

CURSO - 15 - FÍSICA
HABILITAÇÃO 37 - BACHARELADO

CURRÍCULO: 2 | PRAZO MÍN: 2,0 ANO(S)
CURRÍCULO: 9 | PRAZO MÁX: 4,0 ANO(S)

VIGÊNCIA
INÍCIO 2021 - FIM

CÓDIGO	PER	DEPTO(S)	NOME DA DISCIPLINA	C/H SEMANAL				ANUAL		DISCIPLINA(S) EQUIVALENTE(S)
				TEÓRICA	PRÁTICA	TER./PRAT	EXTENSÃO	MODALIDADE PRESENC. EAD/SEM	TOTAL	
1a. S E R I E										
1643 H	S02	DFI	MÉTODOS DE FÍSICA TEÓRICA II	4,00 68,00				4,00 68,00	4,00 68,00	128 OU 10929
3092 H	S02	DFI	ELETRÔNICA I	2,00 34,00	2,00 34,00			4,00 68,00	4,00 68,00	1657 OU 1645 O 9496 OU 5305 O 10501
3093 H	S02	DFI	MECÂNICA CLÁSSICA II	4,00 68,00				4,00 68,00	4,00 68,00	131
3095 H	S01	DFI	MECÂNICA QUÂNTICA I	4,00 68,00				4,00 68,00	4,00 68,00	142
3098 H	S02	DFI	INTROD.A FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO	4,00 68,00				4,00 68,00	4,00 68,00	1649
9502 H	M01	DFI	TRABALHO DE GRADUAÇÃO	2,00 68,00		4,80 163,20		6,80 231,20	6,80 231,20	5304 OU 10521
2a. S E R I E										
1644 H	S01	DFI	ELETROMAGNETISMO II	4,00 68,00				4,00 68,00	4,00 68,00	135
1650 H	S02	DFI	MECÂNICA ESTATÍSTICA	4,00 68,00				4,00 68,00	4,00 68,00	136
3094 H	S	DFI	OPTATIVA I					4,00 68,00	4,00 68,00	1648
3097 H	S	DFI	OPTATIVA II					4,00 68,00	4,00 68,00	1651
3099 H	S02	DFI	MECÂNICA QUÂNTICA II	4,00 68,00				4,00 68,00	4,00 68,00	142
A T I V I D A D E S A C A D Ê M I C A S C O M P L E M E N T A R E S D O C U R S O										
A T I V I D A D E S A C A D Ê M I C A S C O M P L E M E N T A R E S D A H A B I L I T A Ç Ã O										
A T I V I D A D E S D E E X T E N S Ã O C U R R I C U L A R D O C U R S O										
A T I V I D A D E S D E E X T E N S Ã O C U R R I C U L A R D A H A B I L I T A Ç Ã O										
A T I V I D A D E S D I V E R S A S D O C U R S O										
A T I V I D A D E S D I V E R S A S D A H A B I L I T A Ç Ã O										
TOTAL DA CARGA HORÁRIA DO CURSO										911,20

LEGENDA: H - DISCIPLINA(S) DA(S) HABILITAÇÃO(OES) E - DISCIPLINA(S) DA(S) ESPECIALIDADE(S)
A - DISCIPLINA ANUAL S - DISCIPLINA SEMESTRAL M - DISCIPLINA MODULAR E - DISCIPLINA SEMI-PRESENCIAL