

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO Currículo de Cursos

Data: 31/10/2015 Hora: 11:07:35

Curso: Engenharia de Produção - São Mateus

Nível: Ensino Superior

Grau Conferido: Engenheiro de Produção

Turno: Integral
Tipo: Curso

Modalidade:BachareladoFuncionamento:Em atividade

Documento de Autorização: Resolução n.º 44/2005 - CUn de 16/11/2005

Documento de Reconhecimento: Portaria de Renovação de Reconhecimento de Curso n.º 286 de 21/12/2012

Conceito MEC: não avaliado
Diretório Acadêmico: Não possui
ANO/ VERSÃO: 2010

Data de Início: 01/01/2010 Número de Períodos

Data de Término:*Mínimo:10Número de Trancamentos:2Sugerido:10Situação da Versão:CORRENTEMáximo:15

Observações:

T - Carga Horária Teórica Semestral

E - Carga Horária de Exercícios Semestral

COP - Disciplina Obrigatória

COP - Disciplina Optativa

EC - Estágio Curricular

EL - Disciplina Eletiva

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

PERÍODO	: 1	CRÉDITOS	T	E	L	
DCE05690	PROGRAMAÇÃO I	3	45	0	15	ОВ
Nâ	io possui pré-requisito					
DCN09831	Química Geral I	4	60	0	0	ОВ
Nâ	ío possui pré-requisito					
DET09828	Gestão de Qualidade Total	4	60	0	0	ОВ
Nâ	io possui pré-requisito					
DET09829	Introdução à Engenharia de Produção	2	30	15	0	ОВ
Nâ	io possui pré-requisito					
DET09830	Metodologia da Pesquisa	3	45	0	0	ОВ
Nâ	io possui pré-requisito					
DMA05677	GEOMETRIA ANALÍTICA	4	60	0	0	ОВ
Nâ	io possui pré-requisito					
DMA09827	Cálculo I	5	75	0	0	ОВ
Nâ	io possui pré-requisito					
PERÍODO	. 2	CRÉDITOS	Т	E	1	

CURRÍCULO DE CURSOS - UFES Página 1 de

DCE09909 Programaçã	o II 90 PROGRAMAÇÃO I	3	45	0	15	ОВ
DCN05678 FUNDAMEN Disciplina: DMA098	TOS DA MECÂNICA CLÁSSICA 27 Cálculo I	6	90	0	0	ОВ
DET05896 TEORIA GEI	RAL DA ADMINISTRAÇÃO	3	45	15	0	ОВ
_	s de Processos Produtivos I 28 Gestão de Qualidade Total	2	15	30	0	ОВ
DET09911 Desenho Té Disciplina: DCE056	cnico 90 PROGRAMAÇÃO I	2	15	0	30	ОВ
DMA08271 Álgebra Line Disciplina: DMA056	ear 77 GEOMETRIA ANALÍTICA	4	60	0	0	ОВ
DMA09908 Cálculo II Disciplina: DMA098	27 Cálculo I	5	75	15	0	ОВ
PERÍODO: 3		CRÉDITOS	Т	E	L	
	ERIMENTAL I 78 FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA	1	0	0	45	ОВ
DCN09912 Termodinâm	nica I	4	60	0	0	ОВ
Disciplina: DCN056	78 FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA	·				
Disciplina: DCN056 Disciplina: DMA099 DCN09914 Eletromagne	78 FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA 08 Cálculo II	3	45	15	0	ОВ
Disciplina: DCN056 Disciplina: DMA099 DCN09914 Eletromagne Disciplina: DCN056	78 FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA 08 Cálculo II etismo I 78 FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA a Engenharia	·	45 45	15	0	ОВ
Disciplina: DCN056 Disciplina: DMA099 DCN09914 Eletromagne Disciplina: DCN056 DET08134 Economia d Não possui pré-requi DET09913 Gestão e Sis	78 FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA 08 Cálculo II etismo I 78 FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA a Engenharia	3				
Disciplina: DCN056 Disciplina: DMA099 DCN09914 Eletromagne Disciplina: DCN056 DET08134 Economia d Não possui pré-requi DET09913 Gestão e Sis	78 FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA 08 Cálculo II Petismo I 78 FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA a Engenharia isito stemas de Produção 29 Introdução à Engenharia de Produção	3	45	0	0	ОВ
Disciplina: DCN056 Disciplina: DMA099 DCN09914 Eletromagne Disciplina: DCN056 DET08134 Economia d Não possui pré-requ DET09913 Gestão e Sis Disciplina: DET0982 DMA06016 CÁLCULO II Disciplina: DMA099	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA Cálculo II FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA CALCULO II	3 3 5	45 75	0	0	ОВ
Disciplina: DCN056 Disciplina: DMA099 DCN09914 Eletromagne Disciplina: DCN056 DET08134 Economia d Não possui pré-requi DET09913 Gestão e Sis Disciplina: DET0982 DMA06016 CÁLCULO II Disciplina: DMA099 DMA06019 PROBABILII	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA Cálculo II FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA CALCULO II	3 3 5	45 75 75	0 15 0	0 0	OB OB
Disciplina: DCN056 Disciplina: DMA099 DCN09914 Eletromagne Disciplina: DCN056 DET08134 Economia d Não possui pré-requ DET09913 Gestão e Sis Disciplina: DET0983 DMA06016 CÁLCULO II Disciplina: DMA099 DMA06019 PROBABILII Não possui pré-requ PERÍODO: 4 DCN05867 CIÊNCIAS D	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA Cálculo II FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA CALCULO II	3 3 5 5	45 75 75 60	0 15 0	0 0 0	OB OB
Disciplina: DCN056 Disciplina: DMA099 DCN09914 Eletromagne Disciplina: DCN056 DET08134 Economia d Não possui pré-requ DET09913 Gestão e Sis Disciplina: DET0983 DMA06016 CÁLCULO II Disciplina: DMA099 DMA06019 PROBABILII Não possui pré-requ PERÍODO: 4 DCN05867 CIÊNCIAS D Disciplina: DCN099 DCN06281 ÓTICA E FÍS	78 FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA 208 Cálculo II 201 PETISMO I 208 FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA 209 A Engenharia 209 Introdução à Engenharia de Produção 209 Introdução à Engenharia de Produção 210 II 220 DADE E ESTATÍSTICA 23 Inisito 24 Cálculo II 25 DADE E ESTATÍSTICA	3 3 5 5 4 CRÉDITOS	45 75 75 60 T	0 15 0 0	0 0 0	OB OB OB

CURRÍCULO DE CURSOS - UFES Página 2 de 7

DET09915 Estratégia Organizacional	4	60	0	0	ОВ
Disciplina: DET05896 TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO					
DET09916 Diagnóstico de Processos Produtivos II	2	15	30	0	OB
Disciplina: DET09910 Diagnósticos de Processos Produtivos I					
Disciplina: DET09913 Gestão e Sistemas de Produção					
DMA06072 ALGORITMOS NUMÉRICOS	4	60	0	0	ОВ
Disciplina: DCE09909 Programação II					
DMA06101 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	4	60	0	0	ОВ
Disciplina: DMA08271 Álgebra Linear					
Disciplina: DMA09908 Cálculo II					
PERÍODO: 5	CRÉDITOS	Т	E	L	
DET10163 Fenômenos de Transporte	4	60	0	0	ОВ
Disciplina: DCN09912 Termodinâmica I					
DET10164 Introdução aos Processos Químicos	2	30	0	15	ОВ
Disciplina: DCN09831 Química Geral I					
DET10165 Resistência dos Materiais	2	30	0	30	ОВ
Disciplina: DET06229 MECÂNICA DOS SÓLIDOS					
DET10166 Pesquisa Operacional I	3	45	15	0	ОВ
Disciplina: DMA06019 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA					
Disciplina: DMA08271 Álgebra Linear					
DET10167 Planejamento e Controle da Produção	5	75	0	15	ОВ
Disciplina: DET09913 Gestão e Sistemas de Produção					
Disciplina: DET09915 Estratégia Organizacional					
DET10168 Física Experimental II	1	0	0	45	ОВ
Disciplina: DCN06281 ÓTICA E FÍSICA MODERNA					
Disciplina: DCN09914 Eletromagnetismo I					
PERÍODO: 6	CRÉDITOS	T	E	L	
DET08136 Economia da Engenharia II	3	45	0	0	ОВ
Disciplina: DET08134 Economia da Engenharia					
DET10417 Diagnóstico de Processos Produtivos III	2	15	30	0	ОВ
Disciplina: DET09916 Diagnóstico de Processos Produtivos II					
Disciplina: DET10167 Planejamento e Controle da Produção					
DET10418 Engenharia de Processo	4	60	0	0	ОВ
Disciplina: DCN05867 CIÊNCIAS DOS MATERIAS					
Disciplina: DET10164 Introdução aos Processos Químicos					

CURRÍCULO DE CURSOS - UFES Página 3 de 7

DET10419	Ergonomia da Produção e Projeto	3	45	0	15	ОВ
E	isciplina: DET09913 Gestão e Sistemas de Produção					
DET10420	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos e Distribui	ção 3	45	15	0	ОВ
D	Disciplina: DET09915 Estratégia Organizacional					
E	Disciplina: DET10167 Planejamento e Controle da Produção					
DET10421	Gestão da Inovação Tecnológica	3	45	0	0	ОВ
C	Créditos Mínimos: 100					
DET10422	Pesquisa Operacional II	3	30	0	30	ОВ
D	oisciplina: DET10166 Pesquisa Operacional I					
PERÍODO	D: 7	CRÉDITOS	Т	E	L	
DET10625	Engenharia do Meio Ambiente	4	60	0	0	ОВ
٨	lão possui pré-requisito					
DET10626	Engenharia da Qualidade	3	45	0	15	ОВ
D	Disciplina: DET09828 Gestão de Qualidade Total					
D	Disciplina: DMA06019 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA					
DET10628	Automação da Produção	2	30	0	15	ОВ
D	Disciplina: DET10418 Engenharia de Processo					
E	Disciplina: DET10420 Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos e Distrib	buição				
DET10629	Engenharia de Métodos	3	45	15	0	ОВ
D	isciplina: DET10419 Ergonomia da Produção e Projeto					
DET10630	Gestão de Projetos	3	45	15	0	ОВ
E	Disciplina: DET10421 Gestão da Inovação Tecnológica					
DET10631	Técnicas e Economia dos Transportes	3	45	0	0	ОВ
D	oisciplina: DET08136 Economia da Engenharia II					
DET10632	Sistemas Integrados de Gestão	2	15	30	0	ОВ
D	Disciplina: DET10420 Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos e Distrib	buição				
PERÍODO	D: 8	CRÉDITOS	Т	E	L	
DET08121	Contabilidade Gerencial	3	45	15	0	ОВ
E	oisciplina: DET08136 Economia da Engenharia II					
DET08127	Custos Industriais	3	45	0	0	ОВ
D	Pisciplina: DET08136 Economia da Engenharia II					
DET10816	Gestão do Conhecimento	3	45	0	0	ОВ
E	Disciplina: DET10626 Engenharia da Qualidade					
DET10909	Instalações Industriais	2	30	15	0	ОВ
D	Disciplina: DET10628 Automação da Produção					
E	Disciplina: DET10630 Gestão de Projetos					

CURRÍCULO DE CURSOS - UFES Página 4 de 7

DET10910	Gestão do Desenvolvimento de Produto	3	45	15	0	ОВ
Di	sciplina: DET10419 Ergonomia da Produção e Projeto					
Di	isciplina: DET10626 Engenharia da Qualidade					
Di	isciplina: DET10630 Gestão de Projetos					
DET10911	Diagnóstico de Processo Produtivo IV	2	15	30	0	ОВ
Di	sciplina: DET10417 Diagnóstico de Processos Produtivos III					
Di	isciplina: DET10630 Gestão de Projetos					
ECH08092	Ciências Humanas e Sociais	2	30	15	0	ОВ
C	réditos Mínimos: 120					
C	arga Horária Mínima: 1500					
PERÍODO): 9	CRÉDITOS	Т	E	L	
DET08148	Empreendedorismo	2	45	0	0	ОВ
Di	sciplina: DET08121 Contabilidade Gerencial					
Di	isciplina: DET10909 Instalações Industriais					
DET08228	Higiene e Segurança do Trabalho	3	30	30	0	ОВ
Di	isciplina: DET10909 Instalações Industriais					
DET11226	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	3	45	15	0	ОВ
Di	sciplina: DET10911 Diagnóstico de Processo Produtivo IV					
DET11228	Aspectos Legais da Engenharia	4	60	0	0	ОВ
C	réditos Mínimos: 120					
PERÍODO		CRÉDITOS	Т	E	L	
		CRÉDITOS 6	T 0	E 300	L	ОВ
PERÍODO DET08170	D: 10					ОВ
PERÍODO DET08170	2: 10 Estágio Supervisionado					OB OB
PERÍODO DET08170 CA DET11343	D: 10 Estágio Supervisionado arga Horária Mínima: 2400	6	0	300	0	
PERÍODO DET08170 CA DET11343	D: 10 Estágio Supervisionado arga Horária Mínima: 2400 Trabalho de Conclusão de Curso isciplina: DET11226 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	6	0	300	0	
DET08170 CA DET11343 DISCIPLINA	Estágio Supervisionado arga Horária Mínima: 2400 Trabalho de Conclusão de Curso isciplina: DET11226 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso AS OPTATIVAS	6	30	300	60	
DET08170 CA DET11343 DISCIPLINA PERÍODO	Estágio Supervisionado arga Horária Mínima: 2400 Trabalho de Conclusão de Curso isciplina: DET11226 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso AS OPTATIVAS D: *	6 4 CRÉDITOS	0 30 T	300 0	0 60 L	ОВ
DET08170 CA DET11343 DISCIPLINA PERÍODO DET08230	Estágio Supervisionado arga Horária Mínima: 2400 Trabalho de Conclusão de Curso isciplina: DET11226 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso AS OPTATIVAS D: *	6	30	300	60	
DET08170 DET08170 C. DET11343 DISCIPLINA PERÍODO DET08230	Estágio Supervisionado arga Horária Mínima: 2400 Trabalho de Conclusão de Curso isciplina: DET11226 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso AS OPTATIVAS D: * Indústria Alimentícia ão possui pré-requisito	6 4 CRÉDITOS	0 30 T 60	300 0 E 0	0 60 L	ОР
DET10105 DET10105	Estágio Supervisionado arga Horária Mínima: 2400 Trabalho de Conclusão de Curso isciplina: DET11226 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso AS OPTATIVAS D: * Indústria Alimentícia ão possui pré-requisito Tópicos Especiais em Engenharia de Produção I	6 4 CRÉDITOS	0 30 T	300 0	0 60 L	ОВ
DET10105	Estágio Supervisionado arga Horária Mínima: 2400 Trabalho de Conclusão de Curso isciplina: DET11226 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso AS OPTATIVAS D: * Indústria Alimentícia ão possui pré-requisito Tópicos Especiais em Engenharia de Produção I ão possui pré-requisito	6 4 CRÉDITOS 4 3	0 30 T 60 45	300 0 E 0	0 60 L 0	OB OP
DET10106 DET08170 C. DET11343 DISCIPLINA PERÍODO DET10105	Estágio Supervisionado arga Horária Mínima: 2400 Trabalho de Conclusão de Curso isciplina: DET11226 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso AS OPTATIVAS D: * Indústria Alimentícia ão possui pré-requisito Tópicos Especiais em Engenharia de Produção I	6 4 CRÉDITOS	0 30 T 60	300 0 E 0	0 60 L	ОР
DET10106	Estágio Supervisionado arga Horária Mínima: 2400 Trabalho de Conclusão de Curso isciplina: DET11226 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso AS OPTATIVAS D: * Indústria Alimentícia ão possui pré-requisito Tópicos Especiais em Engenharia de Produção I ão possui pré-requisito Tópicos Especiais em Engenharia de Produção II ão possui pré-requisito	6 4 CRÉDITOS 4 3	0 30 T 60 45	300 0 E 0 0	0 60 L 0	OB OP OP
DET10106 DET10121	Estágio Supervisionado arga Horária Mínima: 2400 Trabalho de Conclusão de Curso isciplina: DET11226 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso AS OPTATIVAS D: * Indústria Alimentícia ão possui pré-requisito Tópicos Especiais em Engenharia de Produção I ão possui pré-requisito Tópicos Especiais em Engenharia de Produção II	6 4 CRÉDITOS 4 3	0 30 T 60 45	300 0 E 0	0 60 L 0	OB OP
DET10106 DET10121	Estágio Supervisionado arga Horária Mínima: 2400 Trabalho de Conclusão de Curso isciplina: DET11226 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso AS OPTATIVAS D: * Indústria Alimentícia ão possui pré-requisito Tópicos Especiais em Engenharia de Produção I ão possui pré-requisito Tópicos Especiais em Engenharia de Produção II ão possui pré-requisito Materiais Crâmicos	6 4 CRÉDITOS 4 3	0 30 T 60 45	300 0 E 0 0	0 60 L 0	OB OP OP

CURRÍCULO DE CURSOS - UFES Página 5 de 7

DET1081	7 Projeto de Neg	gócios	2	30	0	15	OP
	Disciplina: DET08121	Contabilidade Gerencial					
	Disciplina: DET08127	Custos Industriais					
	Disciplina: DET09915	Estratégia Organizacional					
DET1090	7 Marketing		4	60	0	0	OP
	Disciplina: DET08134	Economia da Engenharia					
	Disciplina: DET10420	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos e Distribuição					
DET1090	8 Águas e Efluei	ntes	3	45	15	0	OP
	Disciplina: DET10418	Engenharia de Processo					
	Disciplina: DET10625	Engenharia do Meio Ambiente					
DET1122	7 Planejamento	e Operação de Portos	3	45	15	0	OP
	Disciplina: DET09911	Desenho Técnico					
	Disciplina: DET09913	Gestão e Sistemas de Produção					
	Disciplina: DET10420	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos e Distribuição					
	Disciplina: DET10422	Pesquisa Operacional II					
DET1134	4 Eletricidade Ba	ásica	4	60	0	0	OP
	Disciplina: DCN06281	ÓTICA E FÍSICA MODERNA					
DET1134	5 Engenharia de	Tráfico	3	45	15	0	OP
	Disciplina: DET10631	Técnicas e Economia dos Transportes					
DET1134	6 Indústria de M	óveis	3	45	15	0	OP
	Disciplina: DET10418	Engenharia de Processo					
	Disciplina: DET10420	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos e Distribuição					
DET1134	7 Indústria de Pa	apel e Celulose	3	45	15	0	OP
	Disciplina: DET10418	Engenharia de Processo					
	Disciplina: DET10420	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos e Distribuição					
DET1134	8 Indústria de Pr	rocessos Cerâmicos	4	60	0	0	OP
	Disciplina: DET10418	Engenharia de Processo					
	Disciplina: DET10420	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos e Distribuição					
DET1134	9 Indústria de G	ás Natural	4	60	0	0	OP
	Disciplina: DET10418	Engenharia de Processo					
	Disciplina: DET10420	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos e Distribuição					
DET1135	0 Processo de F	abricação I	3	30	0	30	OP
	Não possui pré-requisit	0					
DET1135	1 Processo de F	abricação II	3	30	0	30	OP
	Disciplina: DET11350	Processo de Fabricação I					

CURRÍCULO DE CURSOS - UFES Página 6 de 7

ECH10760 Libras 4 60 0 OP

Não possui pré-requisito

CURRÍCULO DE CURSOS - UFES Página 7 de 7