

# HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA N1SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B201

	1ºM 7:30 - 8:20	2ºM 8:20 - 9:10	INTERVALO 9:10 - 9:30	3ºM 9:30 - 10:20	4ºM 10:20 - 11:10	5ºM 11:10 - 12:00	6º M 12:00 - 12:50	ALMOÇO 12:00 - 13:10	1ºT 13:10 - 14:00	INTERVALO 18:20 - 18:30	1ºN 18:50 - 19:40	2ºN 19:40 - 20:30	INTERVALO 20:30 - 20:50	3ºN 20:50 - 21:40	4ºN 21:40 - 22:30				
Seg			intervalo da manhã					transição manhã-tarde		transição tarde-noite	Rodnei Geometria Analítica		intervalo da noite	Rodnei Geometria Analítica					
Ter											Alessandra Cálculo I	Alessandra Cálculo I							
Qua											João Neto Introdução à Engenharia Civil Extensionista	Alessandra Matemática Básica		Alessandra Cálculo I					
Qui											Denise Floresta Química Geral			Prof. Seg.Trab Desenho Técnico	Neilson Metodologia do Trabalho Científico				
Sex																			
Sáb	Denise Floresta Química Geral: EaD	Neilson Metodologia do Trabalho Científico: EaD			Alessandra Cálculo I: EaD	Rodnei Geometria Analítica: EaD	Alessandra Matemática Básica: EaD		João Neto Introdução à Engenharia Civil Extensionista: EaD			Prof. Seg.Trab Desenho Técnico: EaD							

# HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA N3SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B202

	1ºM 7:30 - 8:20	2ºM 8:20 - 9:10	INTERVALO 9:10 - 9:30	3ºM 9:30 - 10:20	4ºM 10:20 - 11:10	5ºM 11:10 - 12:00	INTERVALO 18:20 - 18:30	1ºN 18:50 - 19:40	2ºN 19:40 - 20:30	INTERVALO 20:30 - 20:50	3ºN 20:50 - 21:40	4ºN 21:40 - 22:30
<b>Seg</b>			<b>intervalo da manhã</b>				<b>transição tarde-noite</b>	Felipe Monteiro Programação de Computadores B102 - Informática I	Messias Mecânica Vetorial para Engenharia	<b>intervalo da noite</b>	Messias Mecânica Vetorial para Engenharia	Messias Mecânica Vetorial para Engenharia
<b>Ter</b>								Felipe Monteiro Programação de Computadores B102 - Informática I			Patrícia Física II	
<b>Qua</b>								Patrícia Física II	Rodnei Cálculo III		Rodnei Cálculo III	
<b>Qui</b>								McGlennon Física Experimental I B105 - Lab.Fis.Qui.			McGlennon Física Experimental I B105 - Lab.Fis.Qui.	
<b>Sex</b>								Lucélia Equações Diferenciais			Lucélia Equações Diferenciais	
<b>Sáb</b>	Patrícia Física II: EaD	Messias Mecânica Vetorial para Engenharia: EaD			Rodnei Cálculo III: EaD	Felipe Monteiro Programação de Computadores: EaD		Lucélia Equações Diferenciais EaD				

# HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA N5SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B203

	1ºM 7:30 - 8:20	2ºM 8:20 - 9:10	INTERVALO 9:10 - 9:30	3ºM 9:30 - 10:20	4ºM 10:20 - 11:10	5ºM 11:10 - 12:00	INTERVALO 18:20 - 18:30	1ºN 18:50 - 19:40	2ºN 19:40 - 20:30	INTERVALO 20:30 - 20:50	3ºN 20:50 - 21:40	4ºN 21:40 - 22:30			
Seg			intervalo da manhã				transição tarde-noite	Hudson Pereira Resistência dos Materiais II	Vitor Materiais de Construção Civil II	intervalo da noite	Vitor Materiais de Construção Civil II				
Ter								Marcos Mecânica dos Solos I	Hudson Pereira Resistência dos Materiais II						
Qua								Wilio Física Experimental II B105 - Lab.Fis.Qui.	Patrícia Física Experimental II B105 - Lab.Fis.Qui.						
Qui								Marcos Mecânica dos Solos I	Wilio Eletrotécnica						
Sex								Daniel Miranda Mecânica dos Fluidos							
Sáb	Wilio Eletrotécnica EaD	Vitor Materiais de Construção Civil II: EaD			Marcos Mecânica dos Solos I: EaD	Hudson Pereira Resistência dos Materiais II: EaD		Daniel Miranda Mecânica dos Fluidos: EaD							

# HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA

## N6SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B203

	1ºM 7:30 - 8:20	2ºM 8:20 - 9:10	INTERVALO 9:10 - 9:30	3ºM 9:30 - 10:20	4ºM 10:20 - 11:10	5ºM 11:10 - 12:00	6º M 12:00 - 12:50	ALMOÇO 12:00 - 13:10	1ºT 13:10 - 14:00
Seg			intervalo da manhã					transição manhã-tarde	
Ter									
Qua									
Qui									
Sex									
Sáb	Bruno Geologia Aplicada Extensionista: EaD				Bruno Geologia Aplicada Extensionista: EaD	Sâmara Planejamento, Controle e Orçamento de Obras Extensionista: EaD			

# HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA

## N7SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B204

	1ºM 7:30 - 8:20	2ºM 8:20 - 9:10	INTERVALO 9:10 - 9:30	3ºM 9:30 - 10:20	4ºM 10:20 - 11:10	5ºM 11:10 - 12:00	6º M 12:00 - 12:50	INTERVALO 18:20 - 18:30	1ºN 18:50 - 19:40	2ºN 19:40 - 20:30	INTERVALO 20:30 - 20:50	3ºN 20:50 - 21:40	4ºN 21:40 - 22:30			
Seg			intervalo da manhã					transição tarde-noite	Verônica <b>Hidrologia Aplicada</b>		intervalo da noite	Verônica <b>Hidrologia Aplicada</b>				
Ter									Hudson Pereira <b>Concreto Armado I</b>	Daniel Miranda <b>Hidráulica II</b>		Daniel Miranda <b>Hidráulica II</b>				
Qua										João Neto <b>Teoria das Estruturas II</b>		João Neto <b>Teoria das Estruturas II</b>				
Qui									Luiza Bernardes <b>Engenharia Econômica Extensionista</b>	Luiza Bernardes <b>Engenharia Econômica Extensionista</b>		Hudson Pereira <b>Concreto Armado I</b>				
Sex									André Pacheco <b>Projeto Geométrico de Estradas</b>	André Pacheco <b>Projeto Geométrico de Estradas</b>		André Pacheco <b>Projeto Geométrico de Estradas</b>				
Sáb	Verônica <b>Hidrologia aplicada: EaD</b>	João Neto <b>Teoria das Estruturas II: EaD</b>			André Pacheco <b>Projeto Geométrico de Estradas: EaD</b>	Daniel Miranda <b>Hidráulica II: EaD</b>	Hudson Pereira <b>Concreto Armado I: EaD</b>		Luiza Bernardes <b>Engenharia Econômica Extensionista: EaD</b>							

# HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA N8SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B204

	1ºM 7:30 - 8:20	2ºM 8:20 - 9:10	INTERVALO 9:10 - 9:30	3ºM 9:30 - 10:20	4ºM 10:20 - 11:10	5ºM 11:10 - 12:00	6º M 12:00 - 12:50
Seg			<b>intervalo da manhã</b>				
Ter							
Qua							
Qui							
Sex							
Sáb	Daniel Miranda  Sistemas de Drenagem Urbana: EaD				Daniel Miranda  Sistemas de Drenagem Urbana: EaD	Thiago Henrique  Sistemas de Esgotamento Sanitário Extensionista: EaD	

# HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA N9SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

Multimeios (Bloco C), B207

	1ºM 7:30 - 8:20	2ºM 8:20 - 9:10	INTERVALO 9:10 - 9:30	3ºM 9:30 - 10:20	4ºM 10:20 - 11:10	5ºM 11:10 - 12:00	6º M 12:00 - 12:50	ALMOÇO 12:00 - 13:10	1ºT 13:10 - 14:00	INTERVALO 18:20 - 18:30	1ºN 18:50 - 19:40	2ºN 19:40 - 20:30	INTERVALO 20:30 - 20:50	3ºN 20:50 - 21:40	4ºN 21:40 - 22:30				
Seg			intervalo da manhã					transição manhã-tarde		transição tarde-noite	João Neto Pontes e Grandes Estruturas B207		intervalo da noite	João Neto Pontes e Grandes Estruturas B207	Hudson Pereira Fundações B207				
Ter											Neimar Engenharia Ambiental Extensionista B207	Messias Estruturas Metálicas II B207		Giovani Organização e Administração Extensionista B207					
Qua												Bruno Mecânica das Rochas B207		Bruno Mecânica das Rochas B207					
Qui												Hudson Pereira Fundações B207		Messias Estruturas Metálicas II B207					
Sex																			
Sáb	João Neto Pontes e Grandes Estruturas: EaD	Neimar Engenharia Ambiental Extensionista: EaD			Messias Estruturas Metálicas II: EaD	Denise Floresta Trabalho de Conclusão de Curso I - EaD	Giovani Organização e Administração Extensionista: EaD		Hudson Pereira Fundações: EaD			Bruno Mecânica das Rochas: EaD							

# HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA N10SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

A104

	1ºM 7:30 - 8:20	2ºM 8:20 - 9:10	INTERVALO 9:10 - 9:30	3ºM 9:30 - 10:20	4ºM 10:20 - 11:10
Seg			intervalo da manhã		
Ter					
Qua					
Qui					
Sex					
Sáb	Giovani Projeto Estrutural: EaD				Giovani Projeto Estrutural: EaD