



1º (PRIMEIRO) PERÍODO										
Projeto Pedagógico de Curso – PPC 2015										
CÓDIGO	SALA	DISCIPLINA	Departamento	PRÉ-REQ.	C.H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
NCUE079	11	<b>Cal Dif e Int de uma Variável</b> Luís Alves	Dep. De Matemática e Informática	Não Tem	90	07:30/09:10	07:30/09:10			07:30/09:10
NCUE082	11	<b>Geometria Analítica e Álgebra Linear</b> Roberto Batista	Dep. De Matemática e Informática	Não Tem	90	09:10/10:50	09:10/10:50			09:10/10:50
NCUE085	11	<b>Algoritmos e programações</b> Rodrigo Borges	Dep. De Matemática e Informática	Não Tem	60		10:50/12:30		10:50/12:30	
NCUE076	5	<b>Química Geral</b> Lucy Rose	Dep. de Química e Biologia	Não Tem	60	13:30/16:50				
NCUE094	Prédio de Química	<b>Laboratório de Química Geral</b> Gervásio	Dep. de Química e Biologia	Não Tem	30	10:50/12:30				
NCUE094	Prédio de Química	<b>Laboratório de Química Geral</b> Gervásio	Dep. de Química e Biologia	Não Tem	30			10:50/12:30		
12109	Sala de Expressões Gráficas - CCT	<b>Desenho Mecânico - A</b> Sílvia Ribeiro Laboratório	Dep. de Expressões Gráficas e Transportes	Não Tem	60			13:30/16:30		
12109	Sala de Expressões Gráficas - CCT	<b>Desenho Mecânico - B</b> Sérgio Pantoja Laboratório	Dep. de Expressões Gráficas e Transportes	Não Tem	60				07:30/10:50	
12110	7	<b>Intr. à Engenharia Mecânica</b> Paulo Flexa	Dep. Engenharia Mecânica e Produção Sala: 7	Não Tem	60		13:30/16:50			
NCUE012	11	<b>Metodologia Científica</b> Turma: A1 Leandro Rodrigues	Dep. de Educação e Filosofia	Não Tem	60			07:30/10:50		



2º (SEGUNDO) PERÍODO										
Projeto Pedagógico de Curso – PPC 2015										
CÓDIGO	SALA	DISCIPLINA	Departamento	PRÉ-REQ.	C.H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
NCUE086	10	Fundamentos de Mecânica Ricardo Yvan	Dep. de Física	NCUE079 NCUE082	60	10:50/12:30		10:50/12:30		
NCUE080	10	Cal Dif e Int de Varias Variáveis Axel Peter	Dep. De Matemática e Informática	NCUE079	90	07:30/09:10	07:30/09:10			07:30/09:10
12216	10	Ciências dos Materiais Valdemar Silva Leal	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	Não Tem	60		09:10/10:50		09:10/10:50	
12217	10	Administração de Empresas Paulo Roberto Campelo	Dep. de Administração	Não Tem	60					09:10/12:30
12218	Lab. de Informática	Des Técn Assistido por comp. Turma: A Milson / Lab. Informática	Dep. de Expressões Gráficas e Transportes	12109	60	14:20/17:40				
12218	Lab. de Informática	Des Técn Assistido por comp. Turma: B Milson/ Lab. Informática	Dep. de Expressões Gráficas e Transportes	12109	60			14:20/17:40		
12219	10	Fund. de oficina Mecânica Lorenir	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	Não Tem	60	09:10/10:50		09:10/10:50		
12220	Lab. de Informática	Métodos Computacionais Carlos Ronyhelton Santana Lab. Informática	Dep. De Matemática e Informática	NCUE085	60		13:30/15:10		13:30/15:10	



<b>3º (TERCEIRO) PERÍODO</b>										
<b>Projeto Pedagógico de Curso – PPC 2015</b>										
<b>CÓDIGO</b>	<b>SALA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>Departamento</b>	<b>PRÉ-REQ.</b>	<b>C.H</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
12301	9	<b>Estática</b> Manuel Caro	Dep. de Física	NCUE086	60		07:30/09:10			09:10/10:50
12302	9	<b>Transformações de fases dos materiais</b> Adilto Pereira Andrade Cunha	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12216	60	09:10/10:50		09:10/10:50		
NCUE088	9	<b>Calor e Ondas</b> Passinho	Dep. de Física	Não Tem	60	10:50/12:30		10:50/12:30		
NCUE083	Lab. de Informática	<b>Cálculo Numérico Básico</b> Carlos Ronyhelton Santana	Dep. De Matemática e Informática	12220	60	15:10/16:50	15:10/16:50			
NCUE095	9	<b>Estatística e Métodos Estocásticos.</b> À Definir	Dep. De Matemática e Informática	NCUE080	60		09:10/10:50		09:10/10:50	
NCUE081	9	<b>Equações Diferenciais e Aplicações</b> À Definir	Dep. De Matemática e Informática.	NCUE080	90	07:30/09:10		07:30/09:10		07:30/09:10



4º (QUARTO) PERÍODO										
Projeto Pedagógico de Curso – PPC 2015										
CÓDIGO	SALA	DISCIPLINA	Departamento	PRÉ-REQ.	C.H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
12401	8	<b>Dinâmica</b> Manuel Caro	Dep. de Física	12301	60		10:50/12:30	10:50/12:30		
12402	8	<b>Estática e Cinemática dos Flúidos</b> Fernando Abreu	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	Não Tem	60		13:30/15:10		13:30/15:10	
12404	8	<b>Proc. de Fabricação Mecânica</b> Jean Robert Pereira Rodrigues	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12302	60	09:10/10:50				15:10/16:50
12403	8	<b>Fund. de Resistência dos Materiais</b> Clayton Carvalho	Dep. De Construção e Estrutura	12301	60		09:10/10:50			09:10/10:50
12431	8	<b>Ensaio e Seleção dos Materiais</b> Francismar Rodrigues	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12216	60				09:10/10:50	10:50/12:30
NCUE090	8	<b>Eletricidade e Magnetismo</b> Joaquim Teixeira	Dep. de Física	Não Tem	60	07:30/09:10		07:30/09:10		
12434	Prédio da Física	<b>Física Experimental T-1</b> Sidney Nascimento	Dep. de Física	NCUE090 Co	60	10:50/12:30				07:30/09:10
12434	Prédio da Física	<b>Física Experimental T-2</b> José Clet	Dep. de Física	NCUE090 Co	60				10:50/12:30	07:30/09:10
12406	Lab. de Materiais	<b>Lab. de Engenharia dos Materiais T: A</b> Adilto Pereira Cunha	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12431 Co	30	13:30/15:10				
12406	Lab. de Materiais	<b>Lab. de Engenharia dos Materiais T: B</b> Adilto Pereira Cunha	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12431 Co	30			13:30/15:10		



5º (QUINTO) PERÍODO										
Projeto Pedagógico de Curso – PPC 2015										
CÓDIGO	SALA	DISCIPLINA	Departamento	PRÉ-REQ.	C.H	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
12544	7	<b>Circuitos Elétricos</b> Simone Neves	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	NCUE90	60	09:10/10:50				09:10/10:50
12545	7	<b>Usinagem dos Materiais</b> Jean Roberth Pereira Rodrigues	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12404	60	10:50/12:30		10:50/12:30		
12546	7	<b>Dinâmica dos Fluidos</b> Lourival Filho	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12402	60	07:30 / 9:10		07:30 / 9:10		
12540	7	<b>Termodinâmica</b> Paulino Cutrim Martins	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	NCUE88	60				09:10/10:50	10:50/12:30
12547	7	<b>Resistência dos Materiais Aplicada</b> Clayton Carvalho	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12403	60		07:30/ 9:10	09:10/10:50		
12548	7	<b>Elementos de Máquinas</b> Diego Rosa	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12403	60	15:10/16:50		15:10/16:50		



6º (SEXTO) PERÍODO		Projeto Pedagógico de Curso – PPC 2015 – SALA: 6								
CÓDIGO	SALA	DISCIPLINA	Departamento	PRÉ-REQ.	C.H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
12621	6	Elementos de Transm. de Potência Diego Rosa	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12548	60					09:10/12:30
12622	6	Mecanismo e Dinâm. das Máquinas José Henrique Bezerra	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12401	60	13:30/15:10		13:30/15:10		
12623	6	Máquinas de Fluxo Paulo Flexa	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12546	60			07:30/10:50		
12624	6	Sistemas Digitais e Dispositivos Simone Cristina Ferreira	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12649	60		10:50/12:30		10:50/12:30	
12625	6	Eletrotécnica Kaio Henrique Ferreira	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12544	60				09:10/10:50	07:30/09:10
12627	Lab. de Usinagem	Laboratório Processo de Fabricação/ Turma : A Maria Amália	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12545	30		07:30/09:10			
12627	Lab. de Usinagem	Laboratório Processo de Fabricação/ Turma : B Maria Amália	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12545	30		09:10/10:50			
12626	6	Transferência de Calor Lourival Matos Sousa Filho	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12540 12546	60	10:50/12:30		10:50/12:30		
NCUE019	5	Psicologia Antonia Márcia Sousa	Dep. de Educação e Filosofia	Não tem	60		13:30/16:50			



7º (SÉTIMO) PERÍODO										
Projeto Pedagógico de Curso – PPC 2015										
CÓDIGO	SALA	DISCIPLINA	Departamento	PRÉ-REQ.	C.H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
12755	Lab. de Térmicas e Fluidos	Laboratório de Calor e Fluido Turma: A Fernando Abreu	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12626	30					15:10/16:50
12755	Lab. de Térmicas e Fluidos	Laboratório de Calor e Fluido Turma: B Fernando Abreu	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12626	30			16:50/18:10		
12764	Nutenge	Sistemas Fluido Mecânicos Valdirson Pereira	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	140 Cre	60		16:50/18:30		16:50/18:30	
12765	9	Máquinas Térmicas Paulino Cutrim	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12540	60	13:30/15:10		13:30/15:10		
12766	9	Vibrações Mecânicas T: A José Henrique	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12401	60	15:10/16:50		15:10/16:50		
12766	Nutenge	Vibrações Mecânicas T: B Flavio Nunes	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12401	60	15:10/16:50		15:10/16:50		
12767	9	Sistemas Produtivos Mauro Todaro	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	140 Cre	60		13:30/16:50			
12760	9	Laboratório de Eletrotécnica Kaio Henrique	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12625	30					16:50/18:30
12763	9	Engenharia Econômica Wellington de Assunção	Dep. de Direito, Economia e Contabilidade	140 Cre	60	16:50/18:30				13:30/15:10
12768	9	Métodos Numéricos Aplicados Lourival Matos	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	140 Cre	60				13:30/16:50	



8º (OITAVO) PERÍODO										
Projeto Pedagógico de Curso – PPC 2015										
CODIGO	SALA	DISCIPLINA	Departamento	PRÉ-REQ.	C.H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
NCUE092	8	Empreendedorismo Nazaré	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12761 (Economia para Engenharia)	60					13:30/16:50
12873	8	Controle Térmico de Ambientes Valdirson Pereira Mendes	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12652 (Transferência de Calor)	60		13:30/15:10		13:30/15:10	
12875	8	Projeto de Sistemas Mecânicos Flavio Nunes	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	170 Cre	60	13:30/15:10		13:30/15:10		
12874	8	Engenharia de Sistema de Controle Denner	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12758 (Vibrações Mecânicas)	60	15:10/16:50		15:10/16:50		
12876	8	Instrumentação Núbia	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12756 (Sistemas Fluido Mecânicos), 12758 /12766 (Vibrações Mecânicas)	60		16:50/18:30	16:50/18:30		
12877	8	Geração, Dist. e Utiliz. do Vapor Fernando Lima	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	12652/12626 (Transferência de Calor)	60		15:10/16:50		15:10 /16:50	
12878	8	Auto – Veiculo Lorenni Evren	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	Cre 170 (Elementos de Transmissão de Potência) 12657	60	16:50/18:30				16:50/18:30





9º (NONO) PERÍODO										
Projeto Pedagógico de Curso – PPC 2005 – SALA: 7										
CÓDIGO	SALA	DISCIPLINA	Departamento	PRÉ-REQ.	C.H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
12974	5	Engenharia de Qualidade Abraão Ramos	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	22,24	60			13:30/15:10	16:50 /18:30	
12975	5	Lab. de Sistemas Térmicos Valdirson Pereira	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	66,70,71	30	16:50/18:30				
12975	5	Lab. de Sistemas Térmicos Valdirson Pereira	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	66,70,71	30	13:30/15:10				
12976	SALA 5 NA TERÇA E SALA 9 NA QUARTA	Máq. de Elevação e Transporte Pereira	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	46	60		16:50/18:30	15:10/16:50		
12977	5	Custos Industriais Nazaré	Dep. de Direito Economia e Contabilidade	61	60				13:30/16:50	
12978	5	Manutenção Industrial Adail Barros	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	46,52			15:10/16:50			15:10/16:50
12979	5	Lab. de Sistemas de Controle Madson Cruz	Dep. Engenharia Mecânica e Produção	68,69	30			16:50/18:30		
12980	6	Ciências do Ambiente Rogerio Frade	Dep. de Hidráulica e Saneamento	06, 07	30	15:10/16:50				



10º (DÉCIMO) PERÍODO										
Projeto Pedagógico de Curso – PPC 2005										
CÓDIGO	SALA	DISCIPLINA	Departamento	PRÉ-REQ.	C.H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
12084	-	<b>Estágio Supervisionado A</b> Maria Amália	<b>Dep. Engenharia Mecânica e Produção</b>	160 CR	180					
12084	-	<b>Estágio Supervisionado B</b> Maria Amália	<b>Dep. Engenharia Mecânica e Produção</b>	160 CR	180					
12085	-	<b>Trab de Conclusão de Curso T: A</b> Jean Robert	<b>Dep. Engenharia Mecânica e Produção</b>	160 CR	0					
12085	-	<b>Trab de Conclusão de Curso T:B</b> Jean Robert	<b>Dep. Engenharia Mecânica e Produção</b>	160 CR	0					
12086	5	<b>Direito</b> Augusto Barauna	<b>Dep. de Direito, Economia e Contabilidade</b>	Não Tem	30			13:30/15:10		
12089	6	<b>Projeto do Produto e da Fábrica (Optativa)</b> José Barros	<b>Dep. Engenharia Mecânica e Produção</b>	59	60				13:30/15:10	13:30/15:10
12098	6	<b>Proteção Anticorrosiva (Optativa)</b> Francismar	<b>Dep. Engenharia Mecânica e Produção</b>	07	60			15:10/16:50	16:50/18:30	
12099	6	<b>Eng Mec Ferroviária (Optativa)</b> Adail Barros Filho	<b>Dep. Engenharia Mecânica e produção</b>	46	60		16:50/18:30			16:50/18:30