdução ao Ensino de Ciências (45h + 15h PCC)
Fundamentos de Física II		Inviabilidade de equivalência com Física II (60h)
Fundamentos de Química Analítica (60h)		Fundamentos de Química Analítica (60h)
Físico-Química I (60h)		Físico-Química I (60h)
Físico-Química Experimental I (20h + 10h PCC)		Físico-Química Experimental I (20h + 10h PCC)
<b>5º PERÍODO</b>		
Metodologia do Ensino II (45h + 15h PCC)		Inviabilidade de equivalência com Planejamento, Currículo e Avaliação (60h)
Físico-Química II (60h)		Físico-Química II(60h)
Físico-Química Experimental II (20h + 10h PCC)		Físico-Química Experimental II (20h + 10h PCC)
Análise Qualitativa e Quantitativa(60h)		Análise Qualitativa e Quantitativa (60h)
História da química (45h)		Inviabilidade de equivalência História da Química (30h + 30h PCC)
Recursos Minerais (45h)		Inviabilidade de equivalência com Recursos Minerais (45h + 15h PCC)
CH para disciplina eletiva (60h)		CH para disciplina eletiva (60h)
<b>6º PERÍODO</b>		
Educação e Inclusão (45h + 15h PCC)		Inviabilidade de equivalência com Educação e Inclusão (60h)
Educação e Cidadania (30h + 15h PCC)		Inviabilidade de equivalência com Educação, Cidadania e Direitos Humanos (60h)
Instrumentação para o Ensino de Química II (60h)		Inviabilidade de equivalência com Instrumentação para o Ensino de Química II (60h)
Química Orgânica I (60h)		Química Orgânica I (60h)

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

Química Orgânica Experimental I (20h + 10h PCC)		Química Orgânica Experimental I (20h + 10h PCC)
Estágio Supervisionado I (90h)		Estágio Supervisionado I (90h)
<b>7º PERÍODO</b>		
Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico (30h)		Metodologia da Pesquisa (60h)
Libras (45h)		Inviabilidade de equivalência com Libras (45h + 15h PCC)
Química Orgânica II (45h)		Química Orgânica II (60h)
Química Orgânica Experimental II (30h)		Química Orgânica Experimental II (30h)
Ensino de Química Ambiental (15h + 60h PCC)		Inviabilidade de equivalência com Química Ambiental (75h)
Estágio Supervisionado II (135 h)		Estágio Supervisionado II (135h)
<b>8º PERÍODO</b>		
Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação no Ensino de Química (45h PCC)		Inviabilidade de equivalência com Tecnologias digitais de informação e Comunicação no ensino de Química (60h PCC)
Bioquímica (60h )		Bioquímica (60h)
Seminários de Ensino (30h)		Não tem equivalência
Estágio Supervisionado III (180h)		Estágio Supervisionado III (180h)
CH para disciplina eletiva (60h)		CH para disciplina eletiva (60h)