

Tabela de Equivalências de Disciplinas - Licenciatura em Matemática

Aprovada pelo NDE e Colegiado
Atualização e Vigência: 26 de abril de 2018

(ALUNOS QUE OPTAREM PELA NOVA GRADE)

Períodos	Disciplinas a serem cursadas na Nova Grade		Disciplinas equivalentes na Grade Antiga	
1	CNLM1	Conjuntos e Noções de Lógica	FM3M3	Fundamentos da Matemática Elementar III
	CGEM1	Construções Geométricas	GE2M2	Geometria II
	GEPM1	Geometria Plana	GE1M1	Geometria I
	LITM1	Leitura, Interpretação e Produção de Textos	LIPM1	Leitura, Interpretação e Produção de Textos
	FEDM1	Filosofia da Educação	FEDM2	Filosofia da Educação
	HEUM1	História da Educação	HEDM1 + HEBM2	História da Educação e História da Educação no Brasil
2	FGAM2	Fundamentos da Geometria Analítica	FG0M1	Fundamentos da Geometria Analítica
	FUNM2	Funções Elementares	FM1M1	Fundamentos da Matemática Elementar I
	TGNM2	Trigonometria	-----	-----
	GEEM2	Geometria Espacial	GE3M3	Geometria III
	MTCM2	Met. do Trab. Cient. e Produção Acadêmica	-----	-----
	SEDM2	Sociologia da Educação	-----	-----
3	LI1M3	Álgebra Linear I	AL1M3	Álgebra Linear I
	PMFM3	Progressões e Matemática Financeira	-----	-----
	VGAM3	Vetores e Geometria Analítica	VGAM2	Vetores e Geometria Analítica
	NCEM3	Números Complexos e Equações Algébricas	FM2M2	Fundamentos da Matemática Elementar II
	TE1M3	Tendências em Educação Matemática I	PP3M3 + PP4M4 + ETNM8	Práticas Pedagógicas III, IV e Etnomatemática (Necessário ter cursado essas três disciplinas para equivalência em qualquer uma das Tendências em Ed. Mat)
	EDHM3	Educação em Direitos Humanos	-----	-----
	PSCM3	Psicologia da Educação	PSCM4	Psicologia da Educação
4	LI2M4	Álgebra Linear II	AL2M4	Álgebra Linear II
	ATMM4	Aritmética	AG1M4	Álgebra I
	CD1M4	Cálculo Diferencial e Integral I	CD1M3	Cálculo Diferencial e Integral I
	NACM4	Noções de Análise Combinatória	-----	-----
	TE2M4	Tendências em Educação Matemática II	-----	-----
			IE1M6 + IE2M7	Informática e Ensino de Matemática I e II
	IEMM4	Informática e Ensino de Matemática		

	DIDM4	Didática	DIDM3	Didática
5	CD2M5	Cálculo Diferencial e Integral II	CD2M4	Cálculo Diferencial e Integral II
	ALGM5	Álgebra	AG2M5	Álgebra II
	PE1M5	Probabilidade e Estatística I	PIEM6	Probabilidade e Inferência Estatística
	DIMM5	Didática da Matemática	-----	-----
	EA1M5	Ensino e Aprendizagem de Mat. Básica I	-----	-----
	LOEM5	Legislação e Organização da Edu. Brasileira	OTPM8	Legislação Edu. e Org. do Trab. Pedagógico
	PP1M5	Prática Pedagógica I	PP2M2 + PP5M5	Práticas Pedagógicas II e V
6	CD3M6	Cálculo Diferencial e Integral III	CD3M5	Cálculo Diferencial e Integral III
	PE2M6	Probabilidade e Estatística II	-----	-----
	LEMM6	Laboratório de Educação Matemática	LEMM5	Laboratório de Educação Matemática
	EA2M6	Ensino e Aprendizagem de Mat. Básica II	-----	-----
	FG1M6	Física Geral e Experimental I	MC1M6	Matemática Aplicada às Ciências da Natureza I
	MDEM6	Modalidades de Educação	-----	-----
	PP2M6	Prática Pedagógica II	PP6M6	Prática Pedagógica VI (O aluno precisa ter sido aprovado na Tendências em Educação Matemática I, estar matriculado nas disciplinas de TE2M4 e IEMM4.
7	CD4M7	Cálculo Diferencial e Integral IV	CD4M6	Cálculo Diferencial e Integral IV
	MTAM7	Matemática e Atualidade	-----	-----
	HMTM7	História da Matemática	HMAM7	História da Matemática
	FG2M7	Física Geral e Experimental II	MC2M7	Matemática Aplicada às Ciências da Natureza II
	LIBM7	Língua Brasileira de Sinais	LIBM8	Língua Brasileira de Sinais
	PP3M7	Prática Pedagógica III	-----	-----
8	CNUM8	Cálculo Numérico	CNUM5	Cálculo Numérico
	INAM8	Introdução à Análise Real	IARM8	Introdução à Análise Real
	EDOM8	Equações Diferenciais Ordinárias	EDAM7	Equações Diferenciais e Aplicações
	FG3M8	Física Geral e Experimental III	-----	-----
	PGEM8	Política e Gestão Educacional	-----	-----
	PP4M8	Prática Pedagógica IV	-----	-----

Tabela de Equivalências de Disciplinas - Licenciatura em Matemática

(ALUNOS QUE OPTAREM POR FICAR NA GRADE ANTIGA)

Períodos	Disciplinas a serem cursadas na Grade Antiga		Disciplinas equivalentes na Nova Grade	
	1	GE1M1	Geometria I	GEPM1
	FM1M1	Fundamentos da Matemática Elementar I	FUNM2	Funções Elementares
	FG0M1	Fundamentos da Geometria Analítica	FGAM2	Fundamentos da Geometria Analítica
	HEDM1	História da Educação	HEUM1	História da Educação

	LIPM1	Leitura, Interpretação e Produção de Textos	LITM1	Leitura, Interp. e Produção de Textos
	PP1M1	Prática Pedagógica I	-----	-----
2	GE2M2	Geometria II	CGEM1	Construções Geométricas
	FM2M2	Fundamentos da Matemática Elementar II	NCEM3	Números Complexos e Eq. Algébricas
	VGAM2	Vetores e Geometria Analítica	VGAM3	Vetores e Geometria Analítica
	HEBM2	História da Educação no Brasil	-----	-----
	FEDM2	Filosofia da Educação	-----	-----
	PP2M2	Prática Pedagógica II	-----	-----
3	GE3M3	Geometria III	GEEM2	Geometria Espacial
	FM3M3	Fundamentos da Matemática Elementar III	CNLM1	Conjuntos e Noções de Lógica
	AL1M3	Álgebra Linear I	LI1M3	Álgebra Linear I
	CD1M3	Cálculo Diferencial e Integral I	CD1M4	Cálculo Diferencial e Integral I
	DIDM3	Didática	DIDM4	Didática
	PP3M3	Prática Pedagógica III	TE1M3	Tendências Em Ed. Mat. I *
4	AL2M4	Álgebra Linear II	LI2M4	Álgebra Linear II
	CD2M4	Cálculo Diferencial e Integral II	CD2M5	Cálculo Diferencial e Integral II
	AG1M4	Álgebra I	ATMM4	Aritmética
	ILPM4	Introdução à Lógica da Programação	-----	-----
	PSCM4	Psicologia da Educação	PSCM3	Psicologia da Educação
	PP4M4	Prática Pedagógica IV	TE1M3	Tendências Em Ed. Mat. I*
5	CD3M5	Cálculo Diferencial e Integral III	CD3M6	Cálculo Diferencial e Integral III
	AG2M5	Álgebra II	ALGM5	Álgebra
	CNUM5	Cálculo Numérico	CNUM8	Cálculo Numérico
	LEMM5	Laboratório de Educação Matemática	LEMM6	Laboratório de Educação Matemática
	ESTM5	Estatística Básica	PE1M5	Probabilidade e Estatística I
	PP5M5	Prática Pedagógica V	-----	-----
6	CD4M6	Cálculo Diferencial e Integral IV	CD4M7	Cálculo Diferencial e Integral IV
	MC1M6	Matemática Aplicada às Ciências da Natureza I	FG1M6	Física Geral e Experimental I
	HCTM6	História da Ciência e Tecnologia	-----	-----
	IE1M6	Informática e Educação Matemática I	IEMM4	Informática e Ensino de Matemática
	PIEM6	Probabilidade e Inferência Estatística I	PE1M5 ou PE2M6	Probabilidade e Estatística I ou II
	PP6M6	Prática Pedagógica VI	-----	-----

7	EDAM7	Equações Diferenciais e Aplicações	EDOM8	Equações Diferenciais Ordinárias
	MC2M7	Matemática Aplicada às Ciências da Natureza II	FG2M7	Física Geral e Experimental II
	HMAM7	História da Matemática	HMTM7	História da Matemática
	IE2M7	Informática e Educação Matemática II	IEMM4	Informática e Ensino de Matemática
	MTCM7	Metodologia do Trabalho Científico	MTCM2	Metodologia do Trabalho Científico e Produção Acadêmica

8	IARM8	Introdução à Análise Real	INAM8	Introdução à Análise Real
	GNEM8	Geometrias Não Euclidianas	-----	-----
	OTPM8	Legislação Educacional e Organização do Trabalho Pedagógico	LOEM5	Legislação e Organização da Educação Brasileira
	LIBM8	Linguagem Brasileira de Sinais	LIBM7	Linguagem Brasileira de Sinais
	ETNM8	Etnomatemática: História e Cultura	TE1M3	Tendências Em Ed. Mat I *

* A disciplina de Tendências Em Ed. Mat I pode ser utilizada para equivalência em apenas uma das disciplinas : Práticas Pedagógicas III, IV ou Etnomatemática: História e Cultura