

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA-UFPB
CENTRO DE TECNOLOGIA-CT
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
CAMPUS I – JOÃO PESSOA
Atualização: junho 2017

DURAÇÃO DO CURSO
Disciplinas Currículo Básico: 2115
Disciplinas Complementares Obrigatórias: 1440
Disciplinas Complementares Optativas: 150
Disciplinas Complementares Flexíveis: 45
TOTAL DE CRÉDITOS: 250
TOTAL DE HORAS: 3750

INTEGRAÇÃO CURRICULAR EM SEMESTRES/PERÍODOS
MÍNIMO 10 SEMESTRES/ 17 CRÉDITOS/PERÍODO
MÁXIMO 15 SEMESTRES/29 CRÉDITOS

1º Período		2º Período		3º Período		4º Período		5º Período		6º Período		7º Período		8º Período		9º Período		10º Período		Optativas	Atividades		
1	Química fundamental	8	Introdução à Ciência dos Materiais	14	Calculo das Prob e Estatísticas	20	Ergonomia	27	Engenharia Econômica I	35	Introd à Eng de fabricação	42	Process. de Mat Metálicos	49	Gestão Estratégica	55	Gestão da Cadeia de Suprimentos	62	Projetos Industriais	Sindicalismo e Cond de trabalho	Estágio Supervisionado		
4	1105161	6	1708004	4	1108100	3	1705103	3	1705114	4	1701174	4	1705103	4	1705153	2	1705162	4	1705167	2	1705139	12	1705159
2	Introdução a Programação	9	Introdução à Álgebra Linear	15	Português Instrumental	21	Segurança do Trabalho	28	Análise e Projeto de Trabalho I	36	Engenharia Econômica II	43	Proc. Metalúrgicos de Fabricação	50	Empreendedorismo	56	Planejamento das Instalações	63	Processo da ind química	Marketing	TCC		
4	1107136	4	1103179	4	1403153	3	1705155	2	1705160	3	1705115	3	1701170	2	1705163	2	1705165	4	1702153	2	6	1705168	
3	Cálculo Vetorial e Geometria	10	Cálculo Diferencial e Integral II	16	Série e Eq. Diferenciais Ord	22	Eletrotécnica	29	Gestão Ambiental	37	Planej e Controle da Produção	44	Proc.de Constr. de Edificações	51	Controle estat da qualidade	57	Simulação	64	Processamento de Mat. Cerâmicos	Eng de Prod nas MPEs			
4	1103241	4	1103178	4	1103180	4	1707010	2	1705152	4	1705127	4	1705157	3	1705101	4	1705134	4	1708005	2	37	48	
4	Cálculo Diferencial e Integral I	11	Física Experimental	17	Cálculo Diferencial e Integral III	23	Cálculo Numérico	30	Mecânica dos Fluidos	38	Análise e Projeto de Trabalho II	45	Análise e Projeto de Trabalho III	52	Process. de Mat poliméricos	58	Gestão da Qualidade	65	Top. Especiais em EP	Conforto Ambiental			
4	1103177	2	1101165	4	1103242	4	1103176	6		2	1705161	2	1705164	4	1708006	2	1705158	3		2			
5	Física Geral I	12	Física Geral II	18	Desenho Básico para Eng de Produção	24	Sociologia do trabalho	31	Desenho Assist. por Computador	39	Met. Estat. Aplic à Ciência Tec	46	Gestão da Tecnologia	53	Logística Industrial	59	Manutenção Industrial			Gestão de Materiais			
4	1101157	4	1101163	4	1704234	3	1401161	4	1704235	4	1108124	2	1705154	3	1705129	4	1701130			2	39		
6	Introdução a Eng de Produção	13	Sistemas de Produção	19	Física Geral III	25	Mecânica dos Sólidos	32	Organização do Trabalho	40	Sistemas de Informações Gerenciais	47	Economia da Produção	54	PO aplic à Eng de Produção I	60	PO aplic à Eng de Produção II			Libras			
2	1705112	3	1705125	4	1101164	4	1703229	3	1705126	3	1705133	3	1201176	3	1705171	3	1705172			4			
7	Metodologia do Trab Científico					26	Fundamentos da Automação Ind	33	Psicologia do Trabalho	41	Custos da Prod Industrial	48	Engenharia do Produto			61	Téc. Avanç de Plan da Produção			Confiabilidade e de sistemas			
3	1705151					3	1707498	2	1405212	4	1705102	3	1705156			3	1705128			4	51		
						34	Ética e Engenharia		6							62	Gestão do Conhecimento						
						2	1705113								2	1705166							
	25		23		24		24		24		24		21		19		20		15				
	Total : 25cr, 375h		Total : 23cr, 345h		Total : 24cr, 360h		Total : 24cr, 360h		Total : 24cr, 360h		Total : 24cr, 360h		Total : 21cr, 315h		Total : 19cr, 285h		Total : 20cr, 300h		Total : 15cr, 225h				

Obs.: 1 crédito = 15 h de aula

* Ter concluído 200 Créditos
Estágio e TCC 1cr = 30h

N	Nome da Disciplina	P	Carga Horária Semestral	Pré-requisitos	Carga Horária Total :
C					