

## Matriz Curricular para os alunos ingressantes em 2010

Período	Disciplina	Número de Aulas Semestrais			Aula/ semana	horas
		Teóricas	PCC	Total		
1º.	Construções Geométricas e Geometria Descritiva	60	-	60	3	50
	Fundamentos da Matemática I	60	-	60	3	50
	Geometria I	60	40	100	5	83h20min
	Lógica Matemática	80	-	80	4	66h40min
	Português	40	-	40	2	33h20min
	Psicologia da Educação	60	-	60	3	50
	Didática I	40	-	40	2	33h20min
2º	Educação Matemática e Tecnologias	60	-	60	3	50
	Construções Geométricas e Geometria Descritiva II	60	-	60	3	50
	Fundamentos da Matemática II	60	-	60	3	50
	Geometria II	60	40	100	5	83h20min
	Cálculo Diferencial e Integral I	60	40	100	5	83h20min
	História da Educação	60	-	60	3	50
	Didática II	40	-	40	2	33h20min
3º	Fundamentos da Matemática III	60	-	60	3	50
	Geometria III	60	-	60	5	50
	Cálculo Diferencial e Integral II	60	40	100	5	83h20min
	Geometria Analítica I	60	-	60	3	50
	Física I	60	-	60	3	50
	Sociologia da Educação	40	-	40	2	33h20min
	Filosofia da Educação	60	-	60	3	50
4º	Cálculo Diferencial e Integral III	80	-	80	4	66h40min
	História da Educação Matemática no Brasil	40	40	80	4	66h40min
	Física II	80	-	80	4	66h40min
	Geometria Analítica II	80	-	80	4	66h40min
5º	Cálculo Diferencial e Integral IV	80	-	80	4	66h40min
	Metodologia Científica	20	20	40	2	33h20min
	Estágio Supervisionado I	40	-	40	2	33h20min
	Laboratório de Ensino e Aprendizagem I	-	40	40	2	33h20min
	Álgebra Linear	80	-	80	4	66h40min
6º	Política e Organização da Educação Básica no Brasil	40	40	80	4	66h40min
	Álgebra	80	-	80	4	66h40min
	Estágio Supervisionado II	40	-	40	2	33h20min
	Laboratório de Ensino e Aprendizagem II	-	80	80	4	66h40min

Período	Disciplina	Número de Aulas Semestrais			Aula/ semana	horas
		Teóricas	PCC	Total		
7º	Estatística e Probabilidade I	80	-	80	4	66h40min
	Monografia I	20	20	40	2	33h20min
	Tendências em Educação Matemática	40	40	80	4	66h40min
	Estágio Supervisionado III	40	-	40	2	33h20min
	Análise Matemática	40	-	40	2	33h20min
	História da Matemática	40	-	40	2	33h20min
8º	Estágio Supervisionado IV	40	-	40	2	33h20min
	Equações Diferenciais Ordinárias	80	-	80	4	66h40min
	Monografia II	20	20	40	2	33h20min
	Cálculo Numérico	80	-	80	4	66h40min
	Estatística e Probabilidade II	80	-	80	4	66h40min
	Libras	20	20	40	2	33h20min

ATIVIDADE	Teóricas	PCC	Estágio Supervisionado	AACC	TOTAL
INTEGRALIZAÇÃO (EM HORAS)	1983h 40min	400h	400h	200h	2983h 40min

Tabela 1: Matriz Curricular para os alunos ingressantes em 2010.

## Matriz Curricular para os alunos ingressantes em 2011

Período	Disciplina	Número de Aulas Semestrais			Aula/ semana	horas
		Teóricas	PCC	Total		
1º	Construções Geométricas e Geometria Descritiva	60	-	60	3	50
	Fundamentos da Matemática I	60	-	60	3	50
	Geometria I	60	40	100	5	83h20min
	Lógica Matemática	80	-	80	4	66h40min
	Português	40	-	40	2	33h20min
	Psicologia da Educação	60	-	60	3	50
	Didática I	40	-	40	2	33h20min
2º	Educação Matemática e Tecnologias	60	-	60	3	50
	Construções Geométricas e Geometria Descritiva II	60	-	60	3	50
	Fundamentos da Matemática II	60	-	60	3	50
	Geometria II	60	40	100	5	83h20min
	Cálculo Diferencial e Integral I	60	40	100	5	83h20min
	História da Educação	60	-	60	3	50
	Didática II	40	-	40	2	33h20min
3º	Fundamentos da Matemática III	80	-	80	4	66h40min
	Geometria III	80	-	80	4	66h40min
	Cálculo Diferencial e Integral II	80	-	80	4	66h40min
	Geometria Analítica II	80	-	80	4	66h40min
	Metodologia Científica	20	20	40	2	33h20min
	Política e Organização da Educação Básica no Brasil I	20	20	40	2	33h20min
4º	Cálculo Diferencial e Integral III	80	-	80	4	66h40min
	História da Educação Matemática no Brasil	20	20	40	2	33h20min
	Sociologia da Educação	60	20	80	4	66h40min
	Física I	80	-	80	4	66h40min
	Política e Organização da Educação Básica no Brasil II	20	20	40	2	33h20min
5º	Cálculo Diferencial e Integral IV	80	-	80	4	66h40min
	Física II	80	-	80	4	66h40min
	Estágio Supervisionado I	40	-	40	2	33h20min
	Laboratório de Ensino e Aprendizagem I	-	40	40	2	33h20min
	Álgebra Linear	80	-	80	4	66h40min
6º	Filosofia da Educação	40	40	80	4	66h40min
	Laboratório de Ensino e Aprendizagem II	-	80	80	4	66h40min
	Estágio Supervisionado II	40	-	40	2	33h20min
	Física III	80	-	80	4	66h40min
	Álgebra	80	-	80	4	66h40min

Período	Disciplina	Número de Aulas Semestrais			Aula/ semana	horas
		Teóricas	PCC	Total		
7º	Estatística e Probabilidade I	80	-	80	4	66h40min
	Monografia I	20	20	40	2	33h20min
	Estágio Supervisionado III	40	-	40	2	33h20min
	Análise Matemática	40	-	40	2	33h20min
	Tendências em Educação Matemática	40	40	80	4	66h40min
	História da Matemática	40	-	40	2	33h20min
8º	Estágio Supervisionado IV	40	-	40	2	33h20min
	Equações Diferenciais Ordinárias	80	-	80	4	66h40min
	Cálculo Numérico	80	-	80	4	66h40min
	Monografia II	20	20	40	2	33h20min
	Estatística e Probabilidade II	80	-	80	4	66h40min
	Libras	20	20	40	2	33h20min

ATIVIDADE	Teóricas	PCC	Estágio Supervisionado	AACC	TOTAL
INTEGRALIZAÇÃO (EM HORAS)	2100h	400h	400h	200h	3100h

Tabela 2: Matriz Curricular para os alunos ingressantes em 2011.

## Matriz Curricular para os alunos ingressantes a partir de 2012

Período	Disciplina	Número de Aulas Semestrais			Aula/ semana	horas
		Teóricas	PCC	Total		
1º.	Fundamentos da Matemática I	80	-	80	4	66h40min
	Fundamentos da Matemática II	80	-	80	4	66h40min
	Fundamentos da Matemática III	80	-	80	4	66h40min
	Lógica Matemática	40	-	40	2	33h20min
	Português	40	-	40	2	33h20min
	Filosofia da Educação	40	40	80	4	66h40min
2º	Metodologia Científica	20	20	40	2	33h20min
	Geometria Analítica I	80	-	80	4	66h40min
	Sociologia da Educação	60	20	80	4	66h40min
	Geometria I	80	-	80	4	66h40min
	Cálculo Diferencial e Integral I	80	-	80	4	66h40min
	História da Educação I	20	20	40	2	33h20min
3º	Psicologia da Educação	60	20	80	4	66h40min
	Geometria II	80	-	80	4	66h40min
	Cálculo Diferencial e Integral II	80	-	80	4	66h40min
	Geometria Analítica II	80	-	80	4	66h40min
	História da Educação II	20	20	40	2	33h20min
	Política e Organização da Educação Básica no Brasil I	20	20	40	2	33h20min
4º	Cálculo Diferencial e Integral III	80	-	80	4	66h40min
	História da Educação Matemática no Brasil	20	20	40	2	33h20min
	Geometria III	80	-	80	4	66h40min
	Física I	80	-	80	4	66h40min
	Álgebra Linear	80	-	80	4	66h40min
	Política e Organização da Educação Básica no Brasil II	20	20	40	2	33h20min
5º	Cálculo Diferencial e Integral IV	80	-	80	4	66h40min
	Física II	80	-	80	4	66h40min
	Estágio Supervisionado I	40	-	40	2	33h20min
	Laboratório de Ensino e Aprendizagem I	-	40	40	2	33h20min
	Construções Geométricas I	40	-	40	2	33h20min
	Álgebra	80	-	80	4	66h40min
	Didática I	20	20	40	2	33h20min
6º	Construções Geométricas II	40	-	40	2	33h20min
	Educação Matemática e Tecnologias	20	20	40	2	33h20min
	Laboratório de Ensino e Aprendizagem II	-	80	80	4	66h40min
	Estágio Supervisionado II	40	-	40	2	33h20min

Período	Disciplina	Número de Aulas Semestrais			Aula/ semana	horas
		Teóricas	PCC	Total		
	Física III	80	-	80	4	66h40min
	Didática II	20	20	40	2	33h20min
7º	Estatística e Probabilidade I	80	-	80	4	66h40min
	Monografia I	20	20	40	2	33h20min
	Estágio Supervisionado III	40	-	40	2	33h20min
	Tendências em Educação Matemática	40	40	80	4	66h40min
	Análise Matemática	40	-	40	2	33h20min
	História da Matemática	40	-	40	2	33h20min
8º	Estágio Supervisionado IV	40	-	40	2	33h20min
	Equações Diferenciais Ordinárias	80	-	80	4	66h40min
	Monografia II	20	20	40	2	33h20min
	Cálculo Numérico	80	-	80	4	66h40min
	Estatística e Probabilidade II	80	-	80	4	66h40min
	Libras	20	20	80	4	33h20min

ATIVIDADE	Teóricas	PCC	Estágio Supervisionado	AACC	TOTAL
INTEGRALIZAÇÃO (EM HORAS)	2100h	400h	400h	200h	3100h

Tabela 3: Matriz Curricular para os alunos ingressantes a partir de 2012.