

CURSO - 15 - FÍSICA
 HABILITAÇÃO 19 - BACHARELADO

CURRÍCULO: 10 | PRAZO MÍN: 4,0 ANO(S)
 CURRÍCULO: 10 | PRAZO MÁX: 7,0 ANO(S)

VIGÊNCIA
 INÍCIO 2020 - FIM

| CÓDIGO | PER DEPTO(S) | NOME DA DISCIPLINA | C/H SEMANAL | | | | E ANUAL | | DISCIPLINA(S) EQUIVALENTE(S) | |
|---------------|--------------|--------------------|------------------------------------|----------------|---------------|----------|------------------------------|----------------|---------------------------------|--|
| | | | TEÓRICA | PRÁTICA | TER./PRAT | EXTENSÃO | MODALIDADE PRESENC. EAD | TOTAL | | |
| 1a. S E R I E | | | | | | | | | | |
| 1640 | S02 | DIN | FUNDAMENTOS DA COMPUTACAO | 4,00 68,00 | | | | 4,00 68,00 | 4,00 68,00 | 125 OU 148 O 1740 |
| 3057 | S01 | DFI | LABORATORIO DE FISICA GERAL I | | 2,00 34,00 | | | 2,00 34,00 | 2,00 34,00 | 1694 OU 1425 O 1587 |
| 3059 | S01 | DMA | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | 6,00 102,00 | | | | 6,00 102,00 | 6,00 102,00 | 117 OU 199 O 2526 OU 3203 O 1583 |
| 3061 | S02 | DFI | FISICA GERAL II | 4,00 68,00 | | | | 4,00 68,00 | 4,00 68,00 | 1638 OU 151 O 1586 OU 2535 O 2880 |
| 3062 | S02 | DFI | LABORATORIO DE FISICA GERAL II | | 2,00 34,00 | | | 2,00 34,00 | 2,00 34,00 | 1694 OU 1425 O 1587 |
| 3063 | S02 | DMA | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | 6,00 102,00 | | | | 6,00 102,00 | 6,00 102,00 | 117 OU 199 O 3203 OU 2534 |
| 3064 | S02 | DMA | ALGEBRA LINEAR | 4,00 68,00 | | | | 4,00 68,00 | 4,00 68,00 | 1813 OU 1005 O 2528 OU 4312 |
| 6762 | S01 | DMA | GEOMETRIA ANALITICA | 4,00 68,00 | | | | 4,00 68,00 | 4,00 68,00 | 3060 OU 1813 O 1005 OU 3204 O 2528 |
| 10499 | S01 | DFI | FISICA GERAL I | 6,00 102,00 | | | | 6,00 102,00 | 6,00 102,00 | 3056 |
| 10500 | S01 | DFI | OFICINA DE FISICA | 2,00 34,00 | | | | 2,00 34,00 | 2,00 34,00 | 9781 OU 13823 O 13851 |
| 2a. S E R I E | | | | | | | | | | |
| 3065 | S01 | DFI | FISICA GERAL III | 4,00 68,00 | | | | 4,00 68,00 | 4,00 68,00 | 1642 OU 1663 O 1510 OU 1597 O 2887 OU 2544 O 6083 |
| 3066 | S01 | DFI | LABORATORIO DE FISICA GERAL III | | 2,00 34,00 | | | 2,00 34,00 | 2,00 34,00 | 1695 OU 1598 |
| 3071 | S02 | DFI | FISICA GERAL IV | 4,00 68,00 | | | | 4,00 68,00 | 4,00 68,00 | 1642 OU 1663 O 1510 OU 1597 O 2552 OU 6092 |
| 3072 | S02 | DFI | LABORATORIO DE FISICA GERAL IV | | 2,00 34,00 | | | 2,00 34,00 | 2,00 34,00 | 1695 OU 1598 O 2558 |
| 3074 H | S02 | DQI | INTRODUCAO A FISICO-QUIMICA | 4,00 68,00 | | | | 4,00 68,00 | 4,00 68,00 | 1641 OU 205 |
| 6763 | S01 | DMA | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III | 6,00 102,00 | | | | 6,00 102,00 | 6,00 102,00 | 3069 OU 121 |
| 10501 | S02 | DFI | FISICA COMPUTACIONAL I | 4,00 68,00 | | | | 4,00 68,00 | 4,00 68,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-------------------------------------|-------|--|--|--|-------|--|-------|----------------|
| 10502 | S01 | DFI | HISTOR. E EPISTEMOLOGIA DA FISICA I | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 3067 OU 9493 O |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | 3087 |
| 10525 | S01 | DQI | QUIMICA GERAL E INORGANICA | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 7110 OU 13835 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 10972 | S02 | DFI | METODOS DE FISICA TEORICA I | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 4070 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |

3a. S E R I E

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|---------------------------------|-------|-------|--|--|-------|--|-------|-------------|
| 1634 | S02 | DFI | ELETROMAGNETISMO I | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 135 OU 4526 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 3076 | S01 | DFI | FISICA MODERNA I | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 129 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 3077 | S01 | DFI | MECANICA CLASSICA I | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 131 OU 4642 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 3080 | S02 | DFI | FISICA MODERNA II | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 129 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 3093 H | S02 | DFI | MECANICA CLASSICA II | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 131 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 4067 | S02 | DFI | TERMODINAMICA | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 1646 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 10504 | S01 | DFI | LABORATORIO DE FISICA MODERNA I | | 4,00 | | | 4,00 | | 4,00 | 1636 |
| | | | | | 68,00 | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 10590 H | S01 | DFI | OPTATIVA I | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 10591 H | S02 | DFI | OPTATIVA II | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 10929 H | S01 | DFI | METODOS DE FISICA TEORICA II | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 1643 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |

4a. S E R I E

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|----------------------------------|--------|-------|--|--|--------|--|--------|------|
| 1644 H | S01 | DFI | ELETROMAGNETISMO II | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 135 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 1650 H | S02 | DFI | MECANICA ESTATISTICA | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 136 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 3095 H | S01 | DFI | MECANICA QUANTICA I | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 142 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 3098 H | S02 | DFI | INTROD.A FISICA DO ESTADO SOLIDO | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 1649 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 3099 H | S02 | DFI | MECANICA QUANTICA II | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 142 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 10511 | S01 | DFI | FISICA MODERNA III | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 10514 | S02 | DFI | LABORATORIO DE FISICA MODERNA II | | 4,00 | | | 4,00 | | 4,00 | |
| | | | | | 68,00 | | | 68,00 | | 68,00 | |
| 10521 H | A | DFI | TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | 9502 |
| | | | | 136,00 | | | | 136,00 | | 136,00 | |
| 10595 H | S01 | DFI | OPTATIVA III | 4,00 | | | | 4,00 | | 4,00 | |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | 68,00 | |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|---------|
| 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 | 240,00 | |
| 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 | | | |
| T O T A L | D A | C A R G A | H O R Á R I A | D O | C U R S O | 2926,00 |

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