

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - FACULDADE DE ENGENHARIA

2º semestre letivo de 2014 - PROGRAMAÇÃO DE SALAS 5304

CAPACIDADE - 46 mesas pequenas

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00					
8:00					
8:00		TEORIA I	INFORMÁTICA	TEORIA I	
9:00		A	IND. A	A	
9:00		TEORIA I	INFORMÁTICA	TEORIA I	
10:00		A	IND. A	A	
10:00	AMPLIFICADORES E	TECNOLOGIA		TECNOLOGIA	AMPLIFICADORES E
11:00	REALIMENTAÇÃO A	II		II	REALIMENTAÇÃO A
11:00	AMPLIFICADORES E	TECNOLOGIA		TECNOLOGIA	AMPLIFICADORES E
12:00	REALIMENTAÇÃO A	II		II	REALIMENTAÇÃO A
12:00					
13:00					
13:00					
14:00		PROJETO IV	ESTRUTURAS IV	PROJETO IV	
15:00		A / B	A	A / B	
15:00	INFORMÁTICA	PROJETO IV	ESTRUTURAS IV	PROJETO IV	
16:00	IND. A	A / B	A	A / B	
16:00	INFORMÁTICA	PROJETO IV	CONFORTO II	PROJETO IV	
17:00	IND. A	A / B	A	A / B	
17:00	REPRES.		CONFORTO II		
18:00	GRÁFICA I A		A		
18:00	REPRES.				
19:00	GRÁFICA I A				
19:00					
20:00					
20:00					
21:00					
21:00					
22:00					
22:00					
23:00					

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - FACULDADE DE ENGENHARIA

2º semestre letivo de 2014 - PROGRAMAÇÃO DE SALAS 5305

CAPACIDADE - 45 mesas pequenas

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 8:00					
8:00 9:00	HIST. ARQ. URB II A	TEORIA II A	HIST. ARQ. URB II A	TEORIA II A	
9:00 10:00	HIST. ARQ. A	TEORIA II A	HIST. ARQ. URB II A	TEORIA II A	
10:00 11:00		PROJETO V A/B	CONFORTO III A	PROJETO V A/B	
11:00 12:00		PROJETO V A/B	CONFORTO III A	PROJETO V A/B	
12:00 13:00		PROJETO V A/B		PROJETO V A/B	
13:00 14:00					
14:00 15:00		TÉC. RETROSP. A	TEORIA E TÉC. PROJ. PAISAGÍSTICO	TÉC. RETROSP. A	
15:00 16:00	ELETROMAGNETISMO A	TÉC. RETROSP. A	TEORIA E TÉC. PROJ. PAISAGÍSTICO	TÉC. RETROSP. A	
16:00 17:00	ELETROMAGNETISMO A	ESTRUTURAS V A	TEORIA E TÉC. PROJ. PAISAGÍSTICO		
17:00 18:00		ESTRUTURAS V A			
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					
21:00 22:00					
22:00 23:00					

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - FACULDADE DE ENGENHARIA

CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

2º semestre letivo de 2014 - PROGRAMAÇÃO DE SALAS 5317

CAPACIDADE - 30 mesas pequenas

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 8:00	GESTÃO DE PROJ. DE AUR	PROJETO VII B	P. PAISAGÍSTICO A		ACESSIBILIDADE AMB. CONST.
8:00 9:00	GESTÃO DE PROJ. DE AUR	PROJETO VII B	P. PAISAGÍSTICO A		ACESSIBILIDADE AMB. CONST.
9:00 10:00	GESTÃO DE PROJ. DE AUR	PROJETO VII B	P. PAISAGÍSTICO A		ACESSIBILIDADE AMB. CONST.
10:00 11:00	DINÂMICAS DOS FLUIDOS-MEC	DINÂMICAS DOS FLUIDOS-MEC	PATRIMÔNIO CULTURAL A	PROJETO VII B	PATRIMÔNIO CULTURAL A
11:00 12:00	DINÂMICAS DOS FLUIDOS-MEC	DINÂMICAS DOS FLUIDOS-MEC	PATRIMÔNIO CULTURAL A	PROJETO VII B	PATRIMÔNIO CULTURAL A
12:00 13:00			PATRIMÔNIO CULTURAL A	PROJETO VII B	PATRIMÔNIO CULTURAL A
13:00 14:00			DINÂMICA DE MÁQUINAS A		
14:00 15:00			DINÂMICA DE MÁQUINAS A		
15:00 16:00	INT. PROC. ESTOCLÁSTICOS		DINÂMICA DE MÁQUINAS A		
16:00 17:00	INT. PROC. ESTOCLÁSTICOS	PROC. FABRICAÇÃO II	DINÂMICA DE MÁQUINAS A		
17:00 18:00		PROC. FABRICAÇÃO II			
18:00 19:00		PROC. FABRICAÇÃO II			
19:00 20:00					
20:00 21:00					
21:00 22:00					
22:00 23:00					

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - FACULDADE DE ENGENHARIA
 COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA
 2º semestre letivo de 2014 - PROGRAMAÇÃO DE SALAS 5109 6º ELÉTRICO CAPACIDADE 69

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00			TOPOGRAFIA A - TRN026		TOPOGRAFIA B - TRN026
8:00		MECÂNICA A	TOPOGRAFIA A - TRN026	MECÂNICA A	TOPOGRAFIA B - TRN026
9:00		MECÂNICA A		MECÂNICA A	
10:00	FUND. MEC. DAS ESTRUTURAS	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I B	MANANC. QUALID. DA ÁGUA	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I B	FUND. MEC. DAS ESTRUTURAS
11:00	FUND. MEC. DAS ESTRUTURAS	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I B	MANANC. QUALID. DA ÁGUA	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I B	FUND. MEC. DAS ESTRUTURAS
12:00		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS III			RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS III
13:00		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS III	PROJ. CIRC. INT. ANALÓGICOS		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS III
14:00	TECNOLOGIA V A		PROJ. CIRC. INT. ANALÓGICOS	TECNOLOGIA VI A	
15:00	TECNOLOGIA V A	PROJ. CIRC. INT. ANALÓGICOS		TECNOLOGIA VI A	SIST. FLUIDOS MECÂNICOS
16:00	TECNOLOGIA V A	PROJ. CIRC. INT. ANALÓGICOS		TECNOLOGIA VI A	SIST. FLUIDOS MECÂNICOS
17:00	CONT. E PRÁT. EP II		ENERGIA E ELETRICIDADE	ENERGIA E ELETRICIDADE	SIST. FLUIDOS MECÂNICOS
18:00	CONT. E PRÁT. EP II		ENERGIA E ELETRICIDADE	ENERGIA E ELETRICIDADE	
19:00		ADM. ORG. EMPRESAS B	PRINC. DE COMUNIC. A		CONT. E PRÁT. EP III
20:00		ADM. ORG. EMPRESAS B	PRINC. DE COMUNIC. A		CONT. E PRÁT. EP III
21:00	INT. ENG. PROD. I	ADM. ORG. EMPRESAS B	PRINC. DE COMUNIC. A	CONT. E PRÁT. EP I	
22:00	INT. ENG. PROD. I	ADM. ORG. EMPRESAS B	PRINC. DE COMUNIC. A	CONT. E PRÁT. EP I	
23:00					

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - FACULDADE DE ENGENHARIA

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA

2º semestre letivo de 2014 - PROGRAMAÇÃO DE SALAS 5110 CAPACIDADE 77 -

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 8:00	MEC. DOS SOLOS I A				
8:00 9:00	MEC. DOS SOLOS I A	ANÁLISE ESTRUT. I A	AN. SIST. ELET. POTÊNCIA I A	ANÁLISE ESTRUT. I A	
9:00 10:00	MEC. DOS SOLOS I A	ANÁLISE ESTRUT. I A	AN. SIST. ELET. POTÊNCIA I A	ANÁLISE ESTRUT. I A	
10:00 11:00	MEC. DOS SOLOS I B	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I A	SEM. EM SIST. DE POTÊNCIA	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I A	ESTRUTURAS METÁLICAS
11:00 12:00	MEC. DOS SOLOS I B	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I A	SEM. EM SIST. DE POTÊNCIA	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I A	ESTRUTURAS METÁLICAS
12:00 13:00	MEC. DOS SOLOS I B				
13:00 14:00					FUND. GER. PROJETOS
14:00 15:00	ESTUDOS HIDROL. E DRENAGEM	METROLOGIA A	CIÊNCIAS DOS MAT.	ESTRUTURAS METÁLICAS	FUND. GER. PROJETOS
15:00 16:00	ESTUDOS HIDROL. E DRENAGEM	METROLOGIA A	CIÊNCIAS DOS MAT.	ESTRUTURAS METÁLICAS	FUND. GER. PROJETOS
16:00 17:00	ESTUDOS HIDROL. E DRENAGEM	ELEMENTOS DE GEOLOGIA			
17:00 18:00	TÓP. EM ENG. FERROVIÁRIA	ELEMENTOS DE GEOLOGIA	ENG. SUSTENT. I	LOGÍSTICA II A	ENG. SUSTENT. I
18:00 19:00	TÓP. EM ENG. FERROVIÁRIA		ENG. SUSTENT. I	LOGÍSTICA II A	ENG. SUSTENT. I
19:00 20:00	LOGÍSTICA II A	GEST. MAN. A	PLANEJ. ESTRATÉGICO	LOGÍSTICA I	ENG. SUST. II
20:00 21:00	LOGÍSTICA II A	GEST. MAN. A	PLANEJ. ESTRATÉGICO	LOGÍSTICA I	ENG. SUST. II
21:00 22:00	LOGÍSTICA I	PLANEJ. ESTRATÉGICO	ENG. SUST. II		
22:00 23:00	LOGÍSTICA I	PLANEJ. ESTRATÉGICO	ENG. SUST. II		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - FACULDADE DE ENGENHARIA

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA

2º semestre de 2014 - PROGRAMAÇÃO DE SALAS 5133 CAPACIDADE 73

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 8:00					
8:00 9:00	CIRCUITOS LÓGICOS A	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS A	CIRCUITOS LÓGICOS A	CIRCUITOS LINEARES I A	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS A
9:00 10:00	CIRCUITOS LÓGICOS A	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS A	CIRCUITOS LÓGICOS A	CIRCUITOS LINEARES I A	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS A
10:00 11:00	CIRCUITOS LINEARES II A	TEORIA DE CONTROLE I A	CIRCUITOS LINEARES II A	TEORIA DE CONTROLE I A	CIRCUITOS LINEARES I A
11:00 12:00	CIRCUITOS LINEARES II A	TEORIA DE CONTROLE I A	CIRCUITOS LINEARES II A	TEORIA DE CONTROLE I A	CIRCUITOS LINEARES I A
12:00 13:00					
13:00 14:00			MICROPROCESSADORES A		
14:00 15:00			MICROPROCESSADORES A		
15:00 16:00		SIST. DE COMINICAÇÕES I	MICROPROCESSADORES A	SIST. DE COMINICAÇÕES I	
16:00 17:00	INTROD. ENG. ELÉTRICA D	SIST. DE COMINICAÇÕES I	MICROPROCESSADORES A	SIST. DE COMINICAÇÕES I	
17:00 18:00	INTROD. ENG. ELÉTRICA D	APROV. ENERG. BIOMASSA			
18:00 19:00		APROV. ENERG. BIOMASSA			
19:00 20:00	CIRCUITOS LÓGICOS C			SINAIS E SISTEMAS B	SIST. DE GER. HIDRÁULICA A
20:00 21:00	CIRCUITOS LÓGICOS C			SINAIS E SISTEMAS B	SIST. DE GER. HIDRÁULICA A
21:00 22:00	CIRCUITOS LÓGICOS C		SINAIS E SISTEMAS B	SIST. DE GER. HIDRÁULICA A	
22:00 23:00	CIRCUITOS LÓGICOS C		SINAIS E SISTEMAS B	SIST. DE GER. HIDRÁULICA A	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - FACULDADE DE ENGENHARIA
 COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA
 2º semestre letivo de 2014 - PROGRAMAÇÃO DE SALAS 5201 7º ELÉTRICO CAPACIDADE 77

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00					
8:00					
8:00		TRANSMISSÃO	CIRCUITOS	TRANSMISSÃO	
9:00		A	LINEARES I B	A	
9:00		TRANSMISSÃO	CIRCUITOS	TRANSMISSÃO	
10:00		A	LINEARES I B	A	
10:00		INST.	DISTRIBUIÇÃO	CIRCUITOS	DISTRIBUIÇÃO
11:00		INDUSTRIAIS	A	LINEARES I B	A
11:00		INST.	DISTRIBUIÇÃO	CIRCUITOS	DISTRIBUIÇÃO
12:00		INDUSTRIAIS	A	LINEARES I B	A
12:00					
13:00					
13:00			CONVERSÃO I		
14:00			A		
14:00			CONVERSÃO I		
15:00			A		
15:00	AN. SIST. ELET.	CONVERSÃO I	ELETRÔNICA	ELETRÔNICA	
16:00	POTÊNCIA II A	A	DIGITAL A	DIGITAL A	
16:00	AN. SIST. ELET.	CONVERSÃO I	ELETRÔNICA	ELETRÔNICA	
17:00	POTÊNCIA II A	A	DIGITAL A	DIGITAL A	
17:00	MÉTODOS DE	AN. SIST. ELET.	MÉTODOS DE		
18:00	OTIMIZ. A	POTÊNCIA II A	OTIMIZ. A		
18:00	MÉTODOS DE	AN. SIST. ELET.	MÉTODOS DE		
19:00	OTIMIZ. A	POTÊNCIA II A	OTIMIZ. A		
19:00			CONVERSÃO II	CONVERSÃO I	CONVERSÃO II
20:00			B	B	B
20:00			CONVERSÃO II	CONVERSÃO I	CONVERSÃO II
21:00			B	B	B
21:00	ELETRÔNICA	CONVERSÃO I	SISTEMAS	ELETRÔNICA	
22:00	DIGITAL B	B	FOTOVOLTAICOS A	DIGITAL B	
22:00	ELETRÔNICA	CONVERSÃO I	SISTEMAS	ELETRÔNICA	
23:00	DIGITAL B	B	FOTOVOLTAICOS A	DIGITAL B	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - FACULDADE DE ENGENHARIA
 COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA
 2º semestre letivo de 2014 - PROGRAMAÇÃO DE SALAS 5202 8º ELÉTRICO CAPACIDADE 76

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00					
8:00					
8:00				PRINC. DE COMUNIC. A	AN. SIST. ELET. POTÊNCIA I A
9:00				PRINC. DE COMUNIC. A	AN. SIST. ELET. POTÊNCIA I A
10:00		TEORIA DE CONTROLE II A	PRINC. DE COMUNIC. A	TEORIA DE CONTROLE II A	SEM. EM SIST. DE POTÊNCIA
11:00		TEORIA DE CONTROLE II A	PRINC. DE COMUNIC. A	TEORIA DE CONTROLE II A	SEM. EM SIST. DE POTÊNCIA
12:00					
13:00		CONVERSÃO II A		ANTENAS E PROPAGAÇÃO	ELETROMAGNETISMO A
14:00		CONVERSÃO II A		ANTENAS E PROPAGAÇÃO	ELETROMAGNETISMO A
15:00		ACION. ELET. MÁQ. ELÉT. A	CONVERSÃO II A	ACION. ELET. MÁQ. ELÉT. A	
16:00	INTROD. ENG. ELÉTRICA B	ACION. ELET. MÁQ. ELÉT. A	CONVERSÃO II A	ACION. ELET. MÁQ. ELÉT. A	
17:00	INTROD. ENG. ELÉTRICA B		MERCADO DE ENERG. ELÉT. A		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS B
18:00			MERCADO DE ENERG. ELÉT. A		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS B
19:00	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS B	AN. SIST. ELET. POTÊNCIA I B	ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL I B	ANÁLISE INVEST. B	
20:00	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS B	AN. SIST. ELET. POTÊNCIA I B	ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL I B	ANÁLISE INVEST. B	
21:00	ANÁLISE INVEST. B	AN. SIST. ELET. POTÊNCIA I B	ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL I B		
22:00	ANÁLISE INVEST. B	AN. SIST. ELET. POTÊNCIA I B	ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL I B		
23:00					

PROGR SALAS ENG ELÉTRICA 5205.xls

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00					
8:00					
8:00	COMUNICAÇÃO DIGITAL A		REDES DE COMUNIC. I	ANTENAS E PROPAGAÇÃO	REDES DE COMUNIC. I
9:00	COMUNICAÇÃO DIGITAL A		REDES DE COMUNIC. I	ANTENAS E PROPAGAÇÃO	REDES DE COMUNIC. I
10:00		REDES DE COMUNICAÇÕES II A	REDES DE COMUNICAÇÕES II A	INST. INDUSTRIAIS A	MANIPULADORES ROBÓTICOS
11:00		REDES DE COMUNICAÇÃO II A	REDES DE COMUNICAÇÃO II A	INST. INDUSTRIAIS A	MANIPULADORES ROBÓTICOS
12:00					
13:00					
13:00		COMUNICAÇÃO DIGITAL A	MANIPULADORES ROBÓTICOS	CONTROLE DIGITAL A	CONTROLE DIGITAL A
14:00		COMUNICAÇÃO DIGITAL A	MANIPULADORES ROBÓTICOS	CONTROLE DIGITAL A	CONTROLE DIGITAL A
15:00	PLANEJ. ENERGÉTICO A				INT. PROC. ESTOCLÁSTICOS
16:00	PLANEJ. ENERGÉTICO A	CIRCUITOS LÓGICOS D		CIRCUITOS LÓGICOS D	INT. PROC. ESTOCLÁSTICOS
17:00	ENG. ELÉTRICA E SOCIEDADE A	CIRCUITOS LÓGICOS D		CIRCUITOS LÓGICOS D	
18:00	ENG. ELÉTRICA E SOCIEDADE A				
19:00	ENG. ELÉTRICA E SOCIEDADE B	FUND. DA IND. PETRÓLEO E GÁS			MÉTODOS DE OTIMIZ. B
20:00	ENG. ELÉTRICA E SOCIEDADE B	FUND. DA IND. PETRÓLEO E GÁS			MÉTODOS DE OTIMIZ. B
21:00		FUND. DA IND. PETRÓLEO E GÁS	MÉTODOS DE OTIMIZ. B		
22:00		FUND. DA IND. PETRÓLEO E GÁS	MÉTODOS DE OTIMIZ. B		
23:00		FUND. DA IND. PETRÓLEO E GÁS	MÉTODOS DE OTIMIZ. B		

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00					
8:00					
9:00					
10:00		ELETRÔNICA ANALÓGICA A	MATERIAIS ELÉTRICOS A	ELETRÔNICA ANALÓGICA A	MATERIAIS ELÉTRICOS A
11:00		ELETRÔNICA ANALÓGICA A	MATERIAIS ELÉTRICOS A	ELETRÔNICA ANALÓGICA A	MATERIAIS ELÉTRICOS A
12:00					
13:00	MICROONDAS A	OP. SIST. ELÉT. DE POTÊNCIA	MICROONDAS A	AUTOMAÇÃO A	
14:00	MICROONDAS A	OP. SIST. ELÉT. DE POTÊNCIA	MICROONDAS A	AUTOMAÇÃO A	
15:00		OP. SIST. ELÉT. DE POTÊNCIA		AUTOMAÇÃO A	
16:00	INTROD. ENG. ELÉTRICA C	OP. SIST. ELÉT. DE POTÊNCIA		AUTOMAÇÃO A	
17:00	INTROD. ENG. ELÉTRICA C				ELETRÔNICA DE POTÊNCIA A
18:00					ELETRÔNICA DE POTÊNCIA A
19:00	CIRCUITOS LINEARES I C	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA A	CIRCUITOS LINEARES I C	SIST. GER. EÓLICA A	TEORIA DE CONTROLE I B
20:00	CIRCUITOS LINEARES I C	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA A	CIRCUITOS LINEARES I C	SIST. GER. EÓLICA A	TEORIA DE CONTROLE I B
21:00		TEORIA DE CONTROLE II B	TEORIA DE CONTROLE I B	TEORIA DE CONTROLE II B	
22:00		TEORIA DE CONTROLE II B	TEORIA DE CONTROLE I B	TEORIA DE CONTROLE II B	
23:00					

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00					
8:00					
9:00	CIRCUITOS TRIFÁSICOS A	PROCESSAMENTO DESINAIS I A	CIRCUITOS TRIFÁSICOS A		INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA A
10:00					
11:00	PROCESSAMENTO DE SINAIS I A	DISPOSITIVOS LÓG. PROG. A	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA A		SINAIS E SISTEMAS A
12:00					
13:00					
14:00		MEC. DOS SOLOS II B			
15:00		MEC. DOS SOLOS II B			
16:00	PROTEÇÃO I A	MEC. DOS SOLOS II B		SINAIS E SISTEMAS A	PROTEÇÃO I A
17:00	PROTEÇÃO I A	GEOTECNIA DE FUNDAÇÕES			PROTEÇÃO I A
18:00	MATERIAS ELÉTRICOS B	GEOTECNIA DE FUNDAÇÕES			GERAÇÃO TERMELÉTRICA
19:00	MATERIAS ELÉTRICOS B				GERAÇÃO TERMELÉTRICA
20:00	PLANEJ. ENERGÉTICO B	PROTEÇÃO I B	PROTEÇÃO I B		
21:00	PLANEJ. ENERGÉTICO B	PROTEÇÃO I B	PROTEÇÃO I B		
22:00	CIRCUITOS TRIFÁSICOS B	MATERIAS ELÉTRICOS B	GERAÇÃO TERMELÉTRICA	CIRCUITOS TRIFÁSICOS B	
23:00	CIRCUITOS TRIFÁSICOS B	MATERIAS ELÉTRICOS B	GERAÇÃO TERMELÉTRICA	CIRCUITOS TRIFÁSICOS B	

PROGRAMAÇÃO SALAS ENGENHARIA CIVIL 5217

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 8:00				DRENAGEM URBANA	
8:00 9:00		PAVIMENTAÇÃO A		DRENAGEM URBANA	TOPOGRAFIA II B
9:00 10:00		PAVIMENTAÇÃO A		DRENAGEM URBANA	TOPOGRAFIA II B
10:00 11:00	TRATAMENTO DAS ÁGUAS	ESTRUTURAS II A	TRATAMENTO DAS ÁGUAS	SANEAMENTO BÁSICO	SANEAMENTO BÁSICO
11:00 12:00	TRATAMENTO DAS ÁGUAS	ESTRUTURAS II A	TRATAMENTO DAS ÁGUAS	SANEAMENTO BÁSICO	SANEAMENTO BÁSICO
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00	TOPOGRAFIA II A	INTROD. ENG MEC.	ESTRUTURAS II A		HIDRÁULICA GERAL B
15:00 16:00	TOPOGRAFIA II A	INTROD. ENG MEC.	ESTRUTURAS II A		HIDRÁULICA GERAL B
16:00 17:00	INTROD. ENG. ELÉTRICA A	TÓP. ESP. GER. PROJ. II	HIDRÁULICA GERAL B		
17:00 18:00	INTROD. ENG. ELÉTRICA A	TÓP. ESP. GER. PROJ. II	HIDRÁULICA GERAL B		ENG. PROD. I A
18:00 19:00		PROJ. EM EST. METÁLICAS	PROJ. EM EST. METÁLICAS		ENG. PROD. I A
19:00 20:00	CIRCUITOS LINEARES II B	PROJ. EM EST. METÁLICAS	PROJ. EM EST. METÁLICAS		ELETRÔNICA ANALÓGICA B
20:00 21:00	CIRCUITOS LINEARES II B				ELETRÔNICA ANALÓGICA B
21:00 22:00	ENG. PROD. I A	CIRCUITOS LINEARES II B	ELETRÔNICA ANALÓGICA B		
22:00 23:00	ENG. PROD. I A	CIRCUITOS LINEARES II B	ELETRÔNICA ANALÓGICA B		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - FACULDADE DE ENGENHARIA

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA

2º semestre letivo de 2014 - PROGRAMAÇÃO DE SALA 5218 CAPACIDADE 74

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 8:00	SAÚDE AMBIENTAL				
8:00 9:00	SAÚDE AMBIENTAL	GER. RECURSOS HÍDRICOS	TRATAMENTO EFL. INDUSTRIAIS	RES. DOS MATERIAIS II B	GER. RECURSOS HÍDRICOS
9:00 10:00	SAÚDE AMBIENTAL	GER. RECURSOS HÍDRICOS	TRATAMENTO EFL. INDUSTRIAIS	RES. DOS MATERIAIS II B	GER. RECURSOS HÍDRICOS
10:00 11:00		TRATAMENTO EFL. DOMÉSTICOS	RES. DOS MATERIAIS II B	TRATAMENTO EFL. DOMÉSTICOS	FUND. SEG TRAB.
11:00 12:00		TRATAMENTO EFL. DOMÉSTICOS	RES. DOS MATERIAIS II B	TRATAMENTO EFL. DOMÉSTICOS	FUND. SEG TRAB.
12:00 13:00					
13:00 14:00		TÓP. ESP. GER. PROJ. III			
14:00 15:00	MET. APLIC. À ESA	TÓP. ESP. GER. PROJ. III	ECOL. PRES. AMB. D	LAB. CONTROLE AMBIENTAL	
15:00 16:00	MET. APLIC. À ESA		ECOL. PRES. AMB. D	LAB. CONTROLE AMBIENTAL	
16:00 17:00	MEC. DOS FLUIDOS B	QUÍMICA AMB.	MEC. DOS FLUIDOS B	QUÍMICA AMB.	
17:00 18:00	MEC. DOS FLUIDOS B	QUÍMICA AMB.	MEC. DOS FLUIDOS B	QUÍMICA AMB.	GESTÃO INOV. A
18:00 19:00		ANÁL. DIN. DE ESTRUTURAS		ANÁL. DIN. DE ESTRUTURAS	GESTÃO INOV. A
19:00 20:00	INSTAL. ELET. PREDIAIS	ANÁL. DIN. DE ESTRUTURAS	MEDIDAS ELÉTRICAS A	ANÁL. DIN. DE ESTRUTURAS	FUND. SEG TRAB.
20:00 21:00	INSTAL. ELET. PREDIAIS		MEDIDAS ELÉTRICAS A		FUND. SEG TRAB.
21:00 22:00	INSTAL. ELET. PREDIAIS			MEDIDAS ELÉTRICAS A	
22:00 23:00	INSTAL. ELET. PREDIAIS			MEDIDAS ELÉTRICAS A	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - FACULDADE DE ENGENHARIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA
2º semestre letivo de 2014 - PROGRAMAÇÃO DE SALA 5218 CAPACIDADE 74