

CURSO - 62 - BIOMEDICINA
 HABILITAÇÃO 140 - BACHARELADO

CURRÍCULO: 5 | PRAZO MÍN: 4,0 ANO(S)
 CURRÍCULO: 4 | PRAZO MÁX: 6,0 ANO(S)

VIGÊNCIA
 INÍCIO 2017 - 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 | | | | | | | | | | |
| 5958 | A | DCM | BIOLOGIA TECIDUAL | | | 4,00 | | 4,00 | 4,00 | 13216 |
| | | | | | | 136,00 | | 136,00 | 136,00 | |
| 5959 | A | DBC | BIOLOGIA CELULAR | | | 2,00 | | 2,00 | 2,00 | |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | 68,00 | |
| 5960 | A | DCM | ANATOMIA HUMANA GERAL | | | 3,00 | | 3,00 | 3,00 | 13217 |
| | | | | | | 102,00 | | 102,00 | 102,00 | |
| 5961 | S02 | DES | BIOESTATISTICA | | | 4,00 | | 4,00 | 4,00 | 4449 OU 6956 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | 68,00 | |
| 5962 | A | DFE | INICIACAO A CIENCIA E A PESQUISA | | | 2,00 | | 2,00 | 2,00 | 13222 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | 68,00 | |
| 5964 | M01 | DQI | QUIMICA | 4,00 | 1,00 | | | 5,00 | 5,00 | 502 OU 13218 |
| | | | | 136,00 | 34,00 | | | 170,00 | 170,00 | 13223 |
| 5966 | M01 | DBS | MICROBIOLOGIA | 2,00 | 1,00 | | | 3,00 | 3,00 | 13219 |
| | | | | 68,00 | 34,00 | | | 102,00 | 102,00 | |
| 5967 | M01 | DAB | ATIVIDADE EM LABORATORIO CLINICO I | | | 2,00 | | 2,00 | 2,00 | 13220 |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | 68,00 | |
| 8429 | S01 | DAB | SAUDE PUBLICA APLIC. A BIOMEDICINA | 2,00 | | | | 2,00 | 2,00 | 5963 |
| | | | | 34,00 | | | | 34,00 | 34,00 | |
| 8430 | S02 | DAB | EPIDEMIOLOGIA APLIC. A BIOMEDICINA | 2,00 | 2,00 | | | 4,00 | 4,00 | 5963 |
| | | | | 34,00 | 34,00 | | | 68,00 | 68,00 | |
| 8910 | S01 | DBI | ECOLOGIA APLICADA A BIOMEDICINA | 4,00 | | | | 4,00 | 4,00 | 5965 OU 13228 |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | 68,00 | |
| 9527 | M01 | DAB | ATENCAO EM SAUDE | | | 4,00 | | 4,00 | 4,00 | 8911 OU 8912 O |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | 68,00 | 8911 E 8912 O |
| | | | | | | | | | | 8717 OU 8709 O |
| | | | | | | | | | | 8696 OU 9102 O |
| | | | | | | | | | | 8817 OU 8900 O |
| | | | | | | | | | | 8732 OU 8818 O |
| | | | | | | | | | | 8718 OU 8710 O |
| | | | | | | | | | | 8912 OU 9113 O |
| | | | | | | | | | | 8699 OU 9485 O |
| | | | | | | | | | | 9587 OU 9606 O |
| | | | | | | | | | | 9605 OU 9613 O |
| | | | | | | | | | | 9588 OU 9629 O |
| | | | | | | | | | | 16000 OU 12000 O |
| | | | | | | | | | | 13000 OU 14000 O |
| | | | | | | | | | | 15000 OU 17000 O |
| | | | | | | | | | | 18000 |
| 2a. S E R I E | | | | | | | | | | |
| 5969 | S02 | DAB | MICROBIOLOGIA AMBIENTAL | 2,00 | 2,00 | | | 4,00 | 4,00 | |
| | | | | 34,00 | 34,00 | | | 68,00 | 68,00 | |
| 5971 | M01 | DBS | IMUNOLOGIA | 2,00 | 2,00 | | | 4,00 | 4,00 | 6977 OU 6846 O |
| | | | | 34,00 | 34,00 | | | 68,00 | 68,00 | 13224 |
| 5972 | A | DFS | FISIOLOGIA HUMANA | | | 4,00 | | 4,00 | 4,00 | 13225 |
| | | | | | | 136,00 | | 136,00 | 136,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-------------------------------------|--------|--------|-------|--|--------|--------|---------------|
| 5973 | S01 | DBC | GENETICA MOLECULAR | | | 4,00 | | 4,00 | 4,00 | |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | 68,00 | |
| 5974 | S02 | DBC | GENETICA HUMANA E CITOGENETICA | | | 4,00 | | 4,00 | 4,00 | |
| | | | | | | 68,00 | | 68,00 | 68,00 | |
| 5976 | M01 | DAB | BIOSSEGURANCA | | 2,00 | | | 2,00 | 2,00 | 13221 |
| | | | | | 34,00 | | | 34,00 | 34,00 | |
| 5977 | S02 | DBC | BIOETICA | 2,00 | | | | 2,00 | 2,00 | 13226 |
| | | | | 34,00 | | | | 34,00 | 34,00 | |
| 5978 | A01 | DAB | ATIVIDADE EM LABORATORIO CLINICO II | | 3,00 | | | 3,00 | 3,00 | |
| | | | | | 102,00 | | | 102,00 | 102,00 | |
| 5979 | S01 | DAB | OPTATIVA I | 4,00 | | | | 4,00 | 4,00 | |
| | | | | 68,00 | | | | 68,00 | 68,00 | |
| 7546 | M01 | DBQ | BIOQUIMICA EXPERIMENTAL | | 2,00 | | | 2,00 | 2,00 | 5980 |
| | | | | | 34,00 | | | 34,00 | 34,00 | |
| 7547 | S01 | DAB | MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS | 2,00 | | | | 4,00 | 4,00 | 5970 |
| | | | | 34,00 | 34,00 | | | 68,00 | 68,00 | |
| 7553 | A | DBQ | BIOQUIMICA | 3,00 | | | | 3,00 | 3,00 | 5968 OU 3261 |
| | | | | 102,00 | | | | 102,00 | 102,00 | |
| 8431 | M01 | DBS | PROCESSOS PATOLOGICOS GERAIS | 3,00 | 2,00 | | | 5,00 | 5,00 | 5975 OU 13227 |
| | | | | 51,00 | 34,00 | | | 85,00 | 85,00 | |

3a. S E R I E

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-------------------------------------|-------|--------|--|--|--------|--------|---------------|
| 5981 | M01 | DAB | PARASITOLOGIA APLICADA A BIOMED. | 2,00 | 2,00 | | | 4,00 | 4,00 | 13229 |
| | | | | 68,00 | 68,00 | | | 136,00 | 136,00 | |
| 5988 | A01 | DAB | PRATICA CLINICO-LABORATORIAL | | 4,00 | | | 4,00 | 4,00 | |
| | | | | | 136,00 | | | 136,00 | 136,00 | |
| 7548 | M02 | DAB | IMUNOLOGIA APLICADA A BIOMEDICINA | 4,00 | 2,00 | | | 6,00 | 6,00 | 5983 OU 13230 |
| | | | | 68,00 | 34,00 | | | 102,00 | 102,00 | |
| 7549 | M02 | DAB | HEMATOLOGIA APLICADA A BIOMEDICINA | 2,00 | 4,00 | | | 6,00 | 6,00 | 5984 OU 13231 |
| | | | | 34,00 | 68,00 | | | 102,00 | 102,00 | |
| 7550 | M01 | DAB | BIOQUIMICA APLICADA A BIOMEDICINA | 2,00 | 4,00 | | | 6,00 | 6,00 | 5985 OU 13232 |
| | | | | 34,00 | 68,00 | | | 102,00 | 102,00 | |
| 7551 | M01 | DBS | TOXICOLOGIA E ANALIS. TOXICOLOGICAS | 1,00 | 2,00 | | | 3,00 | 3,00 | 5986 OU 13233 |
| | | | | 34,00 | 68,00 | | | 102,00 | 102,00 | |
| 7552 | A | DFT | FARMACOLOGIA APLICADA A BIOMEDICINA | 2,00 | 1,00 | | | 3,00 | 3,00 | 5987 OU 13234 |
| | | | | 68,00 | 34,00 | | | 102,00 | 102,00 | |
| 9064 | S01 | DAB | BIOTECNOLOGIA APLICADA A SAUDE | 2,00 | 2,00 | | | 4,00 | 4,00 | 5982 |
| | | | | 34,00 | 34,00 | | | 68,00 | 68,00 | |

4a. S E R I E

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-------------------------------------|-------|--------|--|--|--------|--------|-------|
| 5989 | A | DAB | TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO | 1,00 | | | | 1,00 | 1,00 | |
| | | | | 34,00 | | | | 34,00 | 34,00 | |
| 5990 | M01 | DAB | BACTERIOLOGIA APLICADA A BIOMEDIC. | 2,00 | 4,00 | | | 6,00 | 6,00 | 13235 |
| | | | | 34,00 | 68,00 | | | 102,00 | 102,00 | |
| 5991 | M01 | DAB | VIROLOGIA APLICADA A BIOMEDICINA | 2,00 | 2,00 | | | 4,00 | 4,00 | 13236 |
| | | | | 34,00 | 34,00 | | | 68,00 | 68,00 | |
| 5992 | M01 | DAB | CITOLOGIA CLINICA APLICADA A BIOME. | 2,00 | 4,00 | | | 6,00 | 6,00 | 13237 |
| | | | | 34,00 | 68,00 | | | 102,00 | 102,00 | |
| 5994 | M01 | DAB | MICOLOGIA APLICADA A BIOMEDICINA | 2,00 | 4,00 | | | 6,00 | 6,00 | 13238 |
| | | | | 34,00 | 68,00 | | | 102,00 | 102,00 | |
| 5995 | S02 | DAB | ESTAGIO CUR.SUPERV.EM BIOMEDICINA | | 30,00 | | | 30,00 | 30,00 | |
| | | | | | 510,00 | | | 510,00 | 510,00 | |
| 8913 | S01 | DAB | LÍQUIDOS CORPORAIS | 2,00 | 1,00 | | | 3,00 | 3,00 | 5993 |
| | | | | 34,00 | 17,00 | | | 51,00 | 51,00 | |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|---------|
| 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 | 192,00 | |
| 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 | 3966,00 |

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