

## NOTURNO 2021/1

### NOTURNO PRIMEIRO PERÍODO (versão 2019)

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

### NOTURNO TERCEIRO PERÍODO (versão 2019)

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

## NOTURNO 2021/1

### NOTURNO QUINTO PERÍODO (versão 2019)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00	<b>FIS004 - E</b> Astronomia Geral	<b>FIS031 - E</b> Mecânica Fundamental	<b>FIS073 - F</b> Introdução à Física Quântica	<b>FIS620 - E</b> <b>(FIS045)</b> Física Conceitual A	<b>FIS617 - E</b> <b>(ou FIS089)</b> Física Experimental: Eletromagnetis mo
19:50					
20:40					
20:55	<b>FIS073 - F</b> Introdução à Física Quântica	<b>FIS620 - E</b> <b>(FIS045)</b> Física Conceitual A	<b>FIS004 - E</b> Astronomia Geral	<b>FIS031 - E</b> Mecânica Fundamental	
21:45					

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

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

## NOTURNO 2021/1

### NOTURNO SÉTIMO PERÍODO (versão 2018)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00	<b>ICE056 -B</b> O Pensamento Científico Moderno (Prof. Rachid)			<b>MTE230 - F</b> Estágio em Ensino de Física I	<b>FIS089 - E</b> Física Experimental AI
19:50					
20:40					
20:55		<b>MTE229 - F</b> Didática da Física I			
21:45					

(Obs.: FIS089 - Física Experimental AI do sétimo período é a mesma turma de FIS617 - Física Experimental: Eletromagnetismo do quinto período)

## NOTURNO 2021/1

### NOTURNO NONO PERÍODO (versão 2018)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00		<b>MTE239 - E</b> Estágio em Ensino de Física III  <b>FIS090 - E</b> Recursos Didáticos A (ou <b>FIS619</b> Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos, Física Térmica)  <b>FIS095 - E</b> Recursos Didáticos B			<b>FIS094 - E</b> Física Experimental All  <b>FIS144 - E</b> Física Experimental All
19:50					
20:40	IIINTERVALO				
20:55				<b>FIS090 - E</b> Recursos Didáticos A (ou <b>FIS619</b> Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos, Física Térmica)  <b>FIS095 - E</b> Recursos Didáticos B	
21:45					