

NOTURNO 2021/1

Primeiro rascunho do horário para 2021/1. Note que do primeiro ao quinto período, segue-se a nova versão curricular (2019), e do sexto em diante segue-se a versão antiga (2018).

NOTURNO PRIMEIRO PERÍODO (versão 2019)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00	MAT001 - E Cálculo Diferencial e Integral I	DCC208 - E Introdução à Programação de Computadores	FIS065 - F Fundamentos de Mecânica	MAT038 - F Geometria Analítica e Álgebra Linear	MAT001 - E Cálculo Diferencial e Integral I
19:50					
20:40	INTERVALO				
20:55	FIS065 - F Fundamentos de Mecânica	MAT038 - F Geometria Analítica e Álgebra Linear	MAT001 - E Cálculo Diferencial e Integral I	DCC208 - E Introdução à Programação de Computadores	FIS151 - F Física Experimental Básica: Mecânica
21:45					

NOTURNO SEGUNDO PERÍODO (versão 2019)

	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	FIS616 - F Introdução à Computação em Física	CAE002 - E Psicologia da Educação, Aprendizagem e Ensino	LET223 (online) Fundamentos de Libras
19:50					
20:40	INTERVALO				
20:55	FIS616 - F Introdução à Computação em Física	FIS152 - F Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	MAT039 - E Cálculo Diferencial e Integral II	FIS003 - E Evolução das Ideias da Física	FIS154 - F Física Experimental Básica: Termodinâmica
21:45					

NOTURNO 2021/1

NOTURNO TERCEIRO PERÍODO (versão 2019)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00	MAT002 - E Cálculo Diferencial e Integral III		FIS069 - F Fundamentos de Eletromagnetis mo	ADE066 - E Gestão Escolar	FIS153 - E Física Experimental Básica: Eletromagnetis mo
19:50					
20:40					
20:55	FIS069 - F Fundamentos de Eletromagnetis mo		MAT002 - E Cálculo Diferencial e Integral III		DIT121 - F Direitos Humanos
21:45					

NOTURNO QUARTO PERÍODO (versão 2019)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00	FIS091 - E Fundamentos de Teoria da Relatividade	MAT015 - E Equações Diferenciais A	FAE493 - E Fundamentos de Educação Especial Inclusiva	FIS086 - F Fundamentos de Oscilações Ondas e Óptica ?	MTE101 - E Didática da Licenciatura
19:50					
20:40					
20:55	FIS155 - E Física Experimental Básica: Ondas e Óptica	FIS086 - F Fundamentos de Oscilações Ondas e Óptica ?		MAT015 - E Equações Diferenciais A	
21:45					

NOTURNO 2021/1

NOTURNO QUINTO PERÍODO (versão 2019)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00	FIS004 - E Astronomia Geral	FIS031 - E Mecânica Fundamental	FIS073 - F Introdução à Física Quântica	FIS620 - E (FIS045) Física Conceitual A	FIS617 - E Física Experimental: Eletromagnetis mo
19:50					
20:40					
20:55	FIS073 - F Introdução à Física Quântica	FIS620 - E (FIS045) Física Conceitual A	FIS004 - E Astronomia Geral	FIS031 - E Mecânica Fundamental	
21:45					

(Obs.: FIS617 - Física Experimental: Eletromagnetismo substitui FIS089 - Física Experimental AI)

(Obs.: FIS620 - Física Conceitual A substituiu FIS045 - Física Conceitual I)

(Obs.: FIS073 - Introdução à Física Quântica inclui Átomo de Hidrogênio)

NOTURNO SEXTO PERÍODO (versão 2018)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00					
19:50					
20:40					
20:55					
21:45					

NOTURNO 2021/1

NOTURNO SÉTIMO PERÍODO (versão 2018)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00		ICE056 - B O Pensamento Científico Moderno (Prof. Rachid)		MTE230 - F Estágio em Ensino de Física I	FIS617 - E Física Experimental: Eletromagnetismo
19:50					
20:40					
20:55		MTE229 - F Didática da Física I			
21:45					

(Obs.: FIS617 - Física Experimental: Eletromagnetismo substitui FIS089 - Física Experimental A)

NOTURNO OITAVO PERÍODO (versão 2018)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00					
19:50					
20:40					
20:55					
21:45					

NOTURNO NONO PERÍODO (versão 2018)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00		MTE239 - E Estágio em Ensino de Física III			FIS627 - E Física Experimental: Física Moderna
19:50					
20:40	IIINTERVALO				
20:55					
21:45					

(Obs.: FIS627 - Física Experimental: Física Moderna substitui FIS144 - Física Experimental AIII)