

Campus Praça da Liberdade

Coordenação	Andressa Amaral de Azevedo
Duração do Curso	10 semestres
Ato de autorização	Resolução Conselho Universitário nº. 18, de 06/11/2008
Reconhecimento	Portaria MEC nº 546, de 12/09/2014
Resultados obtidos nas últimas avaliações realizadas pelo MEC	Aguardando divulgação da nota do ENADE 2014

PROFESSOR	TITULAÇÃO	DISCIPLINAS	REGIME
Adieliton G. de Freitas	Mestre	Gerenciamento de Energia	Horista
Adilza Condessa Dode	Doutora	Ergonomia	Parcial
Alexandra de F. Saraiva	Doutora	Gestão Ambiental de Empresas	Horista
Alexandre de Cássio Rodrigues	Mestre	Optativa II Engenharia Econômica Simulação de Eventos Discretos	Horista
Alexandre M. dos Reis	Mestre	Legislação Aplicada à Engenharia	Horista
Ana Luiza M Castanheira	Doutora	Estágio Supervisionado	Parcial
Andressa Amaral de Azevedo	Mestre	Pesquisa Operacional II Logística Industrial e de Serviços Atividades Complementares	T.Integral
Daniela Assis Alves Ferreira	Mestre	Sistemas de Informações Gerenciais TCC I	Horista
Débora Naves	Mestre	Química Geral e Inorgânica - Teoria e Prática	Horista
Derival	Mestre	Instalações Industriais e Projeto de Fábrica	Horista
Flavio	Mestre	Lógica Computacional	T Integral
Frederico Horta	Mestre	Processos de Produção	Horista
Jeferson Inácio Lopes	Mestre	Circuitos Elétricos- Teoria e Prática Instalações Elétricas- Teoria e Prática	Horista
Geraldo Magela	Mestre	TCC II	Horista
Leila Vaz da Silva	Mestre	Estratégia de Produção	Parcial
Lucas Paglioni P. Faria	Doutor	Fenômenos de Transporte (prática /teórica)	Horista
Lucio De Souza Campos Neto	Mestre	Gestão de Projetos Sistemas de Transportes	Horista
Luis Elvis C. Fernandez	Mestre	Física II	Horista
Luiz Bandeira de Melo Braga	Mestre	Introdução a Engenharia Modelagem e Análise dos Processos de Produção Desenvolvimento de Produto Confiabilidade e Manutenção Industrial Metrologia	T. Integral

Maria Inez Carvalho Hoffmann	Mestre	Introdução ao Cálculo Equações Diferenciais A Estatística Aplicada	Horista
Marcelo da Fonseca	Mestre	Mecânica Geral	Horista
Neimar G. de Campos	Mestre	Custos Gerenciais da Produção	Horista
Pedro Lana Gastelois	Mestre	Física II	Horista
Ramon Lacerda Marques	Especialista	Automação e Controle Algebra Linear e Geometria Analítica Metodologia Científica	Horista
Reinaldo Borges de Oliveira Junior	Doutor	Cálculo II Ciências dos Materiais I	Horista
Rivert Paulo Braga Oliveira	Mestre	Otimização e Métodos Numéricos Controle Estatístico de Processos (prática/Teoria) Desenho Técnico e Computacional Ferramentas para Planejamento, Melhoria e Controle da Qualidade	Horista
Rosangela S Hickson Rios	Doutora	Cálculo Numérico	Horista
Sidney Pires Martins	Mestre	Sistema de Gestão da Qualidade Princípios de Marketing para Engenharia Inovação e Empreendedorismo	Parcial
Tiago Silveira Gontijo	Mestre	Técnicas de Manufatura Planejamento Tático da Produção Planejamento e Controle da Produção Tópicos Especiais I Cadeias Produtivas	Parcial

PERÍODO	Disciplinas	Semestral
1º	Introdução à Engenharia	40
	Introdução ao Cálculo	40
	Tecnologia da Informação	40
	Desenho Técnico	40
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
	Metodologia Científica	40
	Teoria das Organizações	40
	Conhecimento e Saber	40
	Saúde e Segurança do Trabalho	40
	Total:	400
2º	Desenho Auxiliado por Computador	40
	Algoritmos e Programação	80
	Química Geral e Inorgânica	80
	Estatística Geral	40
	Cálculo I	80
	Ser Humano em Relações	40
	Física I	80
	Total:	400



3º	Cadeias Produtivas	40
	Equações Diferenciais A	40
	Sociedade e Movimentos	40
	Sistema de Gestão da Qualidade	40
	Mecânica Geral	40
	Cálculo II	80
	Estatística Aplicada	40
	Física II	80
	Total:	400
4º	Resistência dos Materiais I	80
	Organização, Sistemas e Métodos	40
	Pesquisa Operacional I	40
	Ciências dos Materiais I	40
	Meio Ambiente e Consciência Planetária	40
	Cálculo III	80
	Física III	80
	Total:	400
5º	Circuitos Elétricos	80
	Cálculo Numérico	40
	Gestão de Projetos I	40
	Ciências dos Materiais II	40
	Custos Gerenciais e de Produção	80
	Fenômenos de Transporte	80
	Total:	360
6º	Técnicas de Manufatura	40
	Pesquisa Operacional II	40
	Engenharia Econômica	80
	Desenvolvimento do Produto	80
	Ergonomia I	40
	Modelagem e Análise de Processos de Produção	40
	Princípios de Marketing para a Eng. de Produção	40
	Planejamento Tático da Produção	40
	Total:	400
7º	Instalações Elétricas	80
	Controle Estatístico do Processo	80
	Logística Industrial e de Serviços	80
	Otimização e Métodos Numéricos	40
	Planejamento Operacional da Produção	40
	Total:	320
8º	Automação e Controle	40
	Estratégias de Produção	40
	Inovação e Empreendedorismo	40
	Sistemas de Informações Gerenciais	80



	Simulação de Eventos Discretos	40
	Gestão Ambiental de Empresas	40
	Total:	280
9º	Processos de Produção	80
	TCC 1	40
	Confiabilidade e Manutenção Industrial	80
	Metrologia	40
	Gerenciamento de Energia	40
	Optativa 1	40
	Tópicos Especiais 1	40
	Total:	360
10º	Instalações Industriais e Projeto de Fábrica	40
	Legislação Aplicada à Engenharia	40
	TCC 2	40
	Ferramentas para Planejamento, Melhoria e Controle da Qualidade	40
	Sistemas de Transporte	40
	Optativa 2	40
	Tópicos Especiais 2	40
	Atividades complementares	200
	Estágio curricular supervisionado	360
	Total:	
Total Geral:	4200	