Semestre 1 - 330 h	Semestre 2 - 330 h	Semestre 3 - 330 h	Semestre 4 - 360 h	Semestre 5 - 375 h	Semestre 6 - 415 h	Semestre 7 - 440 h	Semestre 8 - 430 h
MATEMÁTICA ELEMENTAR	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL	FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS	MECÂNICA CLÁSSICA	CÁLCULO NUMÉRICO		
QUÍMICA I	QUÍMICA II	QUÍMICA III	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	FÍSICA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	TERMODINÂMICA	ELETROMAGNETISMO	FÍSICA MODERNA
FÍSICA I	FÍSICA II	FÍSICA III	FÍSICA IV	FÍSICA EXPERIMENTAL I	FÍSICA EXPERIMENTAL II	FÍSICA EXPERIMENTAL III	FÍSICA EXPERIMENTAL IV
GEOMETRIA ANALÍTICA	COMPUTAÇÃO I	COMPUTAÇÃO II	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS	EPISTEMOLOGIA DAS CIÊNCIAS	PROJETOS EM EXTENSÃO I	PROJETOS EM EXTENSÃO II
FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	DIDÁTICA	ÉTICA E EDUCAÇÃO	INTRODUÇÃO À PLURALIDADE E EDUCAÇÃO	Optativa I		Optativa II	Optativa II
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	POLÍTICAS EDUCACIONAIS E GESTÃO ESCOLAR	HISTÓRIA, FILOSOFIA E ENSINO DAS CIÊNCIAS E DA MATEMÁTICA	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM AMBIENTES VIRTUAIS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM	TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS I	TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS II
FUNDAMENTOS DA EXTENSÃO	PRÁTICA DE LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO	METODOLOGIA CIENTÍFICA	COMUNICAÇÃO EM LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS	PRÁTICA PEDAGÓGICA DO ENSINO DE CIÊNCIAS EXATAS	PRÁTICA PEDAGÓGICA DO ENSINO DE FÍSICA I	PRÁTICA PEDAGÓGICA DO ENSINO DE FÍSICA II	
PRÁTICAS I	PRÁTICAS II	PRÁTICAS III	PRÁTICAS IV	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE DOCÊNCIA EM CIÊNCIAS I	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE DOCÊNCIA EM CIÊNCIAS II	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE DOCÊNCIA EM FÍSICA I	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE DOCÊNCIA EM FÍSICA II

Optativa I - 30h	Optativa II - 30 h	Optativa II - 30h
ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	FÍSICA DO CLIMA

Atividades Formativas:	Ações curriculares de extensão:		
200 h	321 h		