



ENGENHARIA CIVIL

1º Semestre 2012

MANHÃ

Atualizado em 02/02/2012

1º Período							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado
8h às 8h50min	Geom. Desc. Des. Técnico I AKIM	Informática Aplicada LUCIANO	Geom. Analit e Alg. Linear ADRIANA	Geom. Analit e Alg. Linear ADRIANA	Introdução à Eng. Civil CESAR	8h às 8h50min	
8h50min às 9h40min	Geom. Desc. Des. Técnico I AKIM	Informática Aplicada LUCIANO	Geom. Analit e Alg. Linear ADRIANA	Geom. Analit e Alg. Linear ADRIANA	Introdução à Eng. Civil CESAR	8h50min às 9h40min	
INTERVALO							
10h às 10h50min	Geom. Desc. Des. Técnico I AKIM	Química Aplicada HENRIQUE		Física I FERNADO BANDO	Cálculo I SALINAS	10h às 10h50min	
10h50min às 11h40min	Geom. Desc. Des. Técnico I AKIM	Química Aplicada HENRIQUE		Física I FERNADO BANDO	Cálculo I SALINAS	10h50min às 11h40min	
11h40min às 12h30min				Física I FERNADO BANDO	Cálculo I SALINAS		

NOTURNO

1º Período							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado
19h às 19h50min	Geom. Analit e Alg. Linear ARI	Introdução à Eng. Civil CESAR	Geom. Analit e Alg. Linear ARI	Química Aplicada ARNO	Geom. Desc. Des. Técnico I AKIM	13h30min às 14h20min	
19h50min às 20h40min	Geom. Analit e Alg. Linear ARI	Introdução à Eng. Civil CESAR	Geom. Analit e Alg. Linear ARI	Química Aplicada ARNO	Geom. Desc. Des. Técnico I AKIM	14h20min às 15h10min	
INTERVALO							
21h às 21h50min		Física I HAMILTON	Informática Aplicada ZAQUEU	Cálculo I SALINAS	Geom. Desc. Des. Técnico I AKIM	15h30min às 16h20min	
21h50min às 22h40min		Física I HAMILTON	Informática Aplicada ZAQUEU	Cálculo I SALINAS	Geom. Desc. Des. Técnico I AKIM	16h20min às 17h10min	
22h40min às 23h30min		Física I HAMILTON			Cálculo I SALINAS		

2º Período							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado
19h às 19h50min	Estatística ANTONIO	Geom. Desc. Des. Tec. II RICARDO	Materiais Const. I IEDO	Materiais Const. I IEDO	Língua Portuguesa TÂNIA	13h30min às 14h20min	Cálculo II SALINAS
19h50min às 20h40min	Estatística ANTONIO	Geom. Desc. Des. Tec. II RICARDO	Materiais Const. I IEDO	Materiais Const. I IEDO	Língua Portuguesa TÂNIA	14h20min às 15h10min	Cálculo II SALINAS
INTERVALO							
21h às 21h50min	Física II HAMILTON	Geom. Desc. Des. Tec. II RICARDO	Física II HAMILTON		Cálculo II SALINAS	15h30min às 16h20min	Cálculo II SALINAS
21h50min às 22h40min	Física II HAMILTON	Geom. Desc. Des. Tec. II RICARDO	Física II HAMILTON		Cálculo II SALINAS	16h20min às 17h10min	Cálculo II SALINAS
22h40min às 23h30min		Estatística ANTONIO	Estatística ANTONIO				



ENGENHARIA CIVIL

1º Semestre 2012

Atualizado em 02/02/2012

3º Período							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado 15x15
19h às 19h50min	Física III BRENO	Cálculo III FERNANDO BANDO	Mecânica Geral I FERNANDO BANDO	Sociologia ALEXANDRO ARAUJO	Física III BRENO	13h30min às 14h20min	Fenômenos de Transportes JEANCARLO
19h50min às 20h40min	Física III BRENO	Cálculo III FERNANDO BANDO	Mecânica Geral I FERNANDO BANDO	Sociologia ALEXANDRO ARAUJO	Física III BRENO	14h20min às 15h10min	Fenômenos de Transportes JEANCARLO
INTERVALO							
21h às 21h50min	Mecânica Geral I FERNANDO BANDO	Cálculo III FERNANDO BANDO	Fenômenos de Transportes JEANCARLO	Materiais de Construção II IEDO		15h30min às 16h20min	Fenômenos de Transportes JEANCARLO
21h50min às 22h40min	Mecânica Geral I FERNANDO BANDO	Cálculo III FERNANDO BANDO	Fenômenos de Transportes JEANCARLO	Materiais de Construção II IEDO		16h20min às 17h10min	Fenômenos de Transportes JEANCARLO

4º Período							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado 15x15
19h às 19h50min	Mecânica Geral II FERNANDO BANDO	Cálculo IV HAMILTON	Projeto de Arquitetura e Urbanismo ALEXANDRE	Cálculo IV HAMILTON		13h30min às 14h20min	Topografia MARCHESINI
19h50min às 20h40min	Mecânica Geral II FERNANDO BANDO	Eletrotécnica Aplicada BRENO	Projeto de Arquitetura e Urbanismo ALEXANDRE	Cálculo IV HAMILTON		14h20min às 15h10min	Topografia MARCHESINI
INTERVALO							
21h às 21h50min	Métodos Numéricos BRENO	Eletrotécnica Aplicada BRENO	Topografia MARCHESINI	Mecânica dos Fluidos JEANCARLO		15h30min às 16h20min	Topografia MARCHESINI
21h50min às 22h40min	Métodos Numéricos BRENO	Eletrotécnica Aplicada BRENO	Topografia MARCHESINI	Mecânica dos Fluidos JEANCARLO		16h20min às 17h10min	Topografia MARCHESINI
22h40min às 23h30min	Métodos Numéricos BRENO		Mecânica Geral II FERNANDO BANDO				

5º Período							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado 1XMes
19h às 19h50min	Const. Edif. I CESAR	Sistemas de Transportes I IVAN	Resist. Mat. I SIMON	Const. Edif. I CESAR		13h30min às 14h20min	Planejamento e Qualidade EDUARDO FREGONEZE
19h50min às 20h40min	Const. Edif. I CESAR	Sistemas de Transportes I IVAN	Resist. Mat. I SIMON	Const. Edif. I CESAR		14h20min às 15h10min	Planejamento e Qualidade EDUARDO FREGONEZE
INTERVALO							
21h às 21h50min	Resist. Mat. I SIMON	Hidráulica I JEANCARLO	Seg. do Trab. HELITON	Planejamento e Qualidade EDUARDO FREGONEZE		15h30min às 16h20min	Planejamento e Qualidade EDUARDO FREGONEZE
21h50min às 22h40min	Resist. Mat. I SIMON	Hidráulica I JEANCARLO	Seg. do Trab. HELITON	Planejamento e Qualidade EDUARDO FREGONEZE		16h20min às 17h10min	Planejamento e Qualidade EDUARDO FREGONEZE
22h40min às 23h30min		Hidráulica I JEANCARLO		Planejamento e Qualidade EDUARDO FREGONEZE			

6º Período								
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado 1xMês	Sábado 1xMês
19h às 19h50min	Resistência Mat. II SIMON	Mecânica dos Solos e Geologia DÉCIO	Hidráulica II MILENA	Sistemas de Transportes II IVAN	Construção de Edifícios II IEDO	13h30min às 14h20min	Teoria das Estruturas I PLETZ	Hidráulica II MILENA
19h50min às 20h40min	Resistência Mat. II SIMON	Mecânica dos Solos e Geologia DÉCIO	Hidráulica II MILENA	Sistemas de Transportes II IVAN	Construção de Edifícios II IEDO	14h20min às 15h10min	Teoria das Estruturas I PLETZ	Hidráulica II MILENA
INTERVALO								
21h às 21h50min		Mecânica dos Solos e Geologia DÉCIO	Resistência Mat. II SIMON	Teoria das Estruturas I PLETZ	Construção de Edifícios II IEDO	15h30min às 16h20min	Teoria das Estruturas I PLETZ	Hidráulica II MILENA
21h50min às 22h40min		Mecânica dos Solos e Geologia DÉCIO	Resistência Mat. II SIMON	Teoria das Estruturas I PLETZ	Construção de Edifícios II IEDO	16h20min às 17h10min	Teoria das Estruturas I PLETZ	Hidráulica II MILENA
22h40min às 23h30min				Teoria das Estruturas I PLETZ				

7º Período								
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado 15X15	
19h às 19h50min	Estruturas de Concreto I CÉLCIO	Estruturas de Concreto I CÉLCIO	San. Urb. e Ambiental JORGE DARIF	Administração MÁRCIA DAVID	Teoria das Estruturas II PLETZ	13h30min às 14h20min	Teoria das Estruturas II PLETZ	
19h50min às 20h40min	Estruturas de Concreto I CÉLCIO	Estruturas de Concreto I CÉLCIO	San. Urb. e Ambiental JORGE DARIF	Administração MÁRCIA DAVID	Teoria das Estruturas II PLETZ	14h20min às 15h10min	Teoria das Estruturas II PLETZ	
INTERVALO								
21h às 21h50min	Introdução à Economia NERI		Fundações I CELICIO		Est. de Aço e Madeira I PLETZ	15h30min às 16h20min	Teoria das Estruturas II PLETZ	
21h50min às 22h40min	Introdução à Economia NERI		Fundações I CELICIO		Est. de Aço e Madeira I PLETZ	16h20min às 17h10min	Teoria das Estruturas II PLETZ	
22h40min às 23h30min			Fundações I CELICIO		Est. de Aço e Madeira I PLETZ			

8º Período								
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado	
19h às 19h50min	Metodologia de Pesquisa PAULA	Hidrologia Básica JEANCARLO	Estruturas de Concreto II CÉLCIO	Estruturas de Concreto II CÉLCIO	Estradas	13h30min às 14h20min		
19h50min às 20h40min	Metodologia de Pesquisa PAULA	Hidrologia Básica JEANCARLO	Estruturas de Concreto II CÉLCIO	Estruturas de Concreto II CÉLCIO	Estradas	14h20min às 15h10min		
INTERVALO								
21h às 21h50min	Fundações II DÉCIO	Estradas	Estágio Superv. I CÉSAR	Direito Aplicado VANESSA	Est. de Aço e Madeira II LUCIANO JORGE	15h30min às 16h20min		
21h50min às 22h40min	Fundações II DÉCIO	Estradas	Estágio Superv. I CÉSAR	Direito Aplicado VANESSA	Est. de Aço e Madeira II LUCIANO JORGE	16h20min às 17h10min		
22h40min às 23h30min	Fundações II DECIO				Est. de Aço e Madeira II LUCIANO JORGE			

9º Período									
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado 15X15	Sábado 15X15	Sábado 15X15
19h às 19h50min	Barragens NEWTON	Manut. e Estudo de Patologias HELITON	Manut. e Estudo de Patologias HELITON	Ética Profissional e Cidadania VANESSA	Pontes e Concreto Protendido LUCIANO JORGE	13h30min às 14h20min	Optativa I Construções em Alvenaria CÉSAR	Optativa I Libras ORCENI	Estágio II CÉSAR
19h50min às 20h40min	Barragens NEWTON	Manut. e Estudo de Patologias HELITON	Manut. e Estudo de Patologias HELITON	Ética Profissional e Cidadania VANESSA	Pontes e Concreto Protendido LUCIANO JORGE	14h20min às 15h10min	Optativa I Construções em Alvenaria CÉSAR	Optativa I Libras ORCENI	Estágio II CÉSAR
INTERVALO									
21h às 21h50min	Barragens NEWTON	Engenharia de Avaliações e Perícias HELITON	Planej. Urbano e Regional RICARDO	Pontes e Concreto Protendido LUCIANO JORGE		15h30min às 16h20min	Optativa I Construções em Alvenaria CÉSAR	Optativa I Libras ORCENI	Estágio II CÉSAR
21h50min às 22h40min	TCC I CESAR	Engenharia de Avaliações e Perícias HELITON	Planej. Urbano e Regional RICARDO	Pontes e Concreto Protendido LUCIANO JORGE		16h20min às 17h10min	Optativa I Construções em Alvenaria CÉSAR	Optativa I Libras ORCENI	Estágio II CÉSAR
22h40min às 23h30min	TCC I CESAR		Planej. Urbano e Regional RICARDO						

10º Período									
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado 15X15	Sábado 15X15	Sábado 15X15
19h às 19h50min	Planej. dos Transporte IVAN	Pontes e Concreto Protendido II SIMON	Planej. dos Transporte IVAN	Engenharia Econômica	Manut. Estudos de Patologias II CELCIO	13h30min às 14h20min	OPTATIVA II Introdução ao MEF LUCIANO JORGE	OPTATIVA II Estudos Ambientais JORGE DARIF	
19h50min às 20h40min	Planej. dos Transporte IVAN	Pontes e Concreto Protendido II SIMON	Planej. dos Transporte IVAN	Engenharia Econômica	Manut. Estudos de Patologias II CELCIO	14h20min às 15h10min	OPTATIVA II Introdução ao MEF LUCIANO JORGE	OPTATIVA II Estudos Ambientais JORGE DARIF	
INTERVALO									
21h às 21h50min		Pontes e Concreto Protendido II SIMON	Drenagem Pluvial JORGE DARIF	Manut. Estudos de Patologias II CELCIO	Pavimentos Especiais	15h30min às 16h20min	OPTATIVA II Introdução ao MEF LUCIANO JORGE	OPTATIVA II Estudos Ambientais JORGE DARIF	
21h50min às 22h40min		TCC II CESAR	Drenagem Pluvial JORGE DARIF	Manut. Estudos de Patologias II CELCIO	Pavimentos Especiais	16h20min às 17h10min	OPTATIVA II Introdução ao MEF LUCIANO JORGE	OPTATIVA II Estudos Ambientais JORGE DARIF	
22h40min às 23h30min		TCC II CESAR			Pavimentos Especiais				