



S1 - Licenciatura em Física						
	Hora/ Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Noite	18:30 - 19:19	S1 - Matemática Elementar	S1 - Química Geral	S1 - Introdução à Física	S1 - Comunicação e Linguagem	S1 - História da Educação
		Cledinaldo	Adriano/Clerton		Ermelinda	Emanoel
	19:20 - 20:10	S1 - Matemática Elementar	S1 - Química Geral	S1 - Introdução à Física	S1 - Comunicação e Linguagem	S1 - História da Educação
		Cledinaldo	Adriano/Clerton		Ermelinda	Emanoel
	20:10 - 20:20	Intervalo				
	20:20 - 21:09	S1 - Matemática Elementar	S1 - Química Geral	S1 - Introdução à Física	S1 - Métodos e Técnicas da Pesquisa Educacional	S1 - História da Educação
Cledinaldo		Adriano/Clerton		Ana Neri	Emanoel	
21:10 - 22:00	S1 - Matemática Elementar	S1 - Química Geral	S1 - Introdução à Física	S1 - Métodos e Técnicas da Pesquisa Educacional	S1 - História da Educação	
	Cledinaldo	Adriano/Clerton		Ana Neri	Emanoel	
S2 - Licenciatura em Física						
	Hora/ Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Noite	18:30 - 19:19	S2 - Cálculo Diferencial e Integral I	S2 - Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação	S2 - Psicologia do Desenvolvimento	S2 - Mecânica Básica I	S2 - Geometria Analítica
		Ademir	Helena	Adriana	Herbert	Cledinaldo
	19:20 - 20:10	S2 - Cálculo Diferencial e Integral I	S2 - Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação	S2 - Psicologia do Desenvolvimento	S2 - Mecânica Básica I	S2 - Geometria Analítica
		Ademir	Helena	Adriana	Herbert	Cledinaldo
	20:10 - 20:20	Intervalo				
	20:20 - 21:09	S2 - Cálculo Diferencial e Integral I	S2 - Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação	S2 - Psicologia do Desenvolvimento	S2 - Mecânica Básica I	S2 - Geometria Analítica
Ademir		Helena	Adriana	Herbert	Cledinaldo	
21:10 - 22:00	S2 - Cálculo Diferencial e Integral I	S2 - Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação	S2 - Psicologia do Desenvolvimento	S2 - Mecânica Básica I	S2 - Geometria Analítica	
	Ademir	Helena	Adriana	Herbert	Cledinaldo	
S3 - Licenciatura em Física						
	Hora/ Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	18:30 - 19:19	S3 - Psicologia da Aprendizagem	S3 - Mecânica Básica II	S3 - Cálculo Diferencial e Integral II	S3 - Política Educacional	S3 - Álgebra Linear
		Fabiano	Fábio	Débora	Helena	Carlos

Noite	19:20 - 20:10	S3 - Psicologia da Aprendizagem	S3 - Mecânica Básica II	S3 - Cálculo Diferencial e Integral II	S3 - Política Educacional	S3 - Álgebra Linear
		Fabiano	Fábio	Débora	Helena	Carlos
	20:10 - 20:20	Intervalo				
	20:20 - 21:09	S3 - Psicologia da Aprendizagem	S3 - Mecânica Básica II	S3 - Cálculo Diferencial e Integral II	S3 - Política Educacional	S3 - Álgebra Linear
		Fabiano	Fábio	Débora	Helena	Carlos
	21:10 - 22:00	S3 - Psicologia da Aprendizagem	S3 - Mecânica Básica II	S3 - Cálculo Diferencial e Integral II	S3 - Política Educacional	S3 - Álgebra Linear
	Fabiano	Fábio	Débora	Helena	Carlos	
S4 - Licenciatura em Física						
Noite	Hora/ Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	18:30 - 19:19		S4 - Inglês Instrumental	S4 - Mecânica Básica III	S4 - Didática	S4 - Cálculo Diferencial e Integral III
			Helton	Herbert	Adriana	Débora
	19:20 - 20:10		S4 - Inglês Instrumental	S4 - Mecânica Básica III	S4 - Didática	S4 - Cálculo Diferencial e Integral III
			Helton	Herbert	Adriana	Débora
	20:10 - 20:20	Intervalo				
	20:20 - 21:09		S4 - Física Experimental I	S4 - Mecânica Básica III	S4 - Didática	S4 - Cálculo Diferencial e Integral III
			Marks	Herbert	Adriana	Débora
21:10 - 22:00		S4 - Física Experimental I	S4 - Mecânica Básica III	S4 - Didática	S4 - Cálculo Diferencial e Integral III	
		Marks	Herbert	Adriana	Débora	Herbert
S5 - Licenciatura em Física						
Tarde	Hora/ Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	13:00 - 13:59					
	14:00 - 15:00				S5 - Estágio Supervisionado I	
					Lourdes	
	15:00 - 15:10	Intervalo				
	15:10 - 16:09				S5 - Estágio Supervisionado I	S5 - Estágio Supervisionado I
					Lourdes	Lourdes
	16:10 - 17:10				S5 - Estágio Supervisionado I	S5 - Estágio Supervisionado I
				Lourdes	Lourdes	
S5 - Licenciatura em Física						
Noite	Hora/ Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	18:30 - 19:19	S5 - Eletricidade e Magnetismo II	S5 - Física Experimental II	S5 - Termodinâmica	S5 - Metodologia do Ensino de Física	S5 - Cálculo Diferencial e Integral IV
	Fábio	Marks	Bruno	Bruno	Henrique	

Noite	19:20 - 20:10	S5 - Eletricidade e Magnetismo II	S5 - Física Experimental II	S5 - Termodinâmica	S5 - Metodologia do Ensino de Física	S5 - Cálculo Diferencial e Integral IV
		Fábio	Marks	Bruno	Bruno	Henrique
	20:10 - 20:20	Intervalo				
	20:20 - 21:09	S5 - Eletricidade e Magnetismo II		S5 - Termodinâmica	S5 - Metodologia do Ensino de Física	S5 - Cálculo Diferencial e Integral IV
		Fábio		Bruno	Bruno	Henrique
21:10 - 22:00	S5 - Eletricidade e Magnetismo II		S5 - Termodinâmica	S5 - Metodologia do Ensino de Física	S5 - Cálculo Diferencial e Integral IV	
	Fábio		Bruno	Bruno	Henrique	
S6 - Licenciatura em Física						
Tarde	Hora/ Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	13:00 - 13:59					
	14:00 - 15:00	S6 - Estágio Supervisionado II				
		Lourdes				
	15:00 - 15:10	Intervalo				
	15:10 - 16:09	S6 - Estágio Supervisionado II	S6 - Estágio Supervisionado II			
		Lourdes	Lourdes			
16:10 - 17:10	S6 - Estágio Supervisionado II	S6 - Estágio Supervisionado II				
	Lourdes	Lourdes				
S6 - Licenciatura em Física						
Noite	Hora/ Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	18:30 - 19:19	S6 - Currículos e Programas	S6 - Informática Aplicada ao Ensino de Física	S6 - Eletrônica Analógica e Digital	S6 - Ótica	S6 - Física Moderna I
		Lourdes	Herbert	Marks	Fábio	Bruno
	19:20 - 20:10	S6 - Currículos e Programas	S6 - Informática Aplicada ao Ensino de Física	S6 - Eletrônica Analógica e Digital	S6 - Ótica	S6 - Física Moderna I
		Lourdes	Herbert	Marks	Fábio	Bruno
	20:10 - 20:20	Intervalo				
	20:20 - 21:09	S6 - Currículos e Programas		S6 - Eletrônica Analógica e Digital	S6 - Ótica	S6 - Física Moderna I
Lourdes			Marks	Fábio	Bruno	
21:10 - 22:00	S6 - Currículos e Programas		S6 - Eletrônica Analógica e Digital	S6 - Ótica	S6 - Física Moderna I	
	Lourdes		Marks	Fábio	Bruno	
S7 - Licenciatura em Física						
18:30 - 19:19	Hora/ Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
		S7 - Projeto de Pesquisa	S7 - Libras	S7 - Física Moderna II	S7 - Projeto Social	S7 - Ed. Física
		Tiago	Karine	Fábio	Joselito	Ana Neri
		S7 - Projeto de Pesquisa	S7 - Libras	S7 - Física Moderna II	S7 - Projeto Social	S7 - Ed. Física

Noite	19:20 - 20:10	Tiago	Karine	Fábio	Joselito	Ana Neri
	20:10 - 20:20	Intervalo				
	20:20 - 21:09	S7 - Projeto de Pesquisa	S7 - Libras	S7 - Física Moderna II	S7 - Projeto Social	S7 - Ed. Física
		Tiago	Karine	Fábio	Joselito	Ana Neri
	21:10 - 22:00	S7 - Projeto de Pesquisa	S7 - Libras	S7 - Física Moderna II	S7 - Projeto Social	S7 - Ed. Física
	Tiago	Karine	Fábio	Joselito	Ana Neri	
S8 - Licenciatura em Física						
Noite	Hora/ Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	18:30 - 19:19	S8 - Gestão Educacional	S8 - Educação Musical			
		Helena	Gladson			
	19:20 - 20:10	S8 - Gestão Educacional	S8 - Educação Musical			
		Helena	Gladson			
	20:10 - 20:20	Intervalo				
	20:20 - 21:09	S8 - Gestão Educacional	S8 - Educação Musical			
		Helena	Gladson			
21:10 - 22:00	S8 - Gestão Educacional	S8 - Educação Musical				
	Helena	Gladson				