

HORÁRIO - Licenciatura em Física 1º SEM 2017				
1º semestre				
HORÁRIO	Código	Disciplina	Sala	
SEGUNDA	18:30 - 19:20	CEPF1	Introdução às Ciências Experimentais	D106
	19:20 - 20:10	CEPF1	Introdução às Ciências Experimentais	D106
	20:10 - 21:00	CEPF1	Introdução às Ciências Experimentais	D106
	21:00 - 21:10	INTERVALO		
	21:10 - 22:00	FMTF1	Fundamentos de Matemática	C101
22:00 - 22:50	FMTF1	Fundamentos de Matemática	C101	
TERÇA	19:00 - 19:50	VGAF1	Vetores e Geometria Analítica	C107
	19:50 - 20:40	VGAF1	Vetores e Geometria Analítica	C107
	20:40 - 21:00	INTERVALO		
	21:00 - 21:50	FMTF1	Fundamentos de Matemática	C107
	21:50 - 22:40	FMTF1	Fundamentos de Matemática	C107
QUARTA	19:00 - 19:50	LITF1	Leitura Interpretação e Produção de Textos Científicos	C105
	19:50 - 20:40	LITF1	Leitura Interpretação e Produção de Textos Científicos	C105
	20:40 - 21:00	INTERVALO		
	21:00 - 21:50	IMCF1	Introdução à Mecânica Clássica	C105
	21:50 - 22:40	IMCF1	Introdução à Mecânica Clássica	C105
QUINTA	18:30 - 19:20	IMCF1	Introdução à Mecânica Clássica	C109
	19:20 - 20:10	IMCF1	Introdução à Mecânica Clássica	C109
	20:10 - 21:00	IMCF1	Introdução à Mecânica Clássica	C109
	21:00 - 21:10	INTERVALO		
	21:10 - 22:00	FCPF1	Física Computacional	B109
22:00 - 22:50	FCPF1	Física Computacional	B109	
SEXTA	19:00 - 19:50	VGAF1	Vetores e Geometria Analítica	C106
	19:50 - 20:40	VGAF1	Vetores e Geometria Analítica	C106
	20:40 - 21:00	INTERVALO		
	21:00 - 21:50	FCPF1	Física Computacional	B109
	21:50 - 22:40	FCPF1	Física Computacional	B109

3º semestre				
HORÁRIO	Código	Disciplina	Sala	
SEGUNDA	19:00 - 19:50	LIBF3	Libras	C110
	19:50 - 20:40	LIBF3	Libras	C110
	20:40 - 21:00	INTERVALO		
	21:00 - 21:50	LIBF3	Libras	C110
	21:50 - 22:40	LIBF3	Libras	C110
TERÇA	19:00 - 19:50	LMOF3	Laboratório de mecânica e ondas	D106
	19:50 - 20:40	LMOF3	Laboratório de mecânica e ondas	D106
	20:40 - 21:00	INTERVALO		
	21:00 - 21:50	EDOF3	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	C110
	21:50 - 22:40	EDOF3	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	C110
QUARTA	19:00 - 19:50	FONF3	Fenômenos ondulatórios	C110
	19:50 - 20:40	FONF3	Fenômenos ondulatórios	C110
	20:40 - 21:00	INTERVALO		
	21:00 - 21:50	QGLF3	Química geral	C110
	21:50 - 22:40	QGLF3	Química geral	C110
QUINTA	19:00 - 19:50	PSEF3	Psicologia da educação	C110
	19:50 - 20:40	PSEF3	Psicologia da educação	C110
	20:40 - 21:00	INTERVALO		
	21:00 - 21:50	PSEF3	Psicologia da educação	C110
	21:50 - 22:40	PSEF3	Psicologia da educação	C110
SEXTA	19:00 - 19:50	QGLF3	Química geral	C110
	19:50 - 20:40	QGLF3	Química geral	C110
	20:40 - 21:00	INTERVALO		
	21:00 - 21:50	EDOF3	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	C110
	21:50 - 22:40	EDOF3	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	C110

Disciplina	Professor 1	Professor 2
Física Computacional	Sherfis Gibram Ruwer	Rogério Deitali Bruno
Introdução às Ciências Experimentais	Tarcísio Célio da Costa	Ivaldete da Silva Dupim
Fundamentos de Matemática	Oriando Eduardo da Silva Ferri	-
Vetores e Geometria Analítica	Egídio Costa Filho	-
Leitura Interpretação e Produção de Textos Científicos	Rodrigo Andrade da Cruz	-
Introdução à Mecânica Clássica	Rogério Deitali Bruno	-
Libras	Elisabeth Pacheco Lomba Kozikoski	-
Laboratório de mecânica e ondas	Tarcísio Célio da Costa	Ivaldete da Silva Dupim
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Egídio Costa Filho	-
Fenômenos ondulatórios	João Henrique Cândido Moura	-
Química geral	Paula Laranjeira Garcia Martins	-
Psicologia da educação	Heloisa Molina	-