



FÍSICA – LICENCIATURA – 2023.1

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre	7º Semestre	8º Semestre
T P CHT	T P CHT	T P CHT	T P CHT	T P CHT	T P CHT	T P CHT	T P CHT
CET5029   60   -   60	CET5030   60   -   60	CET5031   60   -   60	CET5032   60   -   60	CET5033   60   -   60	CET5040   60   -   60	CET0060   60   -   60	CET5038   60   -   60
FUNDAMENTOS DE FÍSICA	FÍSICA I	FÍSICA II	FÍSICA III	FÍSICA IV	MECÂNICA CLÁSSICA	ELETROMAGNETISMO I	FÍSICA MODERNA
	CET5029	CET5030	CET5031	CET5032   CET5140	CET5140   CET5030	CET5032   CET5140	CET5033
CET5115   90   -   90	CET5034   -   30   30	CET5035   -   30   30	CET5036   -   30   30	CET5037   -   30   30	CET5068   45   15   60	CET0568   45   15   60	CET0182   -   45   45
GEOMETRIA ANALÍTICA	FÍSICA EXPERIMENTAL I	FÍSICA EXPERIMENTAL II	FÍSICA EXPERIMENTAL III	FÍSICA EXPERIMENTAL IV	ASTRONOMIA GERAL I	HISTÓRIA DA FÍSICA E ENSINO	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA
	CET5029	CET5034   CET5030	CET5031   CET5034	CET5032   CET5034	CET 5064   CET5030	CHU0002   CET5064	CET5033   CET5037
CET5139   60   -   60	CET5141   60   -   60	CET5140   60   -   60	CET5128   90   -   90	CET0391   -   120   120	CET0466   -   120   120	CET0467   -   120   120	CET5073   -   120   120
CÁLCULO DIFERENCIAL I	CÁLCULO DIFERENCIAL II	CÁLCULO INTEGRAL II	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE FÍSICA I	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE FÍSICA II	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE FÍSICA III	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE FÍSICA IV
	CET5139   CET5115	CET5141   CET5118	CET5115   CET5118	CET5032   CET5063 CET5064	CET0391	CET0466	CET0467
CBS0057   60   -   60	CET0124   60   -   60	CET5122   60   -   60	CET5161   30   30   60	CET0292   60   -   60	CET0222   30   30   60	CET5071   -   30   30	CET5072   -   90   90
BIOLOGIA GERAL	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	MÉTODOS ESTATÍSTICOS	MÉTODOS COMPUTACIONAIS DA FÍSICA I	TERMODINÂMICA	PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS E FÍSICA	ELABORAÇÃO DE PROJETO DE TCC EM ENSINO DE FÍSICA	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENSINO DE FÍSICA
		CET5118	CET5141	CET5031   CET5141	CET5031   CET5064	CET0222   CET5032	CET5071
CET0102   60   -   60	CET5118   60   -   60	CET5064   30   30   60	CET5063   30   30   60	CET5065   30   30   60	CET5066   30   30   60	CET0569   30   30   60	CET5070   30   15   45
FÍSICA E SOCIEDADE	CÁLCULO INTEGRAL I	METODOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA	PRÁTICAS INTEGRADAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA I	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA II	EDUCAÇÃO INCLUSIVA E O ENSINO DE CIÊNCIAS/FÍSICA	FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA NA EDUCAÇÃO BÁSICA
	CET5139	CET0389	CET5163   CET5029 CET0124   CBS0057	CET5064	CET5065	CHU1044   CET5064	CET5033   CET5065
CHU0012   60   -   60	CHU1046   60   -   60	CHU1090   60   -   60	CHU0017   60   -   60	CHU1044   60   -   60	CHU1047   60   -   60	CHU1050   30   30   60	-   -   60
DIDÁTICA	PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM	ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA	CURRÍCULO E AVALIAÇÃO	EDUCAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS	GESTÃO ESCOLAR	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS)	OPTATIVA II
			CHU0012				---
CHU0001   30   30   60	CET5163   30   30   60	CHU0003   30   30   60	CHU0002   60   -   60	CET5067   60   -   60	CET5069   30   30   60	-   -   60	
OFICINA DE LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL	DIDÁTICA DA FÍSICA	OFICINA DE LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS ACADÊMICOS	FILOSOFIA E HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO DE CIÊNCIAS E FÍSICA	FÍSICA, CIÊNCIA E CULTURA	OPTATIVA I	
		CHU0001		CET5064	CET5063   CET5064   CET5065	---	
450 h. a.	390 h. a.	390 h. a.	420 h. a.	450 h. a.	480 h. a.	450 h. a.	420 h. a.

CARGA HORÁRIA TOTAL (50 min.) – 4 104 h. a.
CARGA HORÁRIA TOTAL (60 min.) – 3 420 h.

Aprovado na 62ª Reunião Extraordinária do Conselho Universitário,  
em 25 de fevereiro de 2025.

Diagramação: Prof. Dr. Lucas Guimarães Barros (setembro/2025)

NÚCLEO COMUM INTEGRADO AO BÁSICO	NÚCLEO ESPECÍFICO	PRÁTICAS DE ENSINO	CONTEÚDOS DE RESPONSABILIDADE ÉTICA E SOCIAL
NÚCLEO BÁSICO	DIMENSÃO PEDAGÓGICA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	COMPONENTES OPTATIVOS
ATIVIDADES CURRICULARES COMPLEMENTARES (200 h)	ATIVIDADES DE EXTENSÃO (345 h)		