

Licenciatura em Física - 1º Semestre de 2018

1º Período					
Horário/Dia	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h-20h40	Vetores e Geometria Analítica - Maicon	Química - Luís Nelson	Introdução à Ciência Experimental - Paulo e Natanael	Introdução à Mecânica Clássica - Ana Paula	Fundamentos de Matemática (Audria)
20h55-22h35	Vetores e Geometria Analítica - Maicon	História da Educação - (Luís Calabresi)	Introdução à Ciência Experimental - Paulo e Natanael	Introdução à Mecânica Clássica - Ana Paula	Fundamentos de Matemática (Audria)
3º Período					
Horário/Dia	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h-20h40	Matemática aplicada à Ciência II - Denival	Psicologia da educação (Luís)	Física aplicada aos fenômenos biológicos Ricardo Leite	Oficina de Projetos II - Ondulatória (Valter)	Fenômenos Ondulatórios (Ana Paula)
20h55-22h35	Matemática aplicada à Ciência II - Denival	Química Geral II - Luís Nelson	Física aplicada aos fenômenos biológicos - Ricardo Leite	Natanael - Astronomia	Fenômenos Ondulatórios (Ana Paula)
5º Período					
Horário/Dia	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h-20h40		Matemática aplicada à Ciência IV - Denival	Física Computacional (Gustavo)	Didática - Luís	Didática - Luís
20h55-22h35		Matemática aplicada à Ciência IV - Denival	Prática Docente I - Luís e Ana Paula	Eletricidade e Circuitos Elétricos - Valter	Oficina de Projetos III - Termodinâmica (Valter)
7º Período					
Horário/Dia	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h-20h40		Prática pedagógica para alunos de EJA - Ana Gabriela	Prática Docente III - Luís e Ana Paula	Física Atômica e Molecular - Paulo	Relatividade (Valter)
20h55-22h35		Prática pedagógica para alunos de EJA - Ana Gabriela	Introdução ao ensino e a divulgação da ciência - Valter	Física Atômica e Molecular - Paulo	Prática pedagógica para alunos de EAD - Luis