

| Classificação | NUSP | Cód. Disciplina | Nome Disciplina |
|---------------|----------|-----------------|--|
| 1 | 7159730 | 4300255 | Mecânica dos Corpos Rígidos e dos Fluidos |
| 2 | 12924538 | 4302403 | Mecânica Quântica I |
| 3 | 13817395 | 4323101 | Física I |
| 4 | 11298560 | 4302213 | Física Experimental III |
| 5 | 11844854 | 4302313 | Física Experimental V |
| 6 | 15581942 | 4302113 | Física Experimental I |
| 7 | 11703853 | 4302313 | Física Experimental V |
| 8 | 11225151 | 4302113 | Física Experimental I |
| 9 | 11298601 | 4302213 | Física Experimental III |
| 10 | 7697290 | 4302113 | Física Experimental I |
| 11 | 15121729 | 4302113 | Física Experimental I |
| 12 | 9980546 | 4302313 | Física Experimental V |
| 13 | 11875118 | 4300373 | Laboratório de Eletromagnetismo |
| 14 | 7628830 | 4323201 | Física Experimental A |
| 15 | 10557487 | 4323201 | Física Experimental A |
| 16 | 9796867 | 4302313 | Física Experimental V |
| 17 | 10300699 | 4302313 | Física Experimental V |
| 18 | 15118663 | 4300152 | Introdução às Medidas em Física |
| 19 | 10301280 | 4302313 | Física Experimental V |
| 20 | 11853378 | 4323201 | Física Experimental A |
| 21 | 10297501 | 4302313 | Física Experimental V |
| 22 | 11328100 | 4323202 | Física Experimental B |
| 23 | 15672609 | 4323201 | Física Experimental A |
| 24 | 11813199 | 4300373 | Laboratório de Eletromagnetismo |
| 25 | 11809670 | 4323201 | Física Experimental A |
| 26 | 11224629 | 4302213 | Física Experimental III |
| 27 | 10300532 | 4323201 | Física Experimental A |
| 28 | 10472851 | 4323201 | Física Experimental A |
| 29 | 11811670 | 4310114 | Física II |
| 30 | 15505647 | 4300437 | Física das Radiações I |
| 31 | 9880339 | 4302204 | Física Matemática I |
| 32 | 12972400 | 4300458 | Complementos de Mecânica Clássica |
| 33 | 14740120 | 4300371 | Introdução à Mecânica Quântica Ondulatória |
| 34 | 11809812 | 4300151 | Fundamentos de Mecânica |
| 35 | 8945047 | 4302311 | Física Quântica |
| 36 | 11297812 | 4300207 | Integração de Conceitos Básicos de Matemática e Física |
| 37 | 11277153 | 4302303 | Eletromagnetismo I |
| 38 | 4447785 | 4305002 | Mecânica Quântica Avançada II |
| 39 | 13091341 | 4323101 | Física I |
| 40 | 12925101 | 4302111 | Física I |
| 41 | 8656094 | 4300458 | Complementos de Mecânica Clássica |
| 42 | 10789315 | 4300255 | Mecânica dos Corpos Rígidos e dos Fluidos |
| 43 | 15556867 | 4300271 | Eletricidade e Magnetismo II |
| 44 | 11011604 | 4302211 | Física III |
| 45 | 9850714 | 4310190 | Física para Ciências Biológicas |
| 46 | 9797340 | 4323203 | Física III |
| 47 | 10350494 | CCM0122 | Física II |
| 48 | 10598538 | 4302111 | Física I |
| 49 | 11221074 | 4310145 | Física I |
| 50 | 14207883 | 4305003 | Eletrodinâmica I |
| 51 | 9348582 | 4302401 | Mecânica Estatística |
| 52 | 10260796 | 4302305 | Mecânica I |
| 53 | 10770760 | 4305001 | Mecânica Quântica Avançada I |
| 54 | 10170799 | 4302111 | Física I |
| 55 | 10851899 | 4300159 | Física do Calor |
| 56 | 11225144 | 4302111 | Física I |
| 57 | 11811200 | 4300151 | Fundamentos de Mecânica |
| 58 | 15609692 | 4300255 | Mecânica dos Corpos Rígidos e dos Fluidos |

| Classificação | NUSP | Cód. Disciplina | Nome Disciplina |
|---------------|----------|-----------------|---|
| 59 | 10300806 | 4302306 | Mecânica II |
| 60 | 11225078 | 4302304 | Eletromagnetismo II |
| 61 | 10486190 | 4300307 | Física Matemática II |
| 62 | 10739524 | 4300345 | Introdução à Física Atmosférica |
| 63 | 11908740 | 4305107 | Introdução à Teoria Quântica de Campos I |
| 64 | 11443231 | 4300422 | Introdução à Física de Partículas Elementares |
| 65 | 10739819 | 4305103 | Tópicos avançados em tratamento estatístico de dados em física experimental |
| 66 | 11277132 | 4302113 | Física Experimental I |
| 67 | 10739545 | 4302113 | Física Experimental I |
| 68 | 10873045 | 4302113 | Física Experimental I |
| 69 | 10799790 | 4310190 | Física para Ciências Biológicas |
| 70 | 10689411 | 4302113 | Física Experimental I |
| 71 | 14738711 | 4323201 | Física Experimental A |
| 72 | 14209082 | 4302113 | Física Experimental I |