

## Anexo VI – Tabela de equivalências entre as duas grades curriculares

Currículo 2020 - ANTIGO				Currículo 2024 - NOVO	
P	CF	Código	Disciplina	CF	Disciplina
1	1A	GLFI9202PE	Educação e Sociedade	1A	Educação e Sociedade
1	1B	GMAT8101PE	Educação Financeira	OPT	Educação Financeira
1	1C	GMAT8102PE	Geometria Euclidiana Plana	2A	Geometria Euclidiana Plana
1	1D	GMAT8103PE	Introdução à Lógica	3C	Introdução à Lógica
1	1E	GMAT8104PE	Introdução à Matemática	1D	Introdução à Matemática
1	1F	GLFI9205PE	Leitura e produção de textos	3D	Leitura e produção de textos
1	1G	GLFI9106PE	Matrizes e Vetores	4C	Geometria Analítica
				5A	Álgebra Linear
2	2A	GLFI9101PE	Computação Algébrica	3A	Computação Algébrica
2	2B	GMAT8205PE	Construções Geométricas e Geometria Métrica	4B	Construções Geométricas e Geometria Métrica
2	2C	GLFI9102PE	Funções	2C	Pensamento Computacional e Matemático II
2	2D	GLFI9203PE	Fundamentos histórico-filosóficos da Educação	1B	Fundamentos histórico-filosóficos da Educação
2	2E	GLFI9204PE	Geometria Analítica	4C	Geometria Analítica
2	2F	GMAT8206PE	Matemática Financeira	OPT	Matemática Financeira
3	3A	GLFI9401PE	Álgebra Linear	5A	Álgebra Linear
3	3B	GLFI9201PE	Cálculo Diferencial e Integral I	4A	Cálculo Diferencial e Integral I
3	3C	GLFI9105PE	Introdução às Ciências Experimentais	2B	Introdução às Ciências Experimentais
3	3D	GMAT8307PE	Oficina de Projetos de Ensino de Geometria	4E	Oficina de Projetos de Ensino de Geometria
3	3E	GLFI9304PE	Políticas Públicas e Formação de Professores	2D	Políticas Públicas e Formação de Professores
3	3F	GLFI9604PE	Práticas extensionistas	2E	Práticas extensionistas
3	3G	GMAT8308PE	Trigonometria e Números Complexos	3E	Trigonometria e Números Complexos
4	4A	GLFI9301PE	Cálculo Diferencial e Integral II	5B	Cálculo Diferencial e Integral II
4	4B	GLFI9404PE	Didática	3B	Didática
4	4C	GLFI9503PE	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) e Inclusão Educacional	4D	Língua Brasileira de Sinais e Educação Intercultural
4	4D	GLFI9206PE	Mecânica Básica I	5C	Mecânica Básica I
4	4E	GMAT8409PE	Oficina de Projetos de Ensino de Álgebra	6C	Oficina de Projetos de Ensino de Álgebra
4	4F	GLFI9305PE	Probabilidade e Estatística	6E	Probabilidade e Estatística
5	5A	GLFI9402PE	Cálculo Diferencial e Integral III	6A	Cálculo Diferencial e Integral III
5	5B	GMAT8510PE	História da Matemática	8A	História da Matemática
5	5C	GMAT8511PE	Introdução à Teoria dos Números	6B	Introdução à Teoria dos Números
5	5D	GLFI9303PE	Mecânica Básica II	Física	Mecânica Básica II
5	5E	GLFI9506PE	Prática Docente I	6D	Prática Docente I
5	5F	GLFI9507PE	Psicologia Aplicada à Educação	5E	Psicologia e Educação
6	6A	GLFI9504PE	Cálculo Diferencial e Integral IV	Física	Equações diferenciais aplicadas à Física
6	6B	GLFI9603PE	Epistemologia	7A	Epistemologia

6	6C	GMAT8612PE	Estruturas Algébricas	7B	Estruturas Algébricas
6	6D	GLFI9703PE	Metodologia da Pesquisa	7C	Metodologia da Pesquisa
6	6E	GMAT8614PE	Oficina de Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística	7D	Oficina de Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística
6	6F	GLFI9606PE	Prática Docente II	7E	Prática Docente II
6	6G	GMAT8615PE	Tendências em Educação Matemática	7F	Tendências em Educação Matemática
7	7A	GLFI9607PE	Ciência e Meio Ambiente	9A	Ciência e Meio Ambiente
7	7B	GMAT8713PE	História do Ensino da Matemática Escolar no Brasil	OPT	História do Ensino da Matemática Escolar no Brasil
7	7C	GMAT8716PE	Introdução à Análise Real	8B	Introdução à Análise Real
7	7D	GMAT8717PE	Novas Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Matemática	8C	Novas Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Matemática
7	7E	GMAT8718PE	Prática Docente III	8E	Prática Docente III
7	7F	GMAT8719PE	Projeto Final I	8F	Projeto Final I
8	8A	GMAT8820PE	Ensino de Matemática em Modalidades Especiais	9B	Ensino de Matemática em Modalidades Especiais
8	8B	GMAT8821PE	Oficina de Projetos de Ensino de Resolução de Problemas	OPT	Oficina de Projetos de Ensino de Resolução de Problemas
8	8C	8C	Optativa I	5D	Optativa I
8	8D	GMAT8822PE	Prática Docente IV	9F	Prática Docente IV
8	8E	GMAT8823PE	Projeto Final II	9G	Projeto Final II
8	8F	GLFI9903PE	Sujeito, sociedade e cultura	8G	Sujeito, sociedade e cultura

Na tabela acima P significa período, CF – código no fluxograma e OPT – optativa.

Currículo 2024 - NOVO		Currículo 2020 - ANTIGO			
P	Disciplina	P	CF	Código	Disciplina
1	Educação e Sociedade	1	1A	GLFI9202PE	Educação e Sociedade
1	Fundamentos Histórico-Filosóficos da Educação	2	2D	GLFI9203PE	Fundamentos Histórico-Filosóficos da Educação
1	Introdução à Física				Introdução à Física
1	Introdução à Matemática	1	1E	GMAT8104PE	Introdução à Matemática
1	Pensamento Computacional e Matemático I				Disciplina Nova
2	Geometria Euclidiana Plana	1	1C	GMAT8102PE	Geometria Euclidiana Plana
2	Introdução às Ciências Experimentais	3	3C	GLFI9105PE	Introdução às Ciências Experimentais
2	Pensamento Computacional e Matemático II	2	2C	GLFI9102PE	Funções
2	Políticas Públicas e Formação de Professores	3	3E	GLFI9304PE	Políticas Públicas e Formação de Professores
2	Práticas Extensionistas	3	3F	GLFI9604PE	Práticas Extensionistas
3	Computação Algébrica	2	2A	GLFI9101PE	Computação Algébrica
3	Didática	4	4B	GLFI9404PE	Didática
3	Introdução à Lógica	1	1D	GMAT8103PE	Introdução à Lógica
3	Leitura e Produção de Textos	1	1F	GLFI9205PE	Leitura e Produção de Textos
3	Trigonometria e Números Complexos	3	3G	GMAT8308PE	Trigonometria e Números Complexos
4	Cálculo Diferencial e Integral I	3	3B	GLFI9201PE	Cálculo Diferencial e Integral I
4	Construções Geométricas e Geometria Métrica	2	2B	GMAT8205PE	Construções Geométricas e Geometria Métrica
4	Geometria Analítica	2	2E	GLFI9204PE	Geometria Analítica
4	Língua Brasileira de Sinais e Educação Intercultural	4	4C	GLFI9503PE	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) e Inclusão Educacional
4	Oficina de Projetos de Ensino de Geometria	3	3D	GMAT8307PE	Oficina de Projeto de Ensino de Geometria
5	Álgebra Linear	3	3A	GLFI9401PE	Álgebra Linear
5	Cálculo Diferencial e Integral II	4	4A	GLFI9301PE	Cálculo Diferencial e Integral II
5	Mecânica Básica I	4	4D	GLFI9206PE	Mecânica Básica I
5	Optativa I				Optativa I
5	Psicologia e Educação	5	5F	GLFI9507PE	Psicologia Aplicada à Educação
6	Cálculo Diferencial e Integral III	5	5A	GLFI9402PE	Cálculo Diferencial e Integral III
6	Introdução à Teoria dos Números	5	5C	GMAT8511PE	Introdução à Teoria dos Números
6	Oficina de Projetos de Ensino de Álgebra	4	4E	GMAT8409PE	Oficina de Projetos de Ensino de Álgebra
6	Prática Docente I	5	5E	GLFI9506PE	Prática Docente I
6	Probabilidade e Estatística	4	4F	GLFI9305PE	Probabilidade e Estatística
7	Epistemologia	6	6B	GLFI9603PE	Epistemologia
7	Estruturas Algébricas	6	6C	GMAT8612PE	Estruturas algébricas
7	Metodologia da Pesquisa	6	6D	GLFI9703PE	Metodologia da pesquisa
7	Oficina de Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística	6	6E	GMAT8614PE	Oficina de análise combinatória, probabilidade e estatística
7	Prática Docente II	6	6F	GLFI9606PE	Prática docente II
7	Tendências em Educação Matemática	6	6G	GMAT8615PE	Tendências em educação matemática
8	História da Matemática	5	5B	GMAT8510PE	História da matemática

8	Introdução à Análise Real	7	7C	GMAT8716PE	Introdução à Análise Real
8	Novas Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Matemática	7	7D	GMAT8717PE	Novas Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Matemática
8	Optativa II				Disciplina Nova
8	Prática Docente III	7	7E	GMAT8718PE	Prática Docente III
8	Projeto Final I	7	7F	GMAT8719PE	Projeto Final I
8	Sujeito, Sociedade e Cultura	8	8F	GLFI9903PE	Sujeito, Sociedade e Cultura
9	Ciência e Meio Ambiente	7	7A	GLFI9607PE	Ciência e Meio Ambiente
9	Ensino de Matemática em Modalidades Especiais	8	8A	GMAT8820PE	Ensino de Matemática em Modalidades Especiais
9	Optativa III				Disciplina Nova
9	Optativa IV				Disciplina Nova
9	Optativa V				Disciplina Nova
9	Prática Docente IV	8	8D	GMAT8822PE	Prática Docente IV
9	Projeto Final II	8	8E	GMAT8823PE	Projeto Final II

Na tabela acima P significa período, CF – código no fluxograma e OPT – optativa.