

Currículo 1: Entrada em Agosto

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO EAD

Período	T	Disciplinas	CH
1°	1	Tecnologias Emergentes e Protagonismo	66
	1	Cálculo elementar	66
	1	Princípios de Engenharia	66
	2	Química Geral	66
	2	Leitura e Produção Acadêmica	66
	2	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	66
2°	3	Construção do Pensamento	66
	3	Estatística	66
	3	Ciências dos Materiais	66
	4	Modelagem de Novos Negócios	66
	4	Matemática Financeira	66
	4	Atividades de Extensão I	20
3°	5	Atividades de Extensão II	60
	5	Cálculo de Uma Variável	66
	5	Gestão da Tecnologia	66
	5	Gestão Estratégica de Pessoas	66
	6	Cálculo de Várias Variáveis	66
	6	Fenômenos Mecânicos	66
4°	7	Atividades de Extensão III	60
	7	Eletricidade e Propagações Ondulatórias e Magnéticas	66
	7	Mecânica	66
	7	Expressão Gráfica	66
	8	Fenômenos de Transporte	66
	8	Contabilidade Geral	66
5°	9	Atividades de Extensão IV	60
	9	Engenharia de Métodos	66
	9	Fundamentos de Marketing	66
	10	Economia Brasileira e Contemporânea	66
	10	Ergonomia e Engenharia do Trabalho	66

6°	11	Atividades de Extensão V	60
	11	Pesquisa Operacional	66
	11	Gerenciamento de Projetos e Riscos	66
	11	Orçamentos e Custos	66
	12	Modelagem de Sistemas Discretos	66
	12	Gestão Financeira	66
7°	13	Atividades de Extensão VI	60
	13	Engenharia de Processos	66
	13	Teoria dos Jogos	66
	13	Metodologia Científica	66
	14	Planejamento e Controle de Produção	66
	14	Sistema de Informações Gerenciais	66
8°	15	Atividades de Extensão VII	60
	15	programação da Produção e Sistemas de Controle	66
	15	Gestão Estratégica da Qualidade	66
	15	Planejamento das Instalações	66
	16	Projeto do Produto	66
	16	sociedade, Cultura e Contemporaneidade	66
9°	17	Tecnologia de Processos Produtivos	66
	17	Gerenciamento da Manutenção	66
	17	Estágio Supervisionado em Engenharia de Produção	200
	18	Logística e Canais de Distribuição	66
10°	19	Trabalho de Conclusão de Curso para Engenharia de Produção	66
	19	Inovação em Engenharia de Produção	66
	20	ELETIVA	66