

2021 / 2		FÍSICA					2º SEMESTRE
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1	19H00 ~ 19H50	Of. Proj. ensino: Mec (PE1F2) Ana Paula	Grav. e Leis e Conserv. (GLCF2) Aldo	Mec Sol. E Fluidos (MCFF2) Ana Paula	Mat Aplic Ciência I (MM1F2) Denival	Filos da Educ (FLDF2) Luis Calabresi	
2	19H50 ~ 20H40	Of. Proj. ensino: Mec (PE1F2) Ana Paula	Grav. e Leis e Conserv. (GLCF2) Aldo	Mec Sol. E Fluidos (MCFF2) Ana Paula	Mat Aplic Ciência I (MM1F2) Denival	Filos da Educ (FLDF2) Luis Calabresi	
INTERVALO 15 MINUTOS							
3	20H55 ~ 21H45	Astronomia (ASTF2) Natanael	Grav. e Leis e Conserv. (GLCF2) Aldo	Mec Sol. E Fluidos (MCFF2) Ana Paula	Mat Aplic Ciência I (MM1F2) Denival	Lab Fis Bás: Mec (LF1F2) Marcelo Cardinali	
4	21H45 ~ 22H30	Astronomia (ASTF2) Natanael	Grav. e Leis e Conserv. (GLCF2) Aldo	Mec Sol. E Fluidos (MCFF2) Ana Paula	Mat Aplic Ciência I (MM1F2) Denival	Lab Fis Bás: Mec (LF1F2) Marcelo Cardinali	

(PE1F2) - Oficina de Projetos de Ensino: Mecânica
(LF1F2) - Laboratório de Física Básica: Mecânica
(ASTF2) - Astronomia
(FLDF2) - Filosofia da Educação
(MCFF2) - Mecânica dos solos e fluidos
(GLCF2) - Gravitação e leis de conservação
(MM1F2) - Matemática aplicada à ciência I

2021 / 2		FÍSICA					4º SEMESTRE
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1	19H00 ~ 19H50	Ofic Proj Ensino: Ótica (PE3F4) Natanael	Sociol. Educ (SEDF4) Luis Calabresi	Mat Aplic à Ciência III (MM3F4) Denival	Mecânica Aplic (MEPF4) Marcelo Cardinali	Termodinâmica (TMDF4) Paulo Ramos	
2	19H50 ~ 20H40	Ofic Proj Ensino: Ótica (PE3F4) Natanael	Sociol. Educ (SEDF4) Luis Calabresi	Mat Aplic à Ciência III (MM3F4) Denival	Mecânica Aplic (MEPF4) Marcelo Cardinali	Termodinâmica (TMDF4) Paulo Ramos	
INTERVALO 15 MINUTOS							
3	20H55 ~ 21H45	Ótica (OTCF4) Nélio	Lab Fis Básica: Ótica (LF3F4) Nélio	Mat Aplic à Ciência III (MM3F4) Denival	Mecânica Aplic (MEPF4) Marcelo Cardinali	Termodinâmica (TMDF4) Paulo Ramos	
4	21H45 ~ 22H30	Ótica (OTCF4) Nélio	Lab Fis Básica: Ótica (LF3F4) Nélio	Mat Aplic à Ciência III (MM3F4) Denival	Mecânica Aplic (MEPF4) Marcelo Cardinali	Termodinâmica (TMDF4) Paulo Ramos	

(MEPF4) - Mecânica Aplicada
(LF3F4) - Laboratório de Física Básica: Ótica
(PE3F4) - Oficina de Projetos de Ensino: Ótica
(TMDF4) - Termodinâmica
(SEDF4) - Sociologia da Educação
(OTCF4) - Ótica
(MM3F4) - Matemática aplicada à ciência III

2021 / 2		FÍSICA					6º SEMESTRE
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1	19H00 ~ 19H50	Intr Ens e Divulg Ciência (EDCF6) Aldo	Física Moderna (FIMF6) Ana Paula	Lab Fis Bas: Eletromagnet (LF5F6) M. Cardinali/Natanael	Fundam. Eletromag (FEMF6) Gustavo Atzingen	Ofic Proj Ens: Eletromagnet (PE5F6) Natanael	
2	19H50 ~ 20H40	Intr Ens e Divulg Ciência (EDCF6) Aldo	Física Moderna (FIMF6) Ana Paula	Lab Fis Bas: Eletromagnet (LF5F6) M. Cardinali/Natanael	Fundam. Eletromag (FEMF6) Gustavo Atzingen	Ofic Proj Ens: Eletromagnet (PE5F6) Natanael	
INTERVALO 15 MINUTOS							
3	20H55 ~ 21H45	Prática Docente II (PD2F6) Ana Paula	Física Moderna (FIMF6) Ana Paula	Lab Fis Bas: Eletromagnet (LF5F6) M. Cardinali/Natanael	Fundam. Eletromag (FEMF6) Gustavo Atzingen	Gestão Educac (GEDF6) Luis Calabresi	
4	21H45 ~ 22H30	Prática Docente II (PD2F6) Ana Paula	Física Moderna (FIMF6) Ana Paula	Lab Fis Bas: Eletromagnet (LF5F6) M. Cardinali/Natanael	Fundam. Eletromag (FEMF6) Gustavo Atzingen	Gestão Educac (GEDF6) Luis Calabresi	

(PE5F6) - Oficina de Projetos de Ensino: Eletromagnetismo
(PD2F6) - Prática Docente II
(LF5F6) - Laboratório de Física Básica: Eletromagnetismo
(GEDF6) - Gestão Educacional
(EDCF6) - Introdução ao ensino e a divulgação da ciência
(FIMF6) - Física Moderna
(FEMF6) - Fundamentos do Eletromagnetismo

2021 / 2		FÍSICA					8º SEMESTRE	
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
1	19H00 ~ 19H50		Prática Doc IV (PD4F8) Paulo Ramos	Fís Mat Condens (FMCF8) Valter	Of Proj Ens: Fis Moderna (PE6F8) Paulo Ramos	Fís Comp (FC1F8) Gustavo Atzingen		
2	19H50 ~ 20H40		Prática Doc IV (PD4F8) Paulo Ramos	Fís Mat Condens (FMCF8) Valter	Of Proj Ens: Fis Moderna (PE6F8) Paulo Ramos	Fís Comp (FC1F8) Gustavo Atzingen		
INTERVALO 15 MINUTOS								
3	20H55 ~ 21H45		Educ Especial (EDEF8) Luis Calabresi	Fís Mat Condens (FMCF8) Valter	Of Proj Ens: Fis Moderna (PE6F8) Paulo Ramos	Fís Nucl e de Part (FNUF8) Natanael		
4	21H45 ~ 22H30		Educ Especial (EDEF8) Luis Calabresi	Fís Mat Condens (FMCF8) Valter	Of Proj Ens: Fis Moderna (PE6F8) Paulo Ramos	Fís Nucl e de Part (FNUF8) Natanael		

(PD4F8) - Prática Docente IV

(FMCF8) - Física da Matéria Condensada

(EDEF8) - Educação Especial

(FC1F8) - Física Computacional

(PE6F8) - Oficina de Projetos de Ensino: Física Moderna

(FNUF8) - Física Nuclear e de Partículas