

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

Curso de Física - Volta Redonda - 76 Titulação: Bacharel (Ênfase em Física Computacional)

CHO=2370 AAC=200 OPT=120 => CHT=2690

1º PERÍODO CH = 315 H	2º PERÍODO CH = 360 H	3º PERÍODO CH = 330 H	4º PERÍODO CH = 330 H	5º PERÍODO CH = 300 H	6º PERÍODO CH = 345 H	7º PERÍODO CH = 300 H	8º PERÍODO CH = 210 H
INFORMÁTICA VFI00016 60 HA	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO VFI00017 90 HA	PROGRAMAÇÃO I VFI00028 60 HA	PROGRAMAÇÃO II VFI00029 60 HA	MÉTODOS NUMÉRICOS I VFI00030 60 HA	MÉTODOS NUMÉRICOS II VFI00031 60 HA	COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA I VFI00025 60 HA	PROCESSAMENTO DE SINAIS VFI00027 60 HA
GEOMETRIA ANALÍTICA VMA00005 60 HA	ÁLGEBRA LINEAR I VMA00006 60 HA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS VMA00007 60 HA	FÍSICA MATEMÁTICA I VFI00011 90 HA	ELETRO-MAGNETISMO I VFI00015 60 HA	ELETRO-MAGNETISMO II VFI00021 60 HA	COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO VFI00032 60 HA	OPTATIVA 60 H
CÁLCULO I VMA00002 90 HA	CÁLCULO II VMA00003 90 HA	CÁLCULO III VMA00004 60 HA	MECÂNICA CLÁSSICA I VFI00010 60 HA	MECÂNICA CLÁSSICA II VFI00020 60 HA	MECÂNICA QUÂNTICA I VFI00023 60 HA	MECÂNICA QUÂNTICA II VFI00024 60 HA	OPTATIVA 60 H
INTRODUÇÃO À MATEMÁTICA SUPERIOR VMA00001 60 HA	FÍSICA EXPERIMENTAL I VFI00003 30 HA	FÍSICA EXPERIMENTAL II VFI00006 30 HA	FÍSICA EXPERIMENTAL III VFI00009 30 HA	ÓTICA VFI00012 60 HA	FÍSICA MATEMÁTICA II VFI00034 60 HA	FÍSICA ESTATÍSTICA I VFI00022 90 HA	MONOGRAFIA VGF0002 30 HA
INTRODUÇÃO À FÍSICA VFI00001 45 HA	FÍSICA I VFI00002 60 HA	FÍSICA II VFI00005 60 HA	FÍSICA III VFI00008 60 HA	FÍSICA MODERNA VFI00013 60 HA	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA VFI00014 45 HA	PROJETO MONOGRÁFICO VGF0001 30 HA	
	ESTUDO DIRIGIDO DE FÍSICA I VFI00004 30 HA	ESTUDO DIRIGIDO DE FÍSICA II VFI00007 30 HA	LABORATÓRIO DE FÍSICA COMPUTACIONAL II VFI00019 30 HA		TERMODINÂMICA VFI00040 60 HA		
		LABORATÓRIO DE FÍSICA COMPUTACIONAL I VFI00018 30 HA					

Ajuste junho/2012