

		----- NÚCLEOS -----						
		Básico		Específico			Complementar	
SEM								
1		FMAT 80h	LAC 80h	HIE 80h	LIB I 40h	FIS A 120h		
2		PED 40h	CAL I 80h	EHC 40h	SOE 40h	FIS B 80h	FQMC 80h	TBF 40h
3		PCE I 40h	CAL II 80h	TIC 40h	GPP 40h	DHA 80h	FIE 40h	GEA 80h
4		PCE II 40h	GOE 40h	DID 80h	CALIII -CVA 80h	FIS I-MGE 120h	PMGE 40h	
5		EST I 40h	CSO 40h	FIS II-GRT 120h	PGRT 40h	CAL IV-EDA 80h	DIC 80h	
6		EST II 80h	FIS III-ELM 120h	PELM 40h	MEF 40h	FAA 80h	OPT 40h	
7		EST III 80h	TCC I 40h	FIS IV-OFM 120h	POFM 40h	EHF 40h	OPT 40h	OPT 40h
8		EST IV 200h	TCC II 100h	FXX 100h				
		----- OPTATIVAS -----						
		FFQ 40h	CTSA 40h	EQA 40h	LIB II 40h	PEX 40h	IIE 40h	ING 40h

FMAT: Fundamentos de Matemática; LAC: Linguagem Acadêmico-Científica; HIE: História da Educação; LIB: Libras I; FIS A: Física Instrumental A.

PED: Pesquisa e Docência; CAL I: Cálculo I; EHC: Epistemologia e História da Ciência; SOE: Sociologia e Educação; FIS B: Física Instrumental B; FQMC: Fundamentos de Química; TBF: Tópicos de Biologia Aplicados à Física.

PCE I: Prática Científica em Educação I; CAL II: Cálculo II; TIC: Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação; GPP: Gestão e Políticas Públicas; DHA: Desenvolvimento Humano e Aprendizagem; FIE: Filosofia e Educação, GEA: Geometria Analítica.

PCE II: Prática Científica em Educação II; GOE: Gestão e Políticas Públicas; DID: Didática; CVA: Cálculo Vetorial Aplicado; MGE: Mecânica Geral; PMGE: Projetos em Mec. Geral.

EST I: Estágio I; CSO: Cultura e Sociedade; GRT: Gravitação e Termodinâmica; PGRT: Projetos de Gravitação e Termodinâmica; EDA: Equações Diferenciais Aplicadas; DIC: Didática das Ciências.

EST II: Estágio II; ELM, Eletromagnetismo; PELM: Projetos de Eletromagnetismo; MEF: Metodologia do Ensino de Física; FAA: Fundamentos de Astronomia e Astrofísica; OPT: Optativa.

EST III: Estágio III; TCC I: Trabalho de Conclusão de Curso I; OFM: Óptica e Física Moderna; POFM: Projetos de Óptica e Física Moderna; EHF: Epistemologia e História da Física.

EST IV: Estágio IV; TCC II: Trabalho de Conclusão de Curso II; FXX: Física do Século XX.

FFQ: Fundamentos de Físico-Química; CTSA: Ciência Tecnologia, Sociedade e Ambiente; EQA: Educação e Questão Ambiental; LIB II: Libras II; PEX: Planejamento Experimental; IIE: Introdução à Inferência Estatística; ING: Inglês Instrumental.