

CURSO - 39 - ESTATISTICA
 HABILITAÇÃO 66 - BACHARELADO

CURRÍCULO: 6
 CURRÍCULO: 10

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

VIGÊNCIA
 INÍCIO 2025 - 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 | | | | | | | | | | | | |
| 11777 | S01 | DMA | CALCULO I | 6,00 | | | | 6,00 | | | 6,00 | 4545 |
| | | | | 102,00 | | | | 102,00 | | | 102,00 | |
| 11778 | S01 | DMA | GEOMETRIA ANALITICA | 4,00 | | | | 4,00 | | | 4,00 | 4546 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | | 68,00 | |
| 11780 | S01 | DES | ANALISE EXPLORATORIA DE DADOS | | | 6,00 | | 6,00 | | | 6,00 | |
| | | | | | | 102,00 | | 102,00 | | | 102,00 | |
| 11781 | S01 | DMA | MATEMATICA DISCRETA | 4,00 | | | | 4,00 | | | 4,00 | |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | | 68,00 | |
| 11782 | S02 | DMA | CALCULO II | 6,00 | | | | 6,00 | | | 6,00 | 4550 |
| | | | | 102,00 | | | | 102,00 | | | 102,00 | |
| 11783 | S02 | DMA | ALGEBRA LINEAR | 4,00 | | | | 4,00 | | | 4,00 | 4551 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | | 68,00 | |
| 11784 | S02 | DES | INTRODUCAO A INFERENCIA ESTATISTICA | | | 5,00 | | 5,00 | | | 5,00 | 8061 |
| | | | | | | 85,00 | | 85,00 | | | 85,00 | |
| 11785 | S02 | DES | PROBABILIDADE I | 5,00 | | | | 5,00 | | | 5,00 | |
| | | | | 85,00 | | | | 85,00 | | | 85,00 | |
| 11786 | S02 | DIN | ALGORITIMOS E LOGICA DE PROGRAMACAO | | | 6,00 | | 6,00 | | | 6,00 | |
| | | | | | | 102,00 | | 102,00 | | | 102,00 | |
| 14600 | S01 | DEP | INTROD.A ESTATIS.E SUAS TECNOLOGIAS | 2,00 | | | | 2,00 | | | 2,00 | 11779 |
| | | | | 34,00 | | | | 34,00 | | | 34,00 | |
| 2a. S E R I E | | | | | | | | | | | | |
| 11788 | S01 | DES | PROBABILIDADE II | 5,00 | | | | 5,00 | | | 5,00 | |
| | | | | 85,00 | | | | 85,00 | | | 85,00 | |
| 11789 | S01 | DES | INFERENCIA I | 5,00 | | | | 5,00 | | | 5,00 | 8065 |
| | | | | 85,00 | | | | 85,00 | | | 85,00 | |
| 11790 | S01 | DMA | CALCULO III | 4,00 | | | | 4,00 | | | 4,00 | 4555 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | | 68,00 | |
| 11791 | S01 | DMA | METODOS NUMERICOS | 4,00 | | | | 4,00 | | | 4,00 | 4561 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | | 68,00 | |
| 11792 | S01 | DIN | BANCO DE DADOS | | | 4,00 | | 4,00 | | | 4,00 | 4573 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | | 68,00 | |
| 11793 | S02 | DES | ANALISE M.E APRENDIZADO NAO SUPER.I | | | 5,00 | | 5,00 | | | 5,00 | |
| | | | | | | 85,00 | | 85,00 | | | 85,00 | |
| 11794 | S02 | DES | INFERENCIA II | 5,00 | | | | 5,00 | | | 5,00 | 8068 |
| | | | | 85,00 | | | | 85,00 | | | 85,00 | |
| 11795 | S02 | DES | INTROD.AOS PROCESSOS ESTOCASTICOS | 4,00 | | | | 4,00 | | | 4,00 | 4566 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | | 68,00 | |
| 11796 | S02 | DES | TECNICAS DE AMOSTRAGEM | | | 5,00 | | 5,00 | | | 5,00 | 9758 |
| | | | | | | 85,00 | | 85,00 | | | 85,00 | |
| 11797 | S02 | DES | ELETIVA | 4,00 | | | | 4,00 | | | 4,00 | |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | | | 68,00 | |
| 14601 | S01 | DES | ESTATISTICA COMPUTACIONAL I | | | 4,00 | | 4,00 | | | 4,00 | 8066 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | | 68,00 | |
| 14602 | S02 | DES | ESTATISTICA COMPUTACIONAL II | | | 4,00 | | 4,00 | | | 4,00 | 8067 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | | 68,00 | |

3a. S E R I E

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-------------------------------------|-------|--|-------|--|-------|--|-------|------|
| 11798 | S01 | DES | ANALISE DE REGRESSAO E A.SUPERVIS. | | | 5,00 | | 5,00 | | 5,00 | 8071 |
| | | | | | | 85,00 | | 85,00 | | 85,00 | |
| 11799 | S01 | DES | PLANEJ.E ANALISE DE EXPERIMENTOS I | | | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | 8072 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | |
| 11800 | S01 | DES | ANALISE M.E APRENDIZADO N.SUPERV.II | | | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | |
| 11801 | S01 | DES | METODOS NAO PARAMETRICOS | | | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | 8070 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | |
| 11802 | S01 | DES | ESTATISTICA BAYESIANA | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | 4572 |
| | | | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | |
| 11803 | S02 | DES | ANALISE DE SOBREVIVENCIA | | | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | 4578 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | |
| 11804 | S02 | DES | MODELOS LINEARES GENERALIZADOS | | | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | 8077 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | |
| 11805 | S02 | DES | PLANEJ.E ANALISE DE EXPERIMENTOS II | | | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | 8074 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | |
| 11806 | S02 | DES | SERIES TEMPORAIS E APREND. DINAMICO | | | 5,00 | | 5,00 | | 5,00 | 8078 |
| | | | | | | 85,00 | | 85,00 | | 85,00 | |
| 11807 | S02 | DES | INTR.A CIEN.DE DADOS APREND.DE MAQ. | | | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | |

4a. S E R I E

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-------------------------------------|-------|--------|--------|--|--------|--|--------|------|
| 11808 | S01 | DES | MODELOS MISTOS | | | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | 8076 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | |
| 11809 | S01 | DES | ANALISE DE DADOS CATEGORICOS | | | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | 8080 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | |
| 11810 | S01 | DES | LABORATORIO DE ESTATISTICA APLICADA | | | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | 8081 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | |
| 11811 | S01 | DES | OPTATIVA I | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | | 4,00 | |
| | | | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | | 68,00 | |
| 11817 H | S02 | DES | TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO | | 19,00 | 19,00 | | 19,00 | | 19,00 | |
| | | | | | 323,00 | 323,00 | | 323,00 | | 323,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|---------|
| 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 | | | | | | | 200,00 |
| 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 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 | | | | | | 374,00 |
| 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 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 | | | | | | 3600,00 |

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