

RESOLUÇÃO CONSUN N.º 36/2021

APROVA AS ALTERAÇÕES NAS MATRIZES CURRICULARES DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, BACHARELADO, DA FAE CENTRO UNIVERSITÁRIO - CAMPUS CURITIBA.

O Presidente do Conselho Universitário – CONSUN, no uso das atribuições que lhe confere o art. 17, do Estatuto, e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 29 de setembro de 2021, constante do Processo CONSUN 36/2021 – Parecer CONSUN 36/2021, baixa a seguinte

R E S O L U Ç Ã O

Art. 1º Ficam aprovadas, conforme anexo, as alterações nas Matrizes Curriculares do curso de Engenharia de Produção, bacharelado, da FAE Centro Universitário - *Campus* Curitiba, indicadas a seguir:

- I. Matriz Curricular 2018, referente ao Processo Seletivo de Verão 2020 e seguintes (currículo de código 100-139/18);
- III. Matriz Curricular 2019.2, referente ao Processo Seletivo de Inverno 2020 e seguintes (currículo de código 100-139/19).

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação pelo plenário do CONSUN, revogando disposições em contrário.

Curitiba, 29 de setembro de 2021.

Jorge Apóstolos Siarcos
Presidente

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, BACHARELADO, CAMPUS CURITIBA MATRIZ CURRICULAR 2018 – PROCESSOS SELETIVOS DE VERÃO (Currículo de código 100-139/18)			
1º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Cálculo Básico	72	60	72
Física Básica	72	60	72
Introdução à Engenharia de Produção	36	30	36
Leitura e Produção de Textos	72	60	72
Química Tecnológica	36	30	36
Representação Computadorizada	72	60	72
TOTAL	360	300	360
2º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Álgebra Linear e Geometria Analítica	72	60	72
Cálculo Diferencial e Integral I	72	60	72
Estudo do Homem Contemporâneo	72	60	72
Física I	72	60	72
Workshop – Introdução à Indústria 4.0	72	60	72
TOTAL	360	300	360
3º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Cálculo Diferencial e Integral II	72	60	72
Empreendedorismo	72	60	72
Ergonomia e Segurança do Trabalho	36	30	36
Física II	72	60	72
Metrologia	36	30	36
Programação Computacional	72	60	72
TOTAL	360	300	360
4º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Cálculo Diferencial e Integral III	72	60	72
Ciência dos Materiais	72	60	72
Física III	72	60	72
Processos de Usinagem	72	60	72
Workshop – Dispositivos Eletrônicos Colaborativos	72	60	72
TOTAL	360	300	360
5º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Conformação e Soldagem	36	30	36
Engenharia de Materiais	72	60	72
Equações Diferenciais	36	30	36
Fenômenos de Transporte	72	60	72
Pesquisa Operacional I	72	60	72
Probabilidade e Estatística I	72	60	72
TOTAL	360	300	360
6º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Cálculo Numérico	72	60	72
Mecânica dos Sólidos	72	60	72
Pesquisa Operacional II	72	60	72
Probabilidade e Estatística II	36	30	36
Tecnologia de Informações Gerenciais	36	30	36
Workshop – Otimização de Processos de Fabricação	72	60	72
TOTAL	360	300	360
7º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Eletroeletrônica Aplicada	72	60	72
Engenharia Integrada do Produto	36	30	36
Estágio Supervisionado - Engenharia	200	200	36
Gestão da Cadeia de Suprimentos	72	60	72
Gestão Estratégica de Operações	72	60	72
Instrumentação e Automação	72	60	72
TOTAL	524	470	360

8º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Custos Industriais	36	30	36
Ecologia Industrial	36	30	36
Engenharia da Qualidade Total	72	60	72
Metodologia da Pesquisa Científica	36	30	36
Planejamento, Programação e Controle da Produção	72	60	72
Sistemas de Gestão de Manufatura	36	30	36
Workshop – Fábrica Inteligente	72	60	72
TOTAL	360	300	360
9º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Engenharia Econômica	72	60	72
Engenharia Industrial Total (TIE)	72	60	72
Gestão de Projetos	36	30	36
Lean Manufacturing	72	60	72
Projeto de Graduação I – Engenharia de Produção	150	150	72
Robótica	36	30	36
TOTAL	438	390	360
10º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Manutenção Industrial Total	36	30	36
*Optativa I	72	60	72
*Optativa II	72	60	72
*Optativa III	72	60	72
Projeto de Graduação II – Engenharia de Produção	150	150	72
Tópicos em Engenharia de Produção	36	30	36
TOTAL	360	390	360
Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (optativa)	36	30	36
Atividades Complementares	350	350	0
TOTAL	3.952	3.700	3.600

* A disciplina será oferecida pela Instituição e escolhida pelos discentes no ato da matrícula.

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, BACHARELADO, CAMPUS CURITIBA MATRIZ CURRICULAR 2019.2 – PROCESSOS SELETIVOS DE INVERNO (Currículo de código 100-139/19)			
1º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Cálculo Básico	72	60	72
Física Básica	72	60	72
TOTAL	144	120	144
2º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Introdução à Engenharia de Produção	36	30	36
Leitura e Produção de Textos	72	60	72
Química Tecnológica	36	30	36
Representação Computadorizada	72	60	72
TOTAL	216	180	216
3º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Álgebra Linear e Geometria Analítica	72	60	72
Cálculo Diferencial e Integral I	72	60	72
Estudo do Homem Contemporâneo	72	60	72
Física I	72	60	72
Workshop – Introdução à Indústria 4.0	72	60	72
TOTAL	360	300	360
4º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Cálculo Diferencial e Integral II	72	60	72
Empreendedorismo	72	60	72
Ergonomia e Segurança do Trabalho	36	30	36
Física II	72	60	72
Metrologia	36	30	36
Programação Computacional	72	60	72
TOTAL	360	300	360
5º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Cálculo Diferencial e Integral III	72	60	72
Ciência dos Materiais	72	60	72
Física III	72	60	72
Processos de Usinagem	72	60	72
Workshop – Dispositivos Eletrônicos Colaborativos	72	60	72
TOTAL	360	300	360
6º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Conformação e Soldagem	36	30	36
Engenharia de Materiais	72	60	72
Equações Diferenciais	36	30	36
Fenômenos de Transporte	72	60	72
Pesquisa Operacional I	72	60	72
Probabilidade e Estatística I	72	60	72
TOTAL	360	300	360
7º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Cálculo Numérico	72	60	72
Mecânica dos Sólidos	72	60	72
Pesquisa Operacional II	72	60	72
Probabilidade e Estatística II	36	30	36
Tecnologia de Informações Gerenciais	36	30	36
Workshop – Otimização de Processos de Fabricação	72	60	72
TOTAL	360	300	360
8º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Eletroeletrônica Aplicada	72	60	72
Engenharia Integrada do Produto	36	30	36
Estágio Supervisionado - Engenharia	200	200	36
Gestão da Cadeia de Suprimentos	72	60	72
Gestão Estratégica de Operações	72	60	72
Instrumentação e Automação	72	60	72
TOTAL	524	470	360

9º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Custos Industriais	36	30	36
Ecologia Industrial	36	30	36
Engenharia da Qualidade Total	72	60	72
Metodologia da Pesquisa Científica	36	30	36
Planejamento, Programação e Controle da Produção	72	60	72
Sistemas de Gestão de Manufatura	36	30	36
Workshop – Fábrica Inteligente	72	60	72
TOTAL	360	300	360
10º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Engenharia Econômica	72	60	72
Engenharia Industrial Total (TIE)	72	60	72
Gestão de Projetos	36	30	36
Lean Manufacturing	72	60	72
Projeto de Graduação I – Engenharia de Produção	150	150	72
Robótica	36	30	36
TOTAL	438	390	360
11º Período	C.H. Acadêmica (hora-aula)	C. H. Acadêmica (horas)	C.H. Financeira
Manutenção Industrial Total	36	30	36
*Optativa I	72	60	72
*Optativa II	72	60	72
*Optativa III	72	60	72
Projeto de Graduação II – Engenharia de Produção	150	150	72
Tópicos em Engenharia de Produção	36	30	36
TOTAL	360	390	360
Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (optativa)	36	30	36
Atividades Complementares	350	350	0
TOTAL	3952	3700	3600

* A disciplina será oferecida pela Instituição e escolhida pelos discentes no ato da matrícula.