

Horário Física 2019.1

1º período

F1 (sala H2)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Metodologia do Estudo KÁTIA CALLIGARIS	Introdução à Física Luís (SUB)	Matemática Básica RENATA PROF.	Introdução à Química PROF	Português Instrumental Pessoa Kátia
20h30					

2º período

F2 (sala H4)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Fund. da Educação Everaldo	Física I KÁTIA CALLIGARIS	Eletiva I – Fís. Conceitual I Thiago Guerra (SUB)	Cálculo I PROF MARTA	Geometria Analítica LUAN PROF.
20h30					

3º período

F3 (sala H6)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Física II Antonio Anfonso (SUB)	Didática Tânia (sala H9!)	Fund. Psicológicos da Educação I Lucia Ana	Física Experimental I Manoel (SUB) (Lab. Física 1 - bloco D!)	Cálculo II JEAN PROF.
20h30					

4º período

F4 (sala H8)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Políticas Educ. - Org. e Func. da Escola Básica Carolina Miranda	Física III Prof. João Freitas (Lab. Física 2 - bloco D!)	Cálculo III PROF JEAN	Eletiva II - Intr. à Computação JOÃO FEITAS.	LIBRAS Lilian
20h30				Fund. Psicológicos da Educação II (NOVO SUB)	
				Eletiva III - Cálculo Numérico JOÃO FREITAS.	

5º período

F5 (sala H1)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Álgebra Linear PROF. MARTA	Física IV Prof. Jehan	Metodologia do Ensino de Física I Tassiana	Equações Diferenciais PROF JEAN	Avaliação da Aprendizagem (EMANUELLA)
20h30					

6º período

F6 (sala H3)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Física Experimental II Prof Ernesto (Lab. Física 1 - bloco D!)	Física V prof Gustavo	Gestão Educacional Gestão Escolar Katharine	Computação Científica I prof Paulo	Metodologia da Pesquisa Educacional Luís (SUB)
20h30				Estágio Supervisionado I Tassiana	

7º período

F7 (sala H5)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Metodologia do Ensino de Física II Manoel	Química I SUBSTITUTO NOVO	Computação Científica II Prof Paulo	Física Moderna I Jehan prof	Instrumentação para o Ensino de Física Prof Sérgio Física 2 - bloco D! (Lab.
20h30			Estágio Supervisionado II João Eduardo		

8º período

F8 (sala H9)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Laboratório de Física Moderna Prof Luís	Introdução à Ficção Científica e sua Interface com o Ensino de Ciências Prof. João Ramos	Física Moderna II Prof Augusto	Estágio Supervisionado III Tânia	Metodologia do Ensino de Física III Tassiana
20h30	(Lab. Física 2 - bloco D!)		(Lab. Física 2 - bloco D!)	TCC I Augusto	

Extras

F9 (sala H7)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
15h00		Eletiva - Mecânica Clássica Gustavo		Eletiva - Mecânica Estatística Paulo	
15h00	Eletiva VIII - Física Conceitual II prof Luís	Eletiva VII - Educação Inclusiva (14h) Tânia *PROJETO INTER		TCC II (13:00 - 15:00) Augusto (sala H10)	
18h50			Estágio Supervisionado IV João Eduardo	Eletiva - Astronomia - Tassiana (30h)	
20h30					

*LEGENDA:

Disciplina ELETIVA [9 disc = 18 h + 12h]

Disciplina de Física ou de Instrum. para o Ensino de Física [12 disc = 4

Disciplina de Computação [2 disc = 4 h]

Disciplina de Matemática [7 disc = 28 h]

Disciplina de Química [2 disc = 8 h]

Disciplina Pedagógica ou de Linguagem [9 disc = 34 h]

Disciplina de Ensino [7 disc = 24 h + 3h+2h+2h (Met Ens Fis I, II e III.

Disciplina de Estágio [4 disc = 9 h + 18 h em campo]