

Organização Curricular

Graduação : Engenharia de Produção
Organização: 2021-1 [1]

| Nível | Disciplina | CH | Etapa |
|-----------|--|-----|-------|
| Graduação | Projeto Integrador: Responsabilidade Social | 60 | 1 |
| Graduação | Ciências do Ambiente | 60 | 1 |
| Graduação | Disciplina de Ambientação | 5 | 1 |
| Graduação | Introdução à Engenharia | 60 | 1 |
| Graduação | Metodologia Científica | 60 | 1 |
| Graduação | Português Instrumental | 60 | 1 |
| Graduação | Fundamentos Sociológicos e Antropológicos | 40 | 1 |
| Graduação | Física I | 80 | 2 |
| Graduação | Química Geral e Experimental | 60 | 2 |
| Graduação | Matemática Fundamental | 60 | 2 |
| Graduação | Cálculo I | 80 | 2 |
| Graduação | Álgebra Linear e Geometria Analítica | 60 | 2 |
| Graduação | Projeto Integrador: Informática Aplicada | 60 | 2 |
| Graduação | Ciência dos Materiais | 60 | 3 |
| Graduação | Física II | 80 | 3 |
| Graduação | Desenho Técnico | 60 | 3 |
| Graduação | Probabilidade e Estatística | 40 | 3 |
| Graduação | Cálculo II | 80 | 3 |
| Graduação | Saúde e Segurança no Trabalho | 60 | 3 |
| Graduação | Desenho Projetivo | 60 | 4 |
| Graduação | Cálculo III | 60 | 4 |
| Graduação | Mecânica dos Sólidos | 60 | 4 |
| Graduação | Física III | 60 | 4 |
| Graduação | Linguagem de Programação e Ferramentas | 60 | 4 |
| Graduação | Fenômenos de Transporte e Mecânica dos Fluidos | 60 | 4 |
| Graduação | Cálculo Numérico | 40 | 5 |
| Graduação | Gestão de Sistemas da Qualidade | 60 | 5 |
| Graduação | Estratégia de Manufatura | 60 | 5 |
| Graduação | Processos Produtivos Discretos e Contínuos | 60 | 5 |
| Graduação | Desenho Assistido por Computador | 40 | 5 |
| Graduação | Controle Estatístico de Processo | 60 | 5 |
| Graduação | Ética Profissional | 40 | 6 |
| Graduação | Planejamento, Programação e Controle da Produção I | 60 | 6 |
| Graduação | Projeto e Organização do Trabalho | 40 | 6 |
| Graduação | Engenharia da Informação | 80 | 6 |
| Graduação | Economia Industrial | 60 | 6 |
| Graduação | Gestão da Cadeia de Suprimentos | 60 | 6 |
| Graduação | Projeto Integrador: Sistemas e Ferramentas de Gestão do Conhecimento | 40 | 6 |
| Graduação | Modelagem, Simulação e Otimização | 60 | 7 |
| Graduação | Optativa I | 40 | 7 |
| Graduação | Pesquisa Operacional I | 60 | 7 |
| Graduação | Custos Industriais | 60 | 7 |
| Graduação | Projeto Integrador: Engenharia de Fábrica | 60 | 7 |
| Graduação | Planejamento, Programação e Controle da Produção II | 60 | 7 |
| Graduação | Projeto Integrador: Engenharia do Produto | 60 | 8 |
| Graduação | Planejamento e Projeto do Produto | 60 | 8 |
| Graduação | Pesquisa Operacional II | 80 | 8 |
| Graduação | Processos Estocásticos | 60 | 8 |
| Graduação | Optativa II | 60 | 8 |
| Graduação | Gestão de Projetos | 60 | 8 |
| Graduação | Teoria Geral da Administração | 40 | 9 |
| Graduação | Simulação a Eventos Discretos | 80 | 9 |
| Graduação | Controle Estatístico da Qualidade | 80 | 9 |
| Graduação | TCC I | 60 | 9 |
| Graduação | Estágio Supervisionado I | 100 | 9 |
| Graduação | Gestão de Serviços | 60 | 10 |
| Graduação | Planejamento e Análise de Experimentos | 60 | 10 |
| Graduação | Gestão de Manutenção | 60 | 10 |
| Graduação | Estágio Supervisionado II | 100 | 10 |
| Graduação | TCC II | 60 | 10 |

60 Disciplinas, com total de 3605h / Atividades Complementares de 100h = 3705h