|  |
| --- |
| MEC/SETECINSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - *CAMPUS* SAPUCAIA DO SUL |
| CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL |
| Matriz de disciplinas equivalentes |
| SEMESTRES  |  | MATRIZ Nº (2008/1) | Sentido da Equivalência | MATRIZ CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA MECÂNICA Nº (2012/2) |
| CÓDIGO | Disciplinas | CÓDIGO | Disciplinas  |
| PRIMEIRO SEMESTRE | **H1211** | Cálculo I | 🡨 | SF2B1 | Cálculo I |
| **H1341** | Desenho Técnico | 🡨 | SF3H1 | Desenho Técnico |
| **H1241** | Química Geral | 🡨 | SF2H1 | Química Geral |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| SEGUNDO SEMESTRE | **H1212** | Cálculo II | 🡨 | SF2B1SF2B2 | Cálculo I Cálculo II |
| **H1222** | Cálculo Vetorial | 🡨 | SF2A1 | Álgebra Linear |
| **H1352** | Ciência dos Materiais | 🡨 | SF3C2 | Ciência dos Materiais I |
| **H1232** | Ondas e Calor | 🡨 | SF2F2 | Física II |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| TERCEIRO SEMESTRE | **H1273** | Equações Diferenciais | 🡨 | SF2D4 | Equações Diferenciais |
| **H1373** | Metrologia | 🡨 | SF3W3 | Metrologia I |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| QUARTO SEMESTRE | **H1334** | Termodinâmica dos Materiais | 🡨 | SF4L4 | Termodinâmica |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **QUINTO SEMESTRE** | **H13D5** | Desenho Técnico CAD | 🡨 | SF3G2 | Desenho Computacional |
| **H13B5** | Fenômenos dos Transportes | 🡨 | SF3K5SF6C6 | Mecânica dos FluidosTransferência de Calor e Massa |
| **H1585** | Gestão da Qualidade Ambiental | 🡨 | SF3I2 | Elementos de Gestão Ambiental |
|  |  |  |  |  |

Convenção Utilizada

|  |  |
| --- | --- |
| Sentido da Equivalência | Significado |
| A🡪B | A equivale a B |
| A🡨B | B equivale a A |
| A🡨🡪B | A e B se Equivalem |