



# HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA

## N2SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B210

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
INTERVALO					
18:20 18:30					
1ºN 18:30 19:15	Allan <b>Programação de Computadores</b>	Sâmara <b>Geometria Descritiva</b>	Sâmara <b>Geometria Descritiva</b>	Wilio <b>Física I</b>	Lucélia <b>Estatística e Probabilidade</b>
2ºN 19:15 20:00	B102 - Informática I	Sâmara <b>Geometria Descritiva</b>	Sâmara <b>Geometria Descritiva</b>	Wilio <b>Física I</b>	Lucélia <b>Estatística e Probabilidade</b>
3ºN 20:00 20:45	Lucélia <b>Estatística e Probabilidade</b>	Allan <b>Cálculo II</b>	Wilio <b>Física I</b>	Wilio <b>Física I</b>	Lucélia <b>Estatística e Probabilidade</b>
4ºN 21:00 21:45	Allan <b>Cálculo II</b>	Allan <b>Programação de Computadores</b>	Sâmara <b>Desenho Técnico</b>	Sâmara <b>Desenho Técnico</b>	Allan <b>Cálculo II</b>
5ºN 21:45 22:30	Allan <b>Cálculo II</b>	B102 - Informática I	B101 - Desenho 1	B101 - Desenho 1	Allan <b>Cálculo II</b>

# HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA

## N4SLBECIV1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B209

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
INTERVALO					
18:20 18:30					
1ºN 18:30 19:15	Carolina / Anny	Hudson <b>Resistência dos Materiais I</b>	Hudson <b>Resistência dos Materiais I</b>	Carolina / Anny	Brillian
2ºN 19:15 20:00	<b>Desenho Arquitetônico</b>	Hudson <b>Resistência dos Materiais I</b>	Hudson <b>Resistência dos Materiais I</b>	<b>Desenho Arquitetônico</b>	<b>Transferência de Calor</b>
3ºN 20:00 20:45	B101 - Desenho 1	Sâmara <b>Materiais de Construção Civil II</b>	Sâmara <b>Materiais de Construção Civil II</b>	B101 - Desenho 1	
4ºN 21:00 21:45	Lucélia <b>Equações Diferenciais</b>	Sâmara <b>Materiais de Construção Civil II</b>	Wilio <b>Física III</b>	Wilio <b>Física III</b>	Lucélia <b>Equações Diferenciais</b>
5ºN 21:45 22:30	Lucélia <b>Equações Diferenciais</b>	Sâmara <b>Materiais de Construção Civil II</b>	Wilio <b>Física III</b>	Wilio <b>Física III</b>	Lucélia <b>Equações Diferenciais</b>

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
INTERVALO					
18:20 18:30					
1ºN 18:30 19:15	Marcos <b>Topografia</b>	Verônica <b>Desenho Assistido por Computador - CAD</b> B102 - Cinemática I	Marcos <b>Topografia</b>	Tiago <b>Teoria das Estruturas I</b>	Verônica <b>Desenho Assistido por Computador - CAD</b> B102 - Cinemática I
2ºN 19:15 20:00	Marcos <b>Topografia</b>	Verônica <b>Desenho Assistido por Computador - CAD</b> B102 - Cinemática I	Daniel Miranda <b>Hidráulica I</b>	Tiago <b>Teoria das Estruturas I</b>	Sâmara <b>Tecnologia das Construções I</b>
3ºN 20:00 20:45	Marcos <b>Topografia</b>	Verônica <b>Desenho Assistido por Computador - CAD</b> B102 - Cinemática I	Daniel Miranda <b>Hidráulica I</b>	Sâmara <b>Tecnologia das Construções I</b>	Sâmara <b>Tecnologia das Construções I</b>
4ºN 21:00 21:45	Marcos <b>Mecânica dos Solos II</b>	Tiago <b>Teoria das Estruturas I</b>	Marcos <b>Mecânica dos Solos II</b>	Daniel Miranda <b>Hidráulica I</b>	Sâmara <b>Tecnologia das Construções I</b>
5ºN 21:45 22:30	Marcos <b>Mecânica dos Solos II</b>	Tiago <b>Teoria das Estruturas I</b>	Marcos <b>Mecânica dos Solos II</b>	Daniel Miranda <b>Hidráulica I</b>	

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
INTERVALO					
18:20 18:30					
1ºN 18:30 19:15	Tiago <b>Estruturas Metálicas I</b>	Tiago <b>Estruturas Metálicas I</b>	Janaína <b>Pavimentação</b>	Daniel Miranda <b>Sistema de Abastecimento de Água</b>	João  <b>Economia</b>
2ºN 19:15 20:00	Janaína <b>Pavimentação</b>	Tiago <b>Estruturas Metálicas I</b>	Janaína <b>Pavimentação</b>	Daniel Miranda <b>Sistema de Abastecimento de Água</b>	
3ºN 20:00 20:45	Janaína <b>Pavimentação</b>	Tiago <b>Estruturas Metálicas I</b>	Hudson <b>Concreto Armado II</b>	Hudson <b>Concreto Armado II</b>	
4ºN 21:00 21:45	Daniel Miranda <b>Sistema de Abastecimento de Água</b>	Daniel Miranda <b>Tópicos Especiais II: Modelagem Física e Numérica em Hidráulica</b>	Hudson <b>Concreto Armado II</b>	Verônica/Eng. Subst. <b>Organização e Administração</b>	Verônica/Eng. Subst. <b>Organização e Administração</b>
5ºN 21:45 22:30	Daniel Miranda <b>Sistema de Abastecimento de Água</b>		Hudson <b>Concreto Armado II</b>	Verônica/Eng. Subst. <b>Organização e Administração</b>	Verônica/Eng. Subst. <b>Organização e Administração</b>

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
5°T 16:50 17:35				João <b>TCC II</b>	
6°T 17:35 18:20				João <b>TCC II</b>	João <b>Estágio Supervisionado</b>
INTERVALO 18:20 18:30					
1°N 18:30 19:15	Daniel Miranda  <b>Tópicos especiais IV: Barragens e Estruturas Civis Anexas</b>	Dário  <b>Instalações Elétricas e de Comunicação</b>	João  <b>Direito e Legislação</b>	Hudson  <b>Tópicos Especiais IV: Fundamentos de Concreto Protendido</b>	Dário  <b>Instalações Elétricas e de Comunicação</b>
2°N 19:15 20:00					
3°N 20:00 20:45	Tiago  <b>Tópicos Especiais IV: Introdução ao Gerenciamento de Projetos</b>	Aniel  <b>Gestão de Sistemas de Transportes</b>		Tiago  <b>Tópicos Especiais IV: Introdução ao Gerenciamento de Projetos</b>	Aniel  <b>Gestão de Sistemas de Transportes</b>
4°N 21:00 21:45		Hudson  <b>Tópicos Especiais IV: Fundamentos de Concreto Protendido</b>	Daniel Miranda  <b>Tópicos especiais IV: Barragens e Estruturas Civis Anexas</b>		Aniel  <b>Gestão de Sistemas de Transportes</b>
5°N 21:45 22:30					Aniel  <b>Gestão de Sistemas de Transportes</b>