

**Licenciatura em Física– Noturno  
REOFERTAS**

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19h às 19h50		Física Geral I (Gustavo Capistrano)	Introdução à Matemática (Murilo Antônio)	Física Geral I (Gustavo Capistrano)	
19h50 às 20h40			Introdução à Matemática (Murilo Antônio)	Física Geral I (Gustavo Capistrano)	
<b>INTERVALO</b>					
20h55 às 21h45			Introdução à Matemática (Murilo Antônio)	Física Geral I (Gustavo Capistrano)	
21h45 às 22h35			Introdução à Matemática (Murilo Antônio)	Física Geral I (Gustavo Capistrano)	

**7º Semestre Licenciatura em Física– Noturno**

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19h às 19h50	Laboratório de Física Moderna (André Henrique)	Estágio Supervisionado II (Ana Colle )	Física Moderna/Mecânica Quântica (Admilson Junior)	Física Ambiental (Admilson Junior)	Biofísica (Admilson Junior)
19h50 às 20h40	Laboratório de Física Moderna (André Henrique)	Estágio Supervisionado II ( Ana Colle )	Física Moderna/Mecânica Quântica (Admilson Junior)	Física Ambiental (Admilson Junior)	Biofísica (Admilson Junior)
<b>INTERVALO</b>					
20h55 às 21h45	Física Moderna/Mecânica Quântica (Admilson Junior)	Estágio Supervisionado II ( Ana Colle )	Teoria Eletromagnética I (Gustavo Capistrano)	Seminários especiais de pesquisa I ( Aparecido Borges)	Teoria Eletromagnética I (Gustavo Capistrano)
21h45 às 22h35	Física Moderna/Mecânica Quântica (Admilson Junior)	Estágio Supervisionado II ( Ana Colle )	Teoria Eletromagnética I (Gustavo Capistrano)	Seminários especiais de pesquisa I (Aparecido Borges)	Teoria Eletromagnética I (Gustavo Capistrano)