GRADE CURRICULAR - 2007

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TIPO |  | CÓDIGO |  | CH |  | NOME DA DISCIPLINA |
|  |  |  |  | 1º BLOCO | | |
| OB |  | EN01192 |  | 68 |  | CÁLCULO I |
| OB |  | EN07048 |  | 68 |  | ESTATÍSTICA APLICADA |
| OB |  | TE04157 |  | 68 |  | INFORMÁTICA APLICADA |
| OB |  | EN03122 |  | 68 |  | QUIMICA GERAL TEÓRICA |
| OB |  | TE04175 |  | 68 |  | TECNOLOGIA METALURGICA |
| OB |  | TE04162 |  | 34 |  | METODOLOGIA CIENTÍFICA |
|  |  |  |  | 2º BLOCO | | |
| OB |  | EN01193 |  | 68 |  | CÁLCULO II |
| OB |  | EN02147 |  | 68 |  | FÍSICA FUNDAMENTAL I |
| OB |  | EN03123 |  | 34 |  | QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL |
| OB |  | TE04169 |  | 34 |  | METROLOGIA |
| OB |  | TE04164 |  | 68 |  | ESTRUTURA E PROPRIEDADE DOS MATERIAIS |
| OB |  | TE04161 |  | 68 |  | DESENHO TÉCNICO-MECÂNICO POR COMPUTADOR |
|  |  |  |  | 3º BLOCO | | |
| OB |  | EN01194 |  | 68 |  | CÁLCULO III |
| OB |  | EN01195 |  | 68 |  | CÁLCULO NUMÉRICO |
| OB |  | EN02148 |  | 68 |  | FÍSICA FUNDAMENTAL II |
| OB |  | TE04185 |  | 68 |  | MECÂNICA GERAL |
| OB |  | TE04166 |  | 68 |  | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA |
| OB |  | TE04165 |  | 34 |  | LABORATÓRIO DE ENSAIOS MECÂNICOS |
|  |  |  |  | 4º BLOCO | | |
| OB |  | EN01196 |  | 68 |  | TÓPICOS DE MATEMÁTICA APLICADA |
| OB |  | EN02149 |  | 68 |  | FÍSICA FUNDAMENTAL III |
| OB |  | EN02150 |  | 68 |  | LABORATÓRIO BÁSICO I |
| OB |  | TE04158 |  | 68 |  | MECÂNICA DOS FLUIDOS |
| OB |  | TE04159 |  | 68 |  | MECÂNICA DOS SÓLIDOS I |
| OB |  | TE04167 |  | 68 |  | METALOGRAFIA E TRATAMENTO TÉRMICO |
|  |  |  |  | 5º BLOCO | | |
| OB |  | EN02151 |  | 34 |  | LABORATÓRIO BÁSICO II |
| OB |  | TE04155 |  | 68 |  | MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENG. MECÂNICA |
| OB |  | TE04160 |  | 68 |  | MECÂNICA DOS SÓLIDOS II |
| OB |  | TE04174 |  | 34 |  | CONFORMAÇÃO PLÁSTICA DOS METAIS |
| OB |  | TE04176 |  | 68 |  | TERMODINÂMICA |
| OB |  | TE05224 |  | 68 |  | ELETROTÉCNICA |
|  |  |  |  | 6º BLOCO | | |
| OB |  | SE03058 |  | 34 |  | ECONOMIA PARA ENGENHEIROS |
| OB |  | TE04179 |  | 68 |  | INSTRUMENTAÇÃO EM TERMOCIÊNCIAS |
| OB |  | TE04177 |  | 68 |  | TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA I |
| OB |  | TE04170 |  | 68 |  | USINAGEM DOS METAIS |
| OB |  | TE04172 |  | 68 |  | TECNOLOGIA DE SOLDAGEM |
| OB |  | TE04186 |  | 68 |  | ELEMENTOS DE MÁQUINAS I |
| OB |  | TE04180 |  | 68 |  | TURBOMÁQUINAS HIDRÁULICAS |
|  |  |  |  | 7º BLOCO | | |
| OB |  | SE05084 |  | 34 |  | ADMINISTRAÇÃO PARA ENGENHEIROS |
| OB |  | TE03124 |  | 34 |  | ENGENHARIA AMBIENTAL |
| OB |  | TE04171 |  | 34 |  | LABORATÓRIO DE MÁQUINAS OPERATRIZES |
| OB |  | TE04173 |  | 34 |  | LABORATÓRIO DE SOLDAGEM |
| OB |  | TE04178 |  | 68 |  | TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA II |
| OB |  | TE04187 |  | 68 |  | ELEMENTOS DE MÁQUINAS II |
| OB |  | TE04192 |  | 102 |  | PROJETOS INDUSTRIAIS |
|  |  |  |  | 8º BLOCO | | |
| OB |  | TE04168 |  | 68 |  | SELEÇÃO DE MATERIAIS |
| OB |  | TE04181 |  | 68 |  | SISTEMAS TÉRMICOS I |
| OB |  | TE04183 |  | 68 |  | CLIMATIZAÇÃO DO AMBIENTE CONSTRUÍDO |
| OB |  | TE04184 |  | 68 |  | REFRIGERAÇÃO |
| OB |  | TE04190 |  | 68 |  | CINEMÁTICA DE MECANISMOS |
| OB |  | TE04191 |  | 34 |  | DINÂMICA DE MÁQUINAS |
| OB |  | TE04193 |  | 68 |  | GERÊNCIA DE PRODUÇÃO |
|  |  |  |  | 9º BLOCO | | |
| OB |  | TE04163 |  | 34 |  | ENGENHARIA LEGAL |
| OB |  | TE04182 |  | 68 |  | SISTEMAS TÉRMICOS II |
| OB |  | TE04188 |  | 68 |  | VIBRAÇÕES MECÂNICAS |
| OB |  | TE04189 |  | 34 |  | LABORATÓRIO DE VIBRAÇÕES ACÚSTICAS |
| OB |  | TE04194 |  | 68 |  | GERÊNCIA DE MANUTENÇÃO |
| OB |  | TE04195 |  | 68 |  | INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE EM PROCESSOS INDUSTRIAIS |
|  |  |  |  | 10º BLOCO | | |
| OB |  | TE04196 |  | 160 |  | ESTÁGIO SUPERVISIONADO |
| OB |  | TE04197 |  | 34 |  | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO |
|  |  |  |  | OPTATIVAS | | |
| OPT |  | TE04198 |  |  |  | PROGRAMA DE ENSINO TUTORIAL I |
| OPT |  | TE04199 |  |  |  | PROGRAMA DE ENSINO TUTORIAL II |
| OPT |  | TE04200 |  |  |  | PROGRAMA DE ENSINO TUTORIAL III |
| OPT |  | TE04201 |  |  |  | MONITORIA I |
| OPT |  | TE04202 |  |  |  | MONITORIA II |
| OPT |  | TE04203 |  |  |  | INICIACAO CIENTIFICA I |
| OPT |  | TE04204 |  |  |  | INICIACAO CIENTIFICA II |
| OPT |  | TE04205 |  |  |  | INICIACAO CIENTIFICA III |
| OPT |  | TE04206 |  |  |  | PROJETO DE ENSINO I |
| OPT |  | TE04207 |  |  |  | PROJETO DE ENSINO II |
| OPT |  | TE04208 |  |  |  | PROJETO DE ENSINO III |
| OPT |  | TE04209 |  |  |  | PROJETO DE EXTENSAO I |
| OPT |  | TE04210 |  |  |  | PROJETO DE EXTENSAO II |
| OPT |  | TE04211 |  |  |  | PROJETO DE EXTENSAO III |
| OPT |  | TE04212 |  |  |  | ESTAGIO EXTRA-CURRICULAR SUPERVISIONADO |
| OPT |  | TE04213 |  |  |  | PUBLICACAO DE ARTIGO EM CONGRESSO I |
| OPT |  | TE04214 |  |  |  | PUBLICACAO DE ARTIGO EM CONGRESSO II |
| OPT |  | TE04215 |  |  |  | PARTICIPACAO EM CONGRESSO I |
| OPT |  | TE04216 |  |  |  | PARTICIPACAO EM CONGRESSO II |
| OPT |  | TE04217 |  |  |  | PARTICIPACAO EM CONGRESSO III |
| OPT |  | TE04218 |  |  |  | PARTICIPACAO EM CONGRESSO IV |
| OPT |  | TE04219 |  |  |  | VISITA TECNICA I |
| OPT |  | TE04220 |  |  |  | VISITA TECNICA II |
| OPT |  | TE04221 |  |  |  | VISITA TECNICA III |
| OPT |  | TE04222 |  |  |  | VISITA TECNICA IV |
| OPT |  | TE04223 |  |  |  | VISITA TECNICA V |
| OPT |  | TE04224 |  |  |  | PARTICIPACAO EM PALESTRA I |
| OPT |  | TE04225 |  |  |  | PARTICIPACAO EM PALESTRA II |
| OPT |  | TE04226 |  |  |  | PARTICIPACAO EM PALESTRA III |
| OPT |  | TE04227 |  |  |  | PARTICIPACAO EM PALESTRA IV |
| OPT |  | TE04228 |  |  |  | PARTICIPACAO EM PALESTRA V |
| OPT |  | TE04229 |  |  |  | PARTICIPACAO EM PALESTRA VI |
| OPT |  | TE04230 |  |  |  | PARTICIPACAO EM PALESTRA VII |
| OPT |  | TE04231 |  |  |  | PARTICIPACAO EM PALESTREA VIII |
| OPT |  | TE04232 |  |  |  | PARTICIPACAO EM PALESTRA IX |
| OPT |  | TE04233 |  |  |  | PARTICIPACAO EM PALESTRA X |
| OPT |  | TE04234 |  |  |  | REPRESENTANTE DISCENTE I |
| OPT |  | TE04235 |  |  |  | REPRESENTANTE DISCENTE II |
| OPT |  | TE04236 |  |  |  | REPRESENTANTE DISCENTE III |
| OPT |  | TE04237 |  |  |  | REPRESENTANTE DISCENTE IV |
| OPT |  | TE04238 |  |  |  | DIRETOR DE CENTRO ACADEMICO I |
| OPT |  | TE04239 |  |  |  | DIRETOR DE CENTRO ACADEMICO II |
| OPT |  | TE04240 |  |  |  | APRESENTACAO DE TRABALHO EM CONGRESSO I |
| OPT |  | TE04241 |  |  |  | APRESENTACAO DE TRABALHO EM CONGRESSO II |
| OPT |  | TE04242 |  |  |  | APRESENTACAO DE TRABALHO EM CONGRESSO III |
| OPT |  | TE04243 |  |  |  | APRESENTACAO DE TRABALHO EM CONGRESSO IV |
| OPT |  | TE04244 |  |  |  | PUBLICACAO DE RESUMO EM CONGRESSO I |
| OPT |  | TE04245 |  |  |  | PUBLICACAO DE RESUMO EM CONGRESSO II |
| OPT |  | TE04246 |  |  |  | PUBLICACAO DE RESUMO EM CONGRESSO III |
| OPT |  | TE04247 |  |  |  | PARTICIPACAO EM CURSO DE EXTENSAO I |
| OPT |  | TE04248 |  |  |  | PARTICIPACAO EM CURSO DE EXTENSAO II |
| OPT |  | TE04249 |  |  |  | PARTICIPACAO EM CURSO DE EXTENSAO III |
| OPT |  | TE04250 |  |  |  | PARTICIPACAO EM CURSO DE EXTENSAO IV |
| OPT |  | TE04251 |  |  |  | PARTICIPACAO EM CURSO DE EXTENSAO V |
| OPT |  | TE04252 |  |  |  | PARTICIPACAO EM CURSO DE EXTENSAO VI |
| OPT |  | TE04253 |  |  |  | MINISTRANTE DE CURSO I |
| OPT |  | TE04254 |  |  |  | MINISTRANTE DE CURSO II |
| OPT |  | TE04255 |  |  |  | MINISTRANTE DE CURSO III |
| OPT |  | TE04256 |  |  |  | MINISTRANTE DE CURSO IV |
| OPT |  | TE04257 |  |  |  | MINISTRANTE DE CURSO V |
| OPT |  | TE04258 |  |  |  | MINISTRANTE DE CURSO VI |
| OPT |  | TE04259 |  |  |  | COMPOSITOS ESTRUTURAIS |
| OPT |  | TE04260 |  |  |  | BIOMATERIAIS |
| OPT |  | TE04261 |  |  |  | MATERIAIS CERANICOS |
| OPT |  | TE04262 |  |  |  | CORROSAO METALICA |
| OPT |  | TE04263 |  |  |  | FUNDICAO DOS METAIS |
| OPT |  | TE04264 |  |  |  | ANALISE E CONTROLE DE RUIDOS |
| OPT |  | TE04265 |  |  |  | ANALISE EXPERIMENTAL DE TENSOES |
| OPT |  | TE04266 |  |  |  | SISTEMAS PNEUMATICOS |
| OPT |  | TE04267 |  |  |  | INTRODUCAO AO METODO DOS ELEMENTOS FINITOS |
| OPT |  | TE04268 |  |  |  | FISICA MODERNA PARA ENGENHEIROS |
| OPT |  | TE04269 |  |  |  | GERADORES DE VAPOR |
| OPT |  | TE04270 |  |  |  | TUBULACOES INDUSTRIAIS |
| OPT |  | TE04271 |  |  |  | VENTILACAO INDUSTRIAL |
| OPT |  | TE04272 |  |  |  | INTRODUCAO A COMBUSTAO |
| OPT |  | TE04273 |  |  |  | GERACAO E DISTRIBUICAO DE VAPOR |
| OPT |  | TE04274 |  |  |  | CONSERVACAO DE ENERGIA |
| OPT |  | TE04275 |  |  |  | PESQUISA OPERACIONAL |
| OPT |  | TE04276 |  |  |  | ERGONOMIA |
| OPT |  | TE04277 |  |  |  | GESTAO DE QUALIDADE TOTAL |
| OPT |  | TE04278 |  |  |  | CONTROLE DE QUALIDADE |
| OPT |  | TE04279 |  |  |  | LUBRIFICACAO INDUSTRIAL |
| OPT |  | TE04280 |  |  |  | PREVENCAO DE ACIDENTES NO TRABALHO |
| OPT |  | TE04281 |  |  |  | TRABALHO DE INTEGRACAO MULTIDISCIPLINAR I |
| OPT |  | TE04282 |  |  |  | TRABALHO DE INTEGRACAO MULTIDISCIPLINAR II |
| OPT |  | TE04283 |  |  |  | TRABALHO DE INTEGRACAO MULTIDISCIPLINAR III |
| OPT |  | TE04284 |  |  |  | TRABALHO DE INTEGRACAO MULTIDISCIPLINAR IV |
| OPT |  | TE04285 |  |  |  | TRANSFORMACAO DE FASE |
| OPT |  | TE04286 |  |  |  | MECANICA DOS FLUIDOS |
| OPT |  | TE04287 |  |  |  | VIBRACOES MECANICAS |
| OPT |  | TE04288 |  |  |  | DISCIPLINA COMPLEMENTAR I |