

Mapa de Oferta de Disciplinas - FÍSICA DIURNO - 2023/2										
Código	Disciplina	PROFESSOR	Vagas	Dia	Início	Fim	Dia	Início	Fim	
FIS034	Mecânica I	Rachid		Ter e Qui	13:00	14:40				
FIS036	Mecânica II	Emmanuel		Ter e Qui	13:00	14:40				
FIS615	Seminários: Física e Sociedade	Wagner Nunes		Ter	14:55	16:35				
FIS616	Introdução à Computação em Física	Walber		Ter e Qui	13:00	14:40				
FIS003	Evolução das Ideias da Física	Antônio Sérgio		Ter e Qui	14:55	16:35				
FIS091	Fundamentos da Teoria da Relatividade	Carlos Heitor		Sex	17:00	18:40				
FIS073	Introdução à Física Quântica	Hélio Chacham		Seg e Qua	13:00	14:40				
FIS622	Estrutura da Matéria	Edmar Avelar Soares		Seg e Qua	13:00	14:40				
FIS120	Física Quântica I	Ricardo Wagner		Seg e Qua	14:55	16:35				
FIS121	Física Quântica II	Paulo Sérgio		Seg e Qua	14:55	16:35				
FIS037	Eletromagnetismo I	Pablo		Ter e Qui	14:55	16:35				
FIS039	Eletromagnetismo II	Sebastião		Ter e Qui	14:55	16:35				
FIS618	Métodos da Física Teórica I	Maurício		Seg e Qua	14:55	16:35				
FIS623	Métodos da Física Teórica II	Nelson Yokomizo		Ter e Qui	13:00	14:40				
FIS628	Termodinâmica e Introdução à Física Estatística	Mário Sérgio		Ter e Qui	13:00	14:40				
FIS042	Introdução à Física de Partículas	Bruce		Seg e Qua	13:00	14:40				
FIS123	Óptica	Gabriel		Ter e Qui	14:55	16:35				
FIS004	Astronomia Geral	Gustavo Guerrero		Seg e Qua	17:00	18:40				
FIS007	Astrofísica Galáctica	João Francisco		Seg e Qua	17:00	18:40				
FIS653	Física Experimental: Eletromagnetismo	Maurício	12	Ter	8:20	11:55				
FIS653	Física Experimental: Eletromagnetismo	Rogério Paniago	12	Sex	8:20	11:55				
FIS653	Física Experimental: Eletromagnetismo	Juan	12	Sex	13:00	16:35				
FIS654	Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica	Cristiano Fantini	12	Ter	8:20	11:55				
FIS654	Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica	Luiz Cury	12	Sex	8:20	11:55				
FIS654	Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica	Luiz Cury	12	Sex	13:00	16:35				
FIS627	Física Experimental: Física Moderna	Elmo	12	Ter	8:20	11:55				
FIS627	Física Experimental: Física Moderna	Elmo	12	Sex	8:20	11:55				
FIS627	Física Experimental: Física Moderna	Roberto Paniago	12	Sex	13:00	16:35				
FIS040	Física Experimental Avançada	Roberto Paniago	12	Qua	09:25	11:05	Sex	8:20	11:55	
FIS620	Física Conceitual A	Luis Eugenio		Ter e Qui	17:00	18:40				
FIS619	Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos e Física Térmica	SEM PROFESSOR	14	Seg e Qua	14:55	16:35				
FIS625	Recursos Didáticos: Eletromagnetismo	Ana Maria de Paula	14	Seg e Qua	17:00	18:40				
FIS629	Recursos Didáticos: Ondas, Ótica e Física Moderna	Lívia Siman	14	Seg e Qua	13:00	14:40				
FIS626	Recursos Didáticos: Astronomia	João Francisco	14	Ter e Qui	17:00	18:40				
ICE064	Tópico Especial D: Cosmologia	Nelson Yokomizo	25	Ter e Qui	9:25	11:05				
ICE064	Tópico Especial D: Aprendendo Física Enfrentando Problemas em Aberto V	Lívia Siman & Maria Carolina Aguiar	30	Seg e Qua	9:25	11:05				
ICE064	Tópico Especial D: Criação de Startups: abordagem ágil de p	Eduardo Valadares	30	Seg e Qua	17:00	18:40				
ICE064	Tópico Especial D: Óptica não-linear e fenômenos ultra-rápid	Ana Maria de Paula	20	Seg e Qua	10:15	11:55				

ICE064	Tópico Especial D: Sistemas Computacionais para o ensino	Gerald Weber	10	Seg e Qua	9:25	11:05						
ICE061	Tópico Especial A: Mistérios do Mundo Quântico RESERVAR AUDITÓRIO NO CAD 3	Pablo	150	Qua	17:00	18:40						