

Para alunos que regressaram no curso

Você poderá pedir aproveitamento de estudos para as disciplinas que são equivalentes, elas estão do lado esquerdo da tabela



Se você já foi aprovado em alguma disciplina que esta do lado direito da tabela

Atenção o aproveitamento de estudos só é valido para disciplinas que estão na mesma linha

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



Para alunos que regressaram no curso

5º PERÍODO	
Planejamento, Currículo e Avaliação (60h)	Inviabilidade de equivalência com Metodologia do Ensino II (45h + 15h PCC)
Carga Horária para Disciplina Eletiva (60h)	CH para disciplina eletiva (60h)
Cálculo Diferencial e Integral IV (60h)	Cálculo Diferencial e Integral IV (60h)
Análise Combinatória (60h)	Não tem equivalência
Informática no Ensino de Matemática (15h + 45h PCC)	Inviabilidade de equivalência com Informática no Ensino de Matemática (60h + 30h PCC)
Geometria Plana II (30h + 30h PCC)	Não tem equivalência
6º PERÍODO	
Educação e Inclusão (60h)	Educação e Inclusão (45h + 15 PCC)
Educação, Cidadania e Direitos Humanos (60h)	Inviabilidade de equivalência com Educação e Cidadania (30h + 15 PCC)
Fundamentos de Álgebra I (60h)	Álgebra I (75h)
Matemática e Educação IV (60h PCC)	Não tem equivalência
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (60h)	Introdução as Equações Diferenciais Ordinárias (60h)
Estágio Supervisionado I (120h)	Estágio Supervisionado I (120h)
7º PERÍODO	
Educação Sociedade e Ambiente (60h)	Não tem equivalência
Libras (45h + 15h PCC)	Inviabilidade de equivalência com Libras (45h)
Fundamentos de Álgebra II (60h)	Não tem equivalência
Geometria Espacial (60h)	Geometria Espacial (60 h + 30 PCC)
TCC Matemática I (30h)	Não tem equivalência
Estágio Supervisionado II (135h)	Inviabilidade de equivalência com Estágio Supervisionado II (90h)
8º PERÍODO	
História da Matemática (30h + 30h PCC)	Inviabilidade de equivalência com História da Matemática (60h PCC)
Fundamentos de Análise I (75h)	Fundamentos de Análise (75h)
Estágio Supervisionado III (150h)	Estágio Supervisionado III (195 h)
TCC Matemática II (30h)	Não tem equivalência