

CURSO: Lic. em Matemática TURNO: NOITE

		1º PERIODO	3º PERIODO	5º PERIODO	7º PERIODO	9º PERIODO (Turmas extras)
2ª F	19:00-20:30	Prática Profissional I – Pedagógica <b>MAG0034</b> (Luciana) (30h+30)	Progressão e Matemática Financeira <b>MAG0011</b> (Júnio) (60h)	Fundamentos Antropológicos da Educação <b>NCL0015</b> (Francyllayans) (60h)	Projeto de Pesquisa I <b>NCL0037</b> (Eber) (30h + 30)	
	20:30-22:00	Introdução à Lógica Matemática <b>DE00453G</b> (Elizângelo) (30h + 15)	Progressão e Matemática Financeira <b>MAG0011</b> (Júnio) (60h)	Fundamentos Antropológicos da Educação <b>NCL0015</b> (Francyllayans) (60h)	Prática Profissional VII – TIC em Edumat <b>MAG0027</b> (Éber)(30h+30)	TRABALHDE CONCLUSÃO DE CURSO <b>LMG0016G</b> (Luciana) (30h)
3ª F	19:00-20:30	Contagem e Probabilidade <b>DE00459G</b> (Milton) (60h)	Prática Profissional III – Álgebra e Funções <b>MAG0009</b> (Eber) (30h+30)	Física Mecânica <b>MAG0068</b> (Paulo Jr) (60h)	Estágio Supervisionado III <b>MAG0028</b> (Luciana) (30+90)	GEOMETRIA ESPACIAL <b>CN00077G</b> (*****)(60h)
	20:30-22:00	Contagem e Probabilidade <b>DE00459G</b> (Milton) (60h)	Teoria de Aprendizagem <b>MAG0013</b> (Éber) (30h)	Física Mecânica <b>MAG0068</b> (Paulo Jr) (60h)	Eletiva II – Metodologia do Ensino da Matemática <b>MAG0053</b> (Luciana) (30h)	
4ª F	19:00-20:30	Geometria Euclidiana <b>DE00452G</b> (Júnio) (60h)	Cálculo I <b>MAG0012</b> (Renato) (60h)	Introdução à Teoria dos Números <b>MAG0021</b> (Elizângelo) (60h)	Análise Matemática I <b>MAG0029</b> (Felipe) (60h)	
	20:30-22:00	Geometria Euclidiana <b>DE00452G</b> (Júnio) (60h)	Cálculo I <b>MAG0012</b> (Renato) (60h)	Introdução à Teoria dos Números <b>MAG0021</b> (Elizângelo) (60h)	Análise Matemática I <b>MAG0029</b> (Felipe) (60h)	
5ª F	19:00-20:30	Língua Portuguesa na Produção do Conhecimento <b>NCL0016</b> (?????) (60h)	Álgebra Linear I <b>MAG0010</b> (Elizângelo) (60h)	Cálculo III <b>MAG0023</b> (Júnio) (60h)	Equações Diferenciais Ordinárias <b>MAG0030</b> (Geovany) (60h)	
	20:30-22:00	Língua Portuguesa na Produção do Conhecimento <b>NCL0016</b> ( ) (60h)	Álgebra Linear I <b>MAG0010</b> (Elizângelo) (60h)	Cálculo III <b>MAG0023</b> (Júnio) (60h)	Equações Diferenciais Ordinárias <b>MAG0030</b> (Geovany) (60h)	
6ª F	19:00-20:30	Matemática Básica I <b>MAG0078</b> (Janaína) (60h)	Organização da Educação Nacional <b>NCL0034</b> (????) (60h)	Prática Profissional V – Estatística e Probabilidade <b>MAG0019</b> (Diogenes) (30h+30)	Avaliação da Aprendizagem <b>NCL0039</b> (???) (60h)	
	20:30-22:00	Matemática Básica I <b>MAG0078</b> (Janaína) (60h)	Organização da Educação Nacional <b>NCL0034</b> (?????) (60h)	Estágio Supervisionado I <b>MAG0020</b> (Diógenes) (30h+60)	Avaliação da Aprendizagem <b>NCL0039</b> (???) (60h)	

	<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>HORÁRIO</b>
<b>PSICOLOGIA</b>	Estatística	Milton	
<b>LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO</b>	Matemática Elementar	Janaína	
	Matemática Discreta	Geovany	
	Cálculo II	Paulo Jr	Terça-Feira (manhã)
	Didática	Diógenes	
<b>ENG DE SOFTWARE</b>	Cálculo I	Janaína	
	Estatística I	Felipe	Quarta (tarde) ou Quinta (manhã)
	Geometria Analítica	Renato	

### Carga Horária

Milton: CP (4h) + Est(4h) = 8h

Éber: PratIII(2h)+TA(2h) + PPI (2h)+ PratVII(2h) = 8h

Elizângelo: ALI(4h) + ITN(4h) + ILM (2h) = 10h

Luciana: 2h + 2h +2h+ 2h = 8h

Janaína: Bas I(4h) + Cal I (4h) + ME (4h) = 12h

Felipe: AnaI(4) + EstI (4h) = 8h

Renato: Cal I (4h) + GA(4h) = 10h

Paulo: FisI (60h) + Cal II (4h) = 8h

Júnio: Cal III (4h)+ GE (4h) + PMF (4h) = 8h

Diógenes: 2h + 2h+4h = 8h

Geovany: EDO (4h) + MD (4h) = 8h