

# HORÁRIO ESCOLAR - IFMG CAMPUS SANTA LUZIA

## N1SLSSEGT1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Santa Luzia, MG

B208

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
<b>1ºM</b> 7:30 - 8:20						Samara Segurança do trabalho I: Ead
<b>2ºM</b> 8:20 - 9:10						Carla Lopes Saúde ocupacional: Ead
INTERVALO 18:20 - 18:30	<b>TRANSIÇÃO/ TARDE-NOITE</b>					
<b>1ºN</b> 18:50 - 19:40	Samara Segurança do Trabalho I	Neilson Sociologia do Trabalho	Carla Lopes Saúde Ocupacional Carla Lopes Saúde Ocupacional	Viviane / Samara Representação Técnica para Segurança do Trabalho B104 - Desenho II	Carlos Bento Leitura e Produção de Texto	
<b>2ºN</b> 19:40 - 20:30						
INTERVALO 20:30 - 20:50	<b>INTERVALO DA NOITE</b>					
<b>3ºN</b> 20:50 - 21:40	Neilson Sociologia do Trabalho	Subst. Wemerton Tecnologia de Processos Industriais	Carla Lopes Saúde Ocupacional	Viviane / Samara Representação Técnica para Segurança do Trabalho B101 - Desenho 1	Felipe Monteiro Informática	
<b>4ºN</b> 21:40 - 22:30		Subst. Wemerton Tecnologia de Processos Industriais	Samara Segurança do Trabalho I	Subst. Wemerton Tecnologia de Processos Industriais	B102 - Informática I	

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
INTERVALO 18:20 - 18:30	<b>TRANSIÇÃO/ TARDE-NOITE</b>				
<b>1ºN</b> 18:50 - 19:40	Carla Lopes Metodologia do Trabalho Científico	Subst. Wemerton Higiene Ocupacional II	Danilo Seminário Integrador II	Subst. Wemerton Higiene Ocupacional II	Leandro Aguiar Avaliação de Impactos e Gestão Ambiental
<b>2ºN</b> 19:40 - 20:30	Carla Lopes Metodologia do Trabalho Científico	Subst. Wemerton Higiene Ocupacional II		Subst. Wemerton Higiene Ocupacional II	
INTERVALO 20:30 - 20:50	<b>INTERVALO DA NOITE</b>				
<b>3ºN</b> 20:50 - 21:40	Samara Tecnologia, Prevenção e Combate a Incêncio	Tiago Simão Gestão de Riscos	Danilo Seminário Integrador II	Tiago Simão Gestão de Riscos	Leandro Aguiar Avaliação de Impactos e Gestão Ambiental
<b>4ºN</b> 21:40 - 22:30	Samara Tecnologia, Prevenção e Combate a Incêncio		Carla Lopes Metodologia do Trabalho Científico	Samara Tecnologia, Prevenção e Combate a Incêncio	Samara Tecnologia, Prevenção e Combate a Incêncio