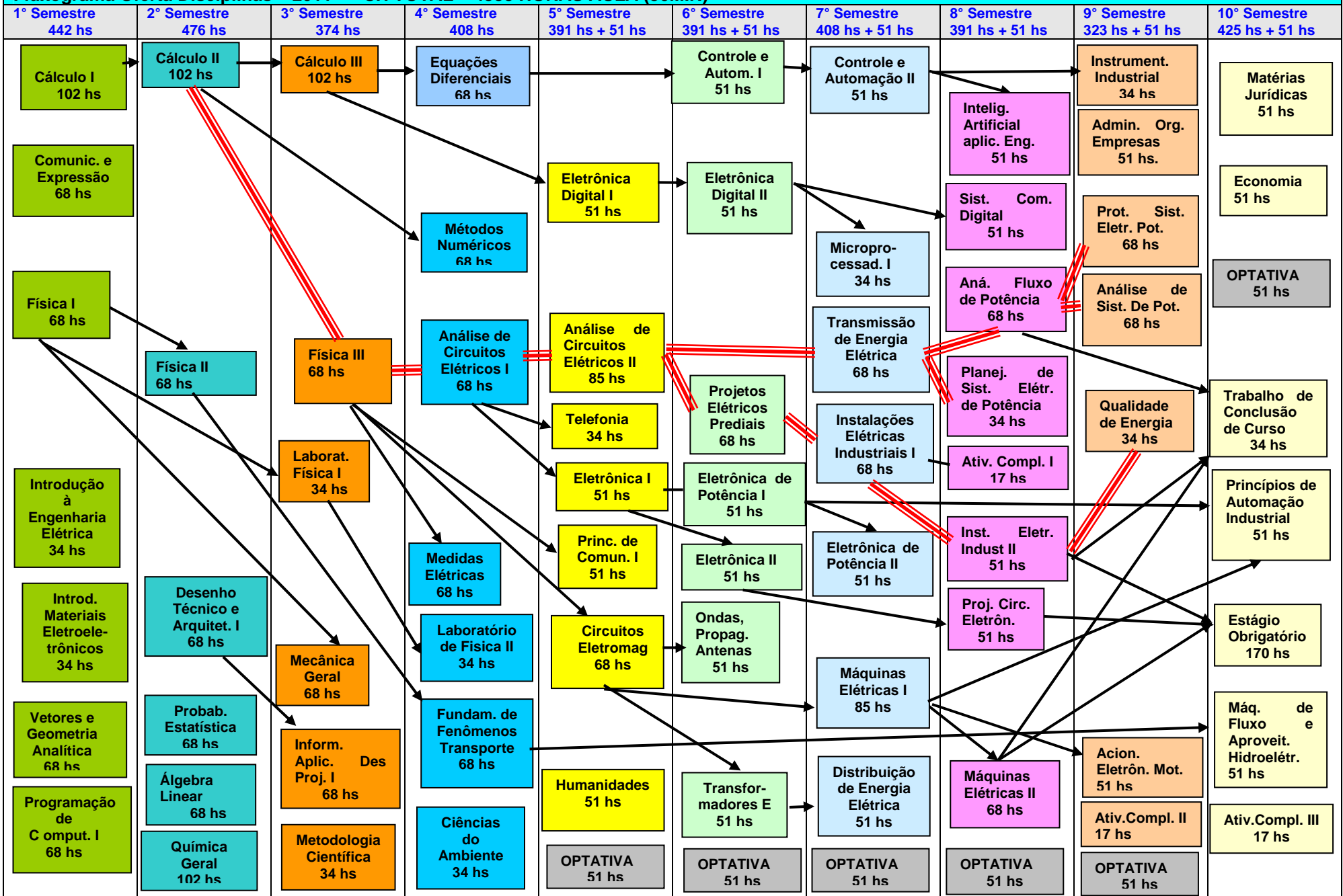


Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Curso de Engenharia Elétrica - Matriz Curricular Calouros 2010
Fluxograma Oferta Disciplinas – 2011 - CH TOTAL = 4335 HORAS AULA (50MIN)



LEGENDA: ——— PRÉ-REQUISITO **====** CAMINHO CRÍTICO PRÉ-REQUISITO (seqüência mais longa)

O CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA – CCET

***Tem Sala de Microcomputadores para uso dos Alunos da
Engenharia Elétrica.***

Aproveitem e frequentem.



HORÁRIO DE AULA – CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

1º SEMESTRE 2012

Cálculo I → T2 – Prof. Celso Cardoso T4 - não informado

Cálculo II → T3 - Prof. Alfredo Tsugio Tokuda

Comunicação e Expressão → Profa Evellin Michele Rozon

Física I → T3 - A definir

Introdução a Engenharia Elétrica → Jair

Vetores e Geometria Analítica →

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Cálculo I T2 Sala: 70511	Física I – T3 Sala: 70511	Cálculo I T2 - calouros Sala: 70511	Física I – T3 Sala: 70511	Cálculo I T2 Sala: 70511	
8h – 9h	Cálculo I T2 Sala: 70511	Física I – T3 Sala: 70511	Cálculo I T2 - calouros Sala: 70511	Física I – T3 Sala: 70511	Cálculo I T2 Sala: 70511	
9h – 10h	Comunicação e Expressão T2 Sala: 70511	FISICA II – T2 SALA: 2005 ----- Vetores e Geometria Analítica - T4 Sala: 70511	Cálculo I T6 – veteranos Sala: 70511 Introd. à Eng. Elétrica T1 Sala: 70511	FISICA II – T2 SALA: 2005 ----- Vetores e Geometria Analítica - T4 Sala: 70511		Comunicação e Expressão T2 Sala: 70511
10h – 11h	Comunicação e Expressão T2 Sala: 70511	Vetores e Geometria Analítica - T4 Sala: 70511	Cálculo I T6 – veteranos Introd. à Eng. Elétrica T1	Vetores e Geometria Analítica - T4 Sala: 70511		Comunicação e Expressão T2 Sala: 70511
11h – 12h						
13h – 14h	Cálculo I T4 Sala: 70511 ----- Progr. Comp. I P4 - Lab Inform.	Prog. Comp. I P5 Lab. Inform.	Cálculo I T4 Sala: 70511 ----- Progr. Comp. I P4 - Lab Inform	Atividades Complementare s Sala: a definir	Cálculo I T4 ----- Prog. Comp. I P5 Lab. Inform.	
14h – 15h	Cálculo I T4	Prog. Comp. I P5 Lab. Inform	Cálculo I T4 Sala: 70511	Atividades Complementare s	Cálculo I T4 ----- Prog. Comp. I P5 Lab. Inform.	
				Atividades Complementare s		
19h – 20:40h	Cálculo II T3 Sala: 70511		Cálculo II T3 Sala: 70511		Cálculo II T3 Sala: 70511	

HORÁRIO DE AULA – CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

3º SEMESTRE - 2012

Cálculo III → T4 – Prof. Antônio Pádua Machado T5 – Não Informado T6 - Não informado

Equações Diferenciais → Profa Wânia Cristina de Lucca

Física II → T2 - Prof. Neri Luiz Von Holleben

Física III → Prof. Moacir Lacerda

Laboratório de Física I

Mecânica Geral → Prof. Edson Kassar

Metodologia Científica → Profa. Maria Isabel Coelho Rhendel,

REOFERTAS: Expressão Gráfica E → Profa

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Cálculo III T4 Sala: 70512	Equações Diferenciais – T1 Sala: 70512 Laboratório de Física I - P2	Cálculo III T4 Sala: 70512	Equações Diferenciais – T1 Sala: 70512 Laboratório de Física I - P4	Cálculo III T4 Sala: 70512	Equações Diferenciais T2 Sala: 70512
8h – 9h	Cálculo III T4	Equações Diferenciais – T1 Laboratório de Física I - P2	Cálculo III T4	Equações Diferenciais – T1 Laboratório de Física I - P4	Cálculo III T4	Equações Diferenciais T2
9h – 10h	Laboratório de Física I - P1	Laboratório de Física I – P6 Física II – T2 SALA: 2005	Laboratório de Física I - P3	Laboratório de Física I – P7 ----- Física II – T2 SALA: 2005	Laboratório de Física I – P5	Equações Diferenciais T2
10h – 11h	Laboratório de Física I - P1	Laboratório de Física I – P6 ----- Física II – T2	Laboratório de Física I - P3	Laboratório de Física I – P7 ----- Física II – T2	Laboratório de Física I – P5	Equações Diferenciais T2
13h – 14h	Mecânica Geral - T1 Sala: 70512	Mecânica Geral T1 Sala: Sala: 70512	Metodologia Científica - DEL T1 Sala: 70512	Atividades Complementares Sala: a definir	Física III – T4 Sala: 70512	Equações Diferenciais T2
14h – 15h	Mecânica Geral - T1	Mecânica Geral T1	Metodologia Científica - DEL T1 Sala: 70512	Atividades Complementares	Física III – T4	Equações Diferenciais T2
15h – 16h	Física III – T4 Sala: 70512	Inf. Apl. Des. Proj. I P1 Lab. Inform. II		Atividades Complementares Inf. Apl. Des. Proj. I P1 Lab. Inform. II		Equações Diferenciais T2
16h – 17h	Física III – T4 Sala: 70512	Inf. Apl. Des. Proj. I P1		Inf. Apl. Des. Proj. I P1 Lab. Inform. II		Equações Diferenciais T2
17h – 18h	Cálculo III T6 Sala: 70512	Inf. Apl. Des. Proj. I P2 Lab. Inform. II	Cálculo III - T6 Sala: 70512 ----- Expres. Graf. E - T5 Lab. Inform. II	Inf. Apl. Des. Proj. I P2 Lab. Inform. II	Cálculo III T6 Sala: 70512	
18h – 19h	Cálculo III T6	Inf. Apl. Des. Proj. I P2	Cálculo III - T6 ----- Expres. Graf. E - T5	Inf. Apl. Des. Proj. I P2 Lab. Inform. II	Cálculo III T6	
19h-20h 20h-21h	Cálculo III T4 Sala: 70512 ----- Cálculo II Sala: 70511	Expres. Graf. E -T5	Cálculo III T4 Sala: 70512 ----- Cálculo II Sala: 70511		Cálculo III T4 Sala: 70512 ----- Cálculo II Sala: 70511	
21h-22h 22h-23h		Expres. Graf. E -T5				

HORÁRIO DE AULA – CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

5º SEMESTRE – 2012

Princípios de Comunicação I → Evandro 68 hs (CAL+VET) - 68 hs

Circuitos Magnéticos → Paulo – 68 hs (CAL + VET)

Projetos Elétricos Prediais → Anísio - 68 hs (CAL + VET)

Análise de Circuitos Elétricos II → Luciana – 51 hs(REMANESCENTES VET)

Análise de Circuitos Elétricos II → Flávio – 85 hs(CALOUROS 2010)

Telefonia → Pedro – 34 hs

Eletrônica Básica → Evandro - 51 hs (REMANESCENTES VET)

Controle e Automação → João Onófre - 51hs (REMANESCENTES VET)

OPTATIVAS

Processamento Digital de Sinais I → Milton Romero – 51 hs (CAL + VET)

Introdução à Teoria de Dinâmica de Sistemas → Jéferson – 51 hs (CAL + VET)

Engenharia Econômica → Jeferson/Barra – 51 hs(CAL+VET)

REOFERTA

Fundamentos dos Fenômenos dos Transportes → a definir - 68 hs (CAL+ REMANESCENTES VET)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Cont. e Autom. T1 Sala 70514	Eletrônica Básica/ Eletrônica I T1 Sala: 70508	Princ.de Comum.I T1 Sala: 70514	Humanidades – T1 Sala: 70508 ----- Projetos Elétricos Prediais T1 Sala: 70514	Circ. Magnéticos Eletromagnéticos T1 Sala: 70514	
8h – 9h	Cont. e Autom. T1	Eletrônica Básica/ Eletrônica I T1	Princ.de Comum.I T1	Humanidades – T1 ----- Projetos Elétricos Prediais T1	Circ. Magnéticos Eletromagnéticos T1	Cont. e Autom. P1 Sala:
9h – 10h	Análise Circ. Elet. II T1 Grade velha Sala 70514	Proj.Elet.Pred T1 Sala: 70514	Princ. de Comum. I T1	Humanidades – T1 ----- Análise Circ. Elet. II Grade velha P1 – Lab DEL	Engenharia Econômica - T1 Sala 70514	Cont. e Autom. P2 Sala:
10h – 11h	Análise Circ. Elet. II T1 Grade velha ----- Anál.Circ.Ele.II-T1 Sala 70508 Grade nova	Proj.Elet.Pred T1 Sala: 70514	Circ.Magn T1 Sala: 70514	Anál.Circ. Elétr II T1 Grade nova Sala: 70508 ----- Princ. de Comum. I T1 Sala: 70514	Engenharia Econômica - T1	
11H - 12H	Anál.Circ.Ele.II-T1 Grade nova		Circ Magn. T1 Sala: 70514	Anál.Circ. Elétr II T1 Grade nova Sala: 70508 ----- Análise Circ. Elet. II Grade velha P2 – Lab DEL	Engenharia Econômica - T1	
13h – 14h	Int. à Teoria Dinâm. de Sist. - T1 Sala 70514	Anál. Circ. Elétr. II Grade nova P1- Lab DEL	Eletrônica Básica P1 Sala: Lab/DEL	Atividades Complementares Sala: a definir	Proc. Dig. Sinais I T1 Sala 70514	
14h – 15h	Int. À Teoria Dinâm. Sist. - T1	Anál. Circ. Elétr. II P2 – Lab/DEL		Atividades Complementares	Proc. Dig. Sinais I T1 Sala:	
15h – 16h	Int. à Teoria Dinâm. Sist. - T1	Anál. Circ. Elétr. II P3 – Lab DEL	Eletrônica Básica P2 Sala: Lab/DEL	Atividades Complementares	Proc. Dig. Sinais I T1 Sala:	
16h – 17h	Fund. Fenôm. Transportes T1 Sala 70514	Anál. Circ. Elétr. II P4 – Lab DEL		Fund. Fenôm. Transportes T1 Sala 70514	Telefonia T1 T1 Sala 70514	
17h – 18h	Fund. Fenôm. Transportes T1			Fund. Fenôm. Transportes T1	Telefonia T1	

HORÁRIO DE AULA – CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

7º SEMESTRE – 2012

Eletrônica Digital II → T1 - Pedro - 51 hs e Instalações Elétricas Industriais → Anísio – Eduardo Contar – 68 hs

Matérias Jurídicas → a definir – 51 hs e Máquinas de Indução → Paulo – 51 hs

Economia → A definir - 51 hs

Eletrônica de Potência Básica → Nicolau – 51 hs

Humanidades → Vivian da Veiga Silva – 51 hs

Transmissão de Energia Elétrica → Flávio – 68 hs

Atividades Complementares: Jair – 51 hs e Análise de Circuitos Elétricos III – Profª Luciana

Sistema Controle e Automação – Prof. Paulo e Valmir

REOFERTAS

Transformadores → Nicolau – 51 hs e Distribuição de Energia Elétrica → 68 hs - Anísio

OPTATIVA

Planejamento de Sistemas Elétricos (optativa) → Jéferson – 51 hs

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Transmissão E.E.- T1 Sala 70513 ----- Sist. Cont. Autom			Maquinas de Indução P1	Transmissão E.E T1 Sala 70513	
8h – 9h	Transmissão E.E.- T1-Sala 70513 ----- Sist. Cont. Autom.		Economia T2 Sala 70513	Maquinas de Indução P2	Transmissão E.E T1	
9h – 10h	Eletrônica de Pot. Básica – T1 Sala 70513 ----- Sist. Cont. Autom.	Máquinas Indução T1 Sala 70513	Economia T2	Maquinas de Indução P3	Instalações Elétricas Industriais T1 – Sala 70513	
10h – 11h	Eletrônica de Pot. Básica – T1 ----- Sist. Cont. Autom.	Máquinas Indução T1	Economia T2		Instalações Elétricas Industriais T1 -	
11h – 12h	Eletr. de Potência Básica -T1	Máquinas Indução - T1			Instalações Elétricas Industriais T1	
13h – 14h	Inst. Elétricas Industr – P2	Planejam. de Sist. Elet – T1 Sala 70513	Inst. Eletricas Industr – P1	Atividades Complementares ----- Análise de Circuitos Elétricos III Sala: Reuniões DEL	Matérias Jurídicas T Sala 70513	
14h – 15h	Inst. Elétricas Industr – P3	Planejam. de Sist. Elétricos – T1	Eletrônica de Potencia Básica – P1	Atividades Complementares ----- Análise de Circuitos Elétricos III Sala: Reuniões DEL	Matérias Jurídicas T	
15h – 16h	Eletrônica Dig II T1 Sala 70513	Planejam. de Sist. Elétricos – T1	Eletrônica de Potencia Básica – P2	Atividades Complementares ----- Análise de Circuitos Elétricos III Sala: Reuniões DEL	Matérias Jurídicas T	
16h – 17h	Eletrônica Dig II T1	Transformadore s T1 Sala 70513	Eletrônica de Potência Básica – P3	Distrib. Energia Elétrica T1 Sala 70513	Distrib. Energia Elétrica T1 Sala 70513	
17h – 18h	Eletrônica Dig II - T1	Transformadore s T1	Transformadores P1	Distrib. Energia Elétrica T1	Distrib. Energia Elétrica T1	
19 – 23h	Sist. Cont. Autom.					

HORÁRIO DE AULA – CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

9º SEMESTRE – 2012

Acionam. Eletr. de Motores → João Onofre – 51 hs
 Administração e Organização de Empresas → Luis Carlos (Barra) – 51 hs
 Análise de Sistemas de Potência II → Flávio – 68 hs
 Ciências do Ambiente → Profa Márcia Saraiva – 34 hs
 Humanidades → Profa Vivian da Veiga Silva – 51 hs
 Máquinas de Fluxo e Aproveitamento Hidroelétrico → Amâncio – 68 hs
 TCC 1 → Orientação – 2hs - Todos Professores – Presidente CTCC: Paulo

REOFERTAS

Análise de Sistemas de Potência I (ASP I) → Jéferson – 68 hs
 Máquinas de Corrente Contínua e Sincronas → Valmir – 68 hs
 TCC 2 → Orientação – 2hs - Todos Professores - Presidente CTCC: Paulo
 Estágio Supervisionado → Orientação - 2 hs - Todos Professores - Presidente COES: Anísio
 Atividades Complementares → Orientação - 2 hs - 51 hs – Jair

OPTATIVAS

Controladores Lógicos Programáveis → Valmir – 51 hs
 Arquitetura de Computadores → Milton – 51 hs
 Microprocessadores II → Pedro – 51 hs

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	ASP – 1 T1 Sala 70505	Acionam. Eletr. de Motores - T1 Sala 70505	Admin. e Organização de Empresas – T3 Sala 70505	Control. Log. Programáveis - T1 Sala 70505	Máq. Fluxo e Aprov. Hidroelétrico - T1 Sala 70505	
8h – 9h	ASP – 1 T1	Acionam. Eletr. de Motores - T1	Admin. e Organização de Empresas – T3	Control. Log. Programáveis - T1	Máq. Fluxo e Aprov. Hidroelétrico - T1	
9h – 10h	Ciências do Ambiente T2 Sala 70505	Máq. Fluxo e Aprov. Hidroelétrico T1	Admin. e Organização de Empresas – T3	Control. Log. Programáveis - T1	Anál. de Sistemas de Potência II - T1 Sala 70505	Humanidades – T2 Sala 70505
10h – 11h	Ciências do Ambiente T2	Máq. Fluxo e Aprov. Hidroelétrico T1	Anál. de Sistemas de Potência II - T1	ASP – 1 T1 Sala 70505	Anál. de Sistemas de Potência II - T1	Humanidades – T2
11h – 12h			Anál. de Sistemas de Potência II - T1	ASP – 1 T1		Humanidades – T2
13h – 14h	Acionam. Eletr. de Motores - T1 Sala 70505			Atividades Complementares Sala: a definir		TCC 1
14h – 15h	Arquit. de Comput T1 Sala 70505	MCCS - T1 Sala 70505	Microprocessadores II - T1 Sala 70505	Atividades Complementares	MCCS - T1 Sala 70505	TCC 1
15h – 16h	Arquit. de Comput. T1	MCCS - T1	Microprocessadores II - T1	Atividades Complementares	MCCS - T1	TCC 2
16h – 17h	Arquit. de Comput. T1	MCCS – P1	Microprocessadores II - T1			TCC 2
17h – 19h		MCCS – P2				Estágio Obrigatório