Pré-requisitos

| Semestre | Disciplina Obrigatória | Código Disciplina Obrigatória | Carga Horária Disciplina Obrigatória | Pré-requisitos | | | | |
|----------|---|----------------------------------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|--|
| 1 | Cálculo I | CSCEN4098 | 60h | Nenhum | | | | |
| 1 | Desenho Técnico I | CSCEN4094 | 45h | Nenhum | | | | |
| 1 | Engenharia Mecânica - Introdução | CSEM4111 | 30h | Nenhum | | | | |
| 1 | Física I | CSCEN4103 | 75h | Nenhum | | | | |
| 1 | Geometria Analítica | CSCEN4093 | 30h | Nenhum | | | | |
| 1 | Química Geral Aplicada à Engenharia | CSCEN4092 | 45h | Nenhum | | | | |
| 2 | Álgebra Linear | CSCEN4096 | 60h | Nenhum | | | | |
| 2 | Cálculo II | CSCEN4099 | 60h | CSCEN4098 | | | | |
| 2 | Desenho Técnico Aplicado | CSEM4085 | 60h | CSCEN4094 | | | | |
| 2 | Física II | CSCEN4105 | 75h | CSCEN4103 | CSCEN4098 | | | |
| 2 | Fundamentos de Algoritmos e Programação | CSEM4078 | 60h | Nenhum | | | | |
| 3 | Cálculo III | CSCEN4104 | 60h | CSCEN4099 | | | | |
| 3 | Equações Diferenciais I | CSCEN4107 | 60h | CSCEN4099 | | | | |
| 3 | Estatística Aplicada à Engenharia | CSCEN4109 | 60h | CSCEN4099 | | | | |
| 3 | Materiais de Construção Mecânica A | CSEM4079 | 60h | CSCEN4092 | | | | |
| 3 | Mecânica Geral I - Estática | CSCEN4118 | 60h | CSCEN4103 | CSCEN4099 | CSCEN4093 | CSCEN4096 | |
| 3 | Termodinâmica A | CSEM4086 | 90h | CSCEN4105 | CSCEN4099 | | | |
| 4 | Física III | CSEM4080 | 90h | CSCEN4105 | CSCEN4104 | | | |
| 4 | Materiais de Construção Mecânica B | CSEM4087 | 60h | CSEM4079 | | | | |
| 4 | Mecânica dos Sólidos I | CSCEN4112 | 60h | CSCEN4118 | CSCEN4104 | | | |
| 4 | Mecânica Geral II - Dinâmica | CSCEN4119 | 60h | CSCEN4118 | CSCEN4104 | | | |
| 4 | Metodologia Científica e Comunicação | CSEM4081 | 30h | Nenhum | | | | |
| 4 | Métodos Numéricos e Computacionais | CSCEN4100 | 60h | CSEM4078 | CSCEN4104 | CSCEN4107 | | |
| 5 | Cinemática dos Mecanismos | CSEM4092 | 60h | CSCEN4119 | CSEM4078 | CSEM4085 | | |
| 5 | Equações Diferenciais II | CSCEN4108 | 60h | CSCEN4107 | | | | |
| 5 | Introdução à Eletrotécnica | CSEM4082 | 60h | CSEM4080 | | | | |
| 5 | Mecânica dos Fluidos A | CSEM4083 | 90h | CSCEN4105 | CSCEN4104 | | | |
| 5 | Mecânica dos Sólidos II | CSEM4091 | 60h | CSCEN4112 | CSCEN4107 | | | |
| 5 | Metrologia Aplicada | CSEM4093 | 45h | CSCEN4109 | CSEM4085 | | | |
| 6 | Mecânica da Fratura e Análise da Fadiga | CSEM4094 | 30h | CSEM4091 | CSCEN4108 | | | |
| 6 | Motores de Combustão | CSEM4095 | 60h | CSEM4086 | | | | |
| 6 | Projeto Integrador I | CSEM4096 | 30h | CSCEN4112 | CSEM4083 | CSEM4087 | CSEM4081 | |
| 6 | Tecnologia da Usinagem | CSEM4098 | 60h | CSEM4087 | CSEM4093 | | | |

Pré-requisitos

| 6 | Transferência de Calor A | CSEM4097 | 90h | CSEM4086 | CSEM4083 | CSCEN4108 | |
|----|---|-----------|------|-----------|-----------|-----------|--|
| 6 | Vibrações | CSEM4099 | 60h | CSCEN4108 | CSCEN4119 | CSCEN4100 | |
| 7 | Elementos de Máquinas A | CSEM4101 | 60h | CSEM4092 | CSCEN4100 | CSEM4094 | |
| 7 | Fundamentos da Conformação Mecânica | CSEM4100 | 60h | CSEM4087 | CSEM4091 | | |
| | Fundamentos de Sistemas Hidráulicos e | | | | | | |
| 7 | Pneumáticos Pneumáticos | CSEM4103 | 60h | CSEM4083 | | | |
| 7 | Instrumentação Eletrônica Aplicada | CSEM4113 | 60h | CSEM4082 | | | |
| 7 | Máquinas de Fluxo | CSEM4102 | 60h | CSEM4086 | CSEM4083 | | |
| 7 | Sistemas de Controle A | CSEM4114 | 60h | CSCEN4108 | | | |
| 8 | Elementos de Máquinas B | CSEM4105 | 60h | CSEM4101 | | | |
| 8 | Engenharia Econômica | CSCEN4115 | 45h | Nenhum | | | |
| 8 | Introdução ao Método dos Elementos Finitos | CSEM4104 | 60h | CSEM4091 | CSCEN4108 | | |
| 8 | Projeto Integrador II | CSEM4115 | 30h | CSEM4096 | CSEM4097 | CSEM4113 | |
| 8 | Refrigeração e Condicionamento de Ar | CSEM4106 | 60h | CSEM4097 | | | |
| | Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos | | | | | | |
| 8 | Computacional | CSEM4107 | 60h | CSCEN4100 | CSEM4097 | | |
| 9 | Fundamentos de Ecologia Para Engenharia | CSEM4084 | 30h | Nenhum | | | |
| 9 | Fundamentos de Engenharia de Segurança | CSEM4089 | 30h | Nenhum | | | |
| 9 | Fundamentos de Legislação Para Engenharia | CSEM4117 | 30h | Nenhum | | | |
| 9 | Fundamentos de Soldagem | CSEM4116 | 60h | CSEM4087 | | | |
| 9 | Fundição | CSEM4112 | 30h | CSEM4087 | | | |
| 9 | Organização e Administração de Empresas | CSCEN4116 | 60h | Nenhum | | | |
| 9 | Trabalho de Conclusão de Curso A | CSEM4108 | 30h | CSEM4115 | | | |
| 10 | Estágio em Engenharia Mecânica | CSEM4110 | 165h | CSEM4108 | | | |
| 10 | Trabalho de Conclusão de Curso B | CSEM4109 | 30h | CSEM4108 | | | |