



1º PERÍODO

F1 (sala H2)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Metodologia do Estudo <u>José Renato</u>	Matemática Básica <u>Jeremias</u>	Introdução à Química <u>Danilo</u>	Introdução à Física <u>Inaldo</u>	Introdução à Química <u>Danilo</u>
20h30		Introdução à Física <u>Inaldo</u>	Matemática Básica <u>Jeremias</u>	Português Instrumental <u>Kátia Pessoa</u>	Português Instrumental <u>Kátia Pessoa</u>

2º PERÍODO

F2 (sala H4)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Fund. da Educação <u>Everaldo</u>	Cálculo I <u>Paulo</u>	Eletiva I – Fis. Conceitual I <u>Novo Substituto 1</u>	Física I <u>João Freitas</u>	Geometria Analítica <u>Substituto</u>
20h30		Física I <u>João Freitas</u>		Cálculo I <u>Paulo</u>	

3º PERÍODO

F3 (sala H6)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Didática <u>Tânia</u> (sala H9!)	Cálculo II <u>Substituto</u>	Física Experimental I <u>Pedro Henrique</u> (Lab. Física 1 - bloco D!)	Física II <u>Novo Substituto 2</u>	Fund. Psicológicos da Educação I <u>Anna Luiza</u>
20h30		Física II <u>Novo Substituto 2</u>		Cálculo II <u>Substituto</u>	

4º PERÍODO

F4 (sala H8)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Políticas Educ. - Org. e Func. da Escola Básica <u>Novo Substituto</u>	Cálculo III <u>Gleybson</u>	LIBRAS <u>Laerte</u>	Física III <u>Gustavo</u>	
20h30		Física III <u>Gustavo</u>	Fund. Psicológicos da Educação II <u>Anna Luiza</u>	Cálculo III <u>Gleybson</u>	LIBRAS <u>Laerte</u>

5º PERÍODO

F5 (sala H1)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Álgebra Linear <u>Desterro</u>	Equações Diferenciais <u>Elizabeth</u>	Metodologia do Ensino de Física I <u>Augusto</u>	Física IV <u>Kátia Calligaris</u> (sala H7!)	Avaliação da Aprendizagem <u>Cunha</u>
20h30	Metodologia do Ensino de Física I <u>Augusto</u>	Física IV <u>Kátia Calligaris</u> (sala H7!)	Álgebra Linear <u>Desterro</u>	Equações Diferenciais <u>Elizabeth</u>	

6º PERÍODO

F6 (sala H3)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Física Experimental II <u>Luis</u> (Lab. Física 1 - bloco D!)	Computação Científica I <u>Jehan</u>	Gestão Educacional e Gestão Escolar <u>Cunha</u>	Física V <u>Augusto</u>	Metodologia da Pesquisa Educacional <u>José Renato</u>
20h30		Física V <u>Augusto</u>		Estágio Supervisionado I <u>João Eduardo</u>	

7º PERÍODO

F7 (sala H5)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Metodologia do Ensino de Física II <u>Ernesto</u>	Física Moderna I <u>Gustavo</u>	Computação Científica II <u>Paulo</u>	Química I <u>Roberta Felix</u> (sala do 2º período de Química)	Instrumentação para o Ensino de Física <u>Sérgio</u> (Lab. Física 1 - bloco D!)
20h30		Química I <u>Roberta Felix</u> (sala do 2º período de Química)	Instrumentação para o Ensino de Física <u>Sérgio</u> (Lab. Central de Física - bloco D!)	Física Moderna I <u>Gustavo</u>	Estágio Supervisionado II <u>João Eduardo</u>

8º PERÍODO

F8 (sala H9)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50	Laboratório de Física Moderna <u>Pedro Henrique</u> (Lab. Física 2 - bloco D!)	Eletiva II - Educação Integral <u>Novo Substituto</u>	Metodologia do Ensino de Física III <u>José Renato</u>	Estágio Supervisionado III <u>Tânia</u>	TCC I <u>João Eduardo</u> (sala H5!)
20h30		Física Moderna II <u>Jehan</u>		Física Moderna II <u>Jehan</u>	

9º PERÍODO

F9 (sala H7)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h50		Eletiva III - Fis. Conceitual II <u>José Renato</u> (Sala H10!)	Eletiva IV - Termodinâmica <u>Luis</u>	Estágio Supervisionado IV <u>João Eduardo</u> (Sala H10!)	Eletiva VIII - Mecânica Clássica <u>João Freitas</u> (Sala H9!)
20h30				Eletiva VI - Introdução à Computação <u>Felipe</u> (Sala do 6º período de Matemática)	
				Eletiva V - Trabalho Docente e Profissionalização <u>Sidney</u>	

Turmas Extras

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
15h00 - 18h20		Física I <u>Novo Substituto I</u> (H6)	Física II <u>Novo Substituto II</u> (H6)		
18h50	Int.Fis. <u>Inaldo</u> (H10)				Int.Fis. <u>Inaldo</u> (H10)