

NOTURNO SEGUNDO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00	MAT039 - E Cálculo Diferencial e Integral II	FIS003 - E Evolução das Ideias da Física	FIS154 - F Física Experimental Básica: Termodinâmica	FIS616 - F Introdução à Computação em Física	CAE002
19:50					
20:40	INTERVALO				
20:55	FIS152 - F Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	FIS616 - F Introdução à Computação em Física	MAT039 - E Cálculo Diferencial e Integral II	FIS003 - E Evolução das Ideias da Física	
21:45					

CAE002 Psicologia da Educação Aprendizagem e Ensino

LET223 Fundamentos de Libras

NOTURNO QUARTO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00	MAT040- E Equações Diferenciais C	FAE493	FIS086 - F Fundamentos de Oscilações Ondas e Óptica	MTE101	FIS155 - E Física Experimental Básica: Ondas e Óptica
19:50					
20:40	INTERVALO				
20:55	FIS086 - F Fundamentos de Oscilações Ondas e Óptica		MAT040 - E Equações Diferenciais C		FIS091 - E Fundamentos da Teoria da Relatividade
21:45					

FAE493 Fundamentos de Educação Especial e Inclusiva

MTE101 Didática da Licenciatura

Matrícula Equivalente:

Alunos da Versão Curricular 2019 deveriam fazer MAT015 - Equações Diferenciais A, no entanto, por incompatibilidade de horário, deverão se matricular em MAT040 Equações Diferenciais C.

NOTURNO SEXTO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00		FIS619 - E Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos e Física Térmica	FIS622 - F Estrutura da Matéria	FIS624 - F Física Conceitual B FIS132 - F Metodologia do Ensino de Física	FIS089 - E Física Experimental AI FIS094 - E Física Experimental All
19:50					
20:40	INTERVALO				
20:55	FIS622 - F Estrutura da Matéria	FIS624 - F Física Conceitual B FIS132 - F Metodologia do Ensino de Física		FIS619 - E Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos e Física Térmica	
21:45					

Matrícula Equivalente:

FIS089 Física Experimental AI = **FIS617** Física Experimental: Eletromagnetismo

FIS094 Física Experimental All = **FIS621** Física Experimental: Ondas e Ótica

FIS090 Recursos Didáticos para o Ensino da Física A = **FIS619** Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos e Física Térmica

FIS076 Estrutura da Matéria II & **FIS147** Fundamentos de Física Nuclear e de Partículas = **FIS622** Estrutura da Matéria

NOTURNO OITAVO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00	FIS045 FS640 - E Física do Sistema Solar (João Francisco)	FIS031 - E Mecânica Fundamental	MTE234 Didática da Física II	FIS143 - F Recursos Didáticos C	FIS144 - E Física Experimental AllI
19:50					
20:40	INTERVALO				
20:55	MTE235 Estágio em Ensino de Física II	FIS143 - F Recursos Didáticos C	FIS045 FIS640 - E Física do Sistema Solar (João Francisco)	FIS031 - E Mecânica Fundamental	
21:45					

Matrícula Equivalente:

MTE234 Didática da Física II = **MTE447** Didática da Física II

FIS144 Física Experimental AllI = **FIS627** Física Experimental: Física Moderna

FIS143 Recursos Didáticos C = **FIS629** Recursos Didáticos: Ondas, Ótica e Física Moderna

FIS640 - Tópico de Astrofísica C (não "matriculável" por alunos de versão curricular anterior a 2019)