

Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Tecnologia Departamento de Engenharia Elétrica

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Fís	sica IV								Código: TE320	
Natureza: (X) Obrigatóri () Optativa	а	(X) Semestral		() Anual	() Modula	ar			
Pré-requisito:	(Co-re	quisito:	Мс	odalidade: (X)	Presencial	ial () Totalmente EaD () % EaD*			
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (P	D):	Laboratório (LE 0	3):	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	
,	,				•	dade Didát	•			
Ótica Geométri Nuclear	ica. Otica	ı Físic	a. Teoria da	Rel	atividade. Med	cânica Quântic	a. Condutivida	de dos Sólidos	. Física	
Morley. A trans massa-energia Mecânica Quâi	vas. Lent ntrodução e Young. dução. Di tério de F tividade I sformação . O parac ntica. Intr nção de as e o pri partícula eletricidad O model	es. Mon. Lei Duplifração Raylei Restrio do todo conda nocípicos. Em de em o nuc	o. Refração e agnificação. de Coulomb. a fenda. Coe o por uma fei gh. Difração ta. O princípi empo. A condos gêmeos. ão. Os meca Ondas de moda superposaranhamente sólidos. Nívlear. Fissão	e rei Len Ra rênda rênda por o da Tra nism naté siçã o qu eis c	flexão. Lei de ates compostadiação eletroncia. Interferência. Localização duas fendas. a relatividade. ão da distânciansformada danos atómicos. ria. A equação o de estados. uântico. Exemple energia emusão nuclear. O tra. A fronteira	s. Telescópio. nagnética. Prir cia em filmes fi dos máximos e Rede de difraç A transformaç a. Simultaneid s velocidades. Os efeitos foto o de Schroedir Tunelamento olos. a sólidos. Meta Quarks e Lépt do conhecime	o de Fermat. For Microscópio. Encípio de Huygonos. Exercícios e mínimos. Difreção. Espectros e ade. Dinâmica O Efeito Doppo de	exercícios. ens. Interferêns. ação em fenda cópio. Difração O experimento relativística. E eler para a luz. enton. De Brog cia eletrônica. ncípio da incer semicondutore	cia. a circular. b de raios x. co de Michelson- quivalência Exercícios. lie. Ondas e O experimento teza e a não s. Junções.	
					OBJETIV	O GERAL				
O aluno deverá da relatividade	ter cond	lições e da	de compree física quânti	nde ca.	r, formular, explicar os fundamentos experimentais e teóricos das teorias O aluno também deverá conhecer os fundamentos da condução elétrica					

OBJETIVO ESPECÍFICO

O aluno deverá poder explicar os fundamentos das teorias relativística e quântica dando exemplos e explicando eles a partir dos fundamentos. Da mesma forma o aluno deverá poder explicar como acontece a condução elétrica em sólidos e as diferenças observadas em diferentes materiais e induzir possíveis comportamentos em circunstâncias predefinidas a partir dos modelos de condução estudados. Finalmente, no caso da óptica geométrica e física o aluno deverá poder explicar as causas dos fenômenos ópticos observados a partir dos conhecimentos estudados e dos modelos desenvolvidos.

em sólidos e os princípios da óptica geométrica e física.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro branco, notebook e projetor multimídia.

CRONOGRAMA

Data de início: 31 de janeiro de 2022 Data de encerramento: 07 de maio de 2022

Aulas presenciais as terças feiras (20:30 - 22:30) e quintas feiras (18:30 - 20:30)

Número de vagas: 60

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas duas provas escritas individuais e a nota final será a média das notas destas provas. No primeiro dia de aula, será informado aos alunos:

- 1. Tipo de avaliação que será realizada (duas provas individuais com correção em sala de aulas);
- 2. Calendário das provas, com as datas, horários e conteúdo que será cobrado em cada uma delas;
- 3. Sistema de aprovação (médias das notas das provas)
- 4. Método de controle de assistências

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Fundamentos de Física 9ª Ed. Volume III Eletromagnetismo. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
- Fundamentos de Física 9ª Ed. Volume IV Ótica e Física Moderna. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker.
- 3. Física III: Eletromagnetismo 12ª Ed. Young & Freedman

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. Física para cientistas e Engenheiros Vol.2 Eletricidade e Magnetismo, Óptica. Tipler P.A., Mosca G.
- 2. Física para cientistas e Engenheiros Vol.3 Física Moderna: Mecânica Quantica, Rel. e a estrutura da Matéria. Tipler P.A., Mosca G.
- 3. Física para Engenheiros. Problemas resolvidos e Comentados. Micrea Serban Rogalski, Antônio Ferraz
- 4. Física para Universitários. Eletricidade e Magnetismo (Português) Wolfgang Bauer.
- 5. Lições de física de R. Feynman 4 volumes (Português) por Richard Feynman
- 6. O universo elegante Companhia das Letras (2008). Brian Greene.
- 4. Física Moderna. Editora LTC. P. Tipler e Ralph Llewellyn.
- 5. Física IV: Óptica e física moderna 12ª Ed. Young & Freedman

Professor da Disciplina: Patricio R. Impinnisi
Assinatura: Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:
Assinatura:

*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.