

HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA

N1SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B201

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1ºM 7:30 - 8:20						Lucélia Geometria analítica: Ead
2ºM 8:20 - 9:10						Denise Floresta Química Geral: Ead
INTERVALO 9:10 - 9:30	INTERVALO DA MANHÃ					
3ºM 9:30 - 10:20						Karina Desenho técnico: Ead
INTERVALO 18:20 - 18:30	TRANSIÇÃO/ TARDE-NOITE					
1ºN 18:50 - 19:40	Neilson Metodologia do Trabalho Científico	Karina Desenho Técnico	Rodnei Cálculo I	Denise Floresta Química Geral	Rodnei Cálculo I	
2ºN 19:40 - 20:30	Neilson Met do Trabalho Científico EC: EAD	Lucélia Geometria Analítica				
INTERVALO 20:30 - 20:50	INTERVALO DA NOITE					
3ºN 20:50 - 21:40		Lucélia Geometria Analítica	Rodnei Cálculo I	João Neto Introdução à Engenharia Civil	Rodnei Matemática Básica	
4ºN 21:40 - 22:30			Rodnei Cálculo I: Ead	João Neto Introdução à Engenharia Civil: Ead	Rodnei Matemática básica: Ead	

HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA N3SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B202

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1ºM 7:30 - 8:20						Alessandra Cálculo III: Ead
2ºM 8:20 - 9:10						Samara Materiais de Construção Civil I:Ead
INTERVALO 9:10 - 9:30	INTERVALO DA MANHÃ					
3ºM 9:30 - 10:20						Neimar Engenharia Ambiental: Ead
4ºM 10:20 - 11:10						Tiago Simão Mecânica Vetorial para Engenharia: Ead
5ºM 11:10 - 12:00						Lucélia Cálculo numérico: Ead
INTERVALO 18:20 - 18:30	TRANSIÇÃO/ TARDE-NOITE					
1ºN 18:50 - 19:40	Patrícia Física II	Tiago Simão Mecânica Vetorial para Engenharia	Neimar Engenharia Ambiental	Tiago Simão Mecânica Vetorial para Engenharia	Samara Materiais de Construção Civil I	
2ºN 19:40 - 20:30				Wilio Física Experimental I B105 - Lab.Fis.Qui.	Alessandra Cálculo III	
INTERVALO 20:30 - 20:50	INTERVALO DA NOITE					
3ºN 20:50 - 21:40	Patrícia Física II	Samara Materiais de Construção Civil I	Lucélia Cálculo Numérico	Wilio Física Experimental I B103 - Informática II	Alessandra Cálculo III	
4ºN 21:40 - 22:30	Patrícia Física II: Ead	Samara Materiais de Construção Civil I		B105 - Lab.Fis.Qui.	Alessandra Cálculo III	

HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA N5SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B203

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1ºM 7:30 - 8:20						Daniel Miranda Mecânica dos Fluidos: Ead
2ºM 8:20 - 9:10						Bruno Geologia aplicada: Ead
INTERVALO 9:10 - 9:30	INTERVALO DA MANHÃ					
3ºM 9:30 - 10:20						Wilio Eletrotécnica: Ead
4ºM 10:20 - 11:10						Marcos Mecânica dos Solos I: Ead
5ºM 11:10 - 12:00						Hudson Pereira Resistência dos Materiais II: Ead
INTERVALO 18:20 - 18:30	TRANSIÇÃO/ TARDE-NOITE					
1ºN 18:50 - 19:40	Wilio Eletrotécnica	Bruno Geologia Aplicada	Patrícia Física Experimental II	Wilio Eletrotécnica	Marcos Mecânica dos Solos I	
2ºN 19:40 - 20:30	Wilio Eletrotécnica	Bruno Geologia Aplicada	B105 - Lab.Fis.Qui.	Daniel Miranda Mecânica dos Fluidos		
INTERVALO 20:30 - 20:50	INTERVALO DA NOITE					
3ºN 20:50 - 21:40	Daniel Miranda Mecânica dos Fluidos	Bruno Geologia Aplicada	Patrícia Física Experimental II	Marcos Mecânica dos Solos I	Hudson Pereira Resistência dos Materiais II	
4ºN 21:40 - 22:30		Hudson Pereira Resistência dos Materiais II				

HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA

N7SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B204

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1ºM 7:30 - 8:20						Queila Projeto Geométrico de Estradas: Ead
2ºM 8:20 - 9:10						João Neto Tecnologia das Construções II Ead
INTERVALO 9:10 - 9:30	INTERVALO DA MANHÃ					
3ºM 9:30 - 10:20						João Neto Teoria das Estruturas II: Ead
4ºM 10:20 - 11:10						Hudson Pereira Concreto Armado II: Ead
5ºM 11:10 - 12:00						Daniel Miranda Hidráulica II: Ead
INTERVALO 18:20 - 18:30	TRANSIÇÃO/ TARDE-NOITE					
1ºN 18:50 - 19:40	Verônica Hidrologia Aplicada	Queila Projeto Geométrico de Estradas	Daniel Miranda Hidráulica II	João Neto Teoria das Estruturas II	Hudson Pereira Concreto Armado I	
2ºN 19:40 - 20:30	Verônica Hidrologia Aplicada		Daniel Miranda Hidráulica II	João Neto Tecnologia das Construções II		
INTERVALO 20:30 - 20:50	INTERVALO DA NOITE					
3ºN 20:50 - 21:40	Verônica Hidrologia Aplicada	Queila Projeto Geométrico de Estradas	João Neto Teoria das Estruturas II	Daniel Miranda Hidráulica II	João Neto Tecnologia das Construções II	
4ºN 21:40 - 22:30	Verônica Hidrologia aplicada: Ead		João Neto Teoria das Estruturas II	Hudson Pereira Concreto Armado I	João Neto Tecnologia das Construções II	

HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA

N9SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

A105

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1ºM 7:30 - 8:20						João Neto Estruturas de Madeira: Ead
2ºM 8:20 - 9:10						Daniel Miranda Instalações Hidráulicas Prediais: Ead
INTERVALO 9:10 - 9:30	INTERVALO DA MANHÃ					
3ºM 9:30 - 10:20						Tiago Simão Trabalho de Conclusão de Curso I - EC (Ead)
INTERVALO 18:20 - 18:30	TRANSIÇÃO/ TARDE-NOITE					
1ºN 18:50 - 19:40	Messias Estruturas Metálicas II	Hudson Pereira Fundações	João Neto Estruturas de Madeira	Hudson Pereira Fundações: Ead	João Neto Estruturas de Madeira	
2ºN 19:40 - 20:30	Messias Estruturas Metálicas II	Verônica Sistemas de Esgoto Sanitário e Drenagem Urbana	Samara Segurança do Trabalho	Hudson Pereira Fundações	João Neto Estruturas de Madeira	
INTERVALO 20:30 - 20:50	INTERVALO DA NOITE					
3ºN 20:50 - 21:40	Messias Estruturas Metálicas II	Verônica Sistemas de Esgoto Sanitário e Drenagem Urbana	Daniel Miranda Instalações Hidráulicas Prediais	Hudson Pereira Fundações	Samara Segurança do Trabalho: Ead	
4ºN 21:40 - 22:30	Messias Estruturas Metálicas II: Ead		Tiago Simão Trabalho de Conclusão de Curso I - EC	Verônica Sistemas de Esgoto Sanitário e Drenagem Urbana Ead		

	Ter	Sex
INTERVALO 15:40 - 16:00		INTERVALO DA TARDE
4ºT 16:05 - 16:50	Hudson Pereira	
5ºT 16:50 - 17:35	Concreto Armado II	
6ºT 17:35 - 18:20		Hudson Pereira Concreto Armado II: Ead