

| Disciplina | Curso(s) (Carga Horária) | Créditos | Nível |
|--|--|-----------------|-----------------------|
| ANÁLISE CRÍTICA DE INFORMAÇÕES CIENTÍFICAS | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (45 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (45 hs) | 3 | Doutorado Mestrado |
| AÇÕES DE HORMÔNIOS NA MEMBRANA PLASMÁTICA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Doutorado Mestrado |
| BASES NEURAIS DA COGNIÇÃO | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |
| BIOINFORMÁTICA APLICADA À BIOLOGIA MOLECULAR | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Doutorado Mestrado |
| BIOLOGIA MOLECULAR | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (45 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (45 hs) | 3 | Doutorado Mestrado |
| BIOQUÍMICA APLICADA À FISIOLOGIA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (45 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (45 hs) | 3 | Mestrado Doutorado |
| CONDUTAS PRÁTICAS NA PESQUISA BÁSICA E TRANSLACIONAL | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (15 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (15 hs) | 1 | Mestrado Doutorado |
| ELABORAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |
| ENSINO PRÁTICO DE 3º GRAU | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Doutorado Mestrado |
| EPIGENÉTICA APLICADA À FISIOPATOLOGIA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |
| FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DA DOR: MODELOS ANIMAIS | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |
| FISIOLOGIA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (90 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (90 hs) | 6 | Doutorado Mestrado |
| FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (60 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (60 hs) | 4 | Doutorado Mestrado |
| FISIOLOGIA DA DOR E NOCICEPÇÃO | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Doutorado Mestrado |
| FISIOLOGIA DO EQUILÍBRIO ÁCIDO BASE | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (15 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (15 hs) | 1 | Mestrado Doutorado |
| FISIOLOGIA DO METABOLISMO | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |

| Disciplina | Curso(s) (Carga Horária) | Créditos | Nível |
|--|--|-----------------|-----------------------|
| FISIOLOGIA EVOLUTIVA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Doutorado Mestrado |
| FUNDAMENTOS DA PRÁTICA LABORATORIAL APLICADA À PESQUISA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |
| FUNDAMENTOS DA PRÁTICA LABORATORIAL APLICADA À PESQUISA II: TÉCNICAS EXPERIMENTAIS | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |
| METABOLISMO CELULAR E EXERCÍCIO FÍSICO | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (45 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (45 hs) | 3 | Mestrado Doutorado |
| METABOLISMO CELULAR E SUA REGULAÇÃO | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |
| NANOTECHNOLOGY FOR TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (15 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (15 hs) | 1 | Mestrado Doutorado |
| NEUROBIOLOGIA DO ESTRESSE | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Doutorado Mestrado |
| NEUROENDOCRINOLOGIA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |
| NEUROIMUNOLOGIA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |
| O PROCESSAMENTO NEURAL DAS INFORMAÇÕES | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |
| OXIDAÇÕES BIOLÓGICAS E RADICAIS LIVRES DE OXIGÊNIO | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |
| PROGRESSOS EM FISIOLOGIA DIGESTIVA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |
| SEMINÁRIOS | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Doutorado Mestrado |
| TRANSDUÇÃO DO SINAL DE INSULINA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FISIOLOGIA) (30 hs) | 2 | Mestrado Doutorado |