

# SABENCA 2019, 2º Semestre

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Sabará, MG

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
11	<b>RODRIGO M.</b>  Automação dos Sistemas H e P - turma 1  Lab. CPI - 303				
17:00 17:50					
12					
17:50 18:40					
13	<b>DANIEL R.</b>  Sistema de Produção Automatizados I  Lab. CPI - 303	<b>DANIEL R.</b>  Sistema de Produção Automatizados I  Lab. CPI - 303	<b>DIEGO M.</b>  Fenômenos de Transporte  Sala 308	<b>MARIELLA Q.</b>  Técnicas Avançadas de Controle  Lab. Informática - T03	<b>FERNANDO S.</b>  Metodologia de Projetos de Automação  Lab. Informática - T03
18:50 19:40					
14					
19:40 20:30					
15	<b>RODRIGO M.</b>  Automação dos Sistemas H e P - turma 2  Lab. CPI - 303	<b>FERNANDO S.</b>  Metodologia de Projetos de Automação  Lab. 102 (uso esporádico)	<b>RODRIGO M.</b>  Automação dos Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos  Lab. CPI - 303	<b>DIEGO M.</b>  Fenômenos de Transporte  Sala 308	<b>MARIELLA Q.</b>  Técnicas Avançadas de Controle  Lab. 102 (uso esporádico)
20:40 21:30					
16					
21:30 22:20					

# SABENCA 2020, 2º Semestre

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Sabará, MG

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
11 17:00 17:50	<b>LUCIANA C.</b>  <b>Gestão</b>			<b>LUIZ D.</b>  <b>Sistemas Distribuídos</b>	
12 17:50 18:40					<b>Lab. Informática - 202</b>
13 18:50 19:40	<b>ERICK B.</b>  <b>Sistemas Embutidos Microprocessados</b>	<b>ERICK B.</b>  <b>Sistemas Embutidos Microprocessados</b>	<b>LUIZ D.</b>  <b>Sistemas Distribuídos</b>	<b>ANDRÉ M.</b>  <b>Circuitos Elétricos III</b>	<b>MARIELLA Q.</b>  <b>Controle de Sistemas Dinâmicos</b>
14 19:40 20:30					
15 20:40 21:30		<b>FERNANDA P.</b>  <b>Máquinas Elétricas</b>	<b>FERNANDA P.</b>  <b>Máquinas Elétricas</b>	<b>MARIELLA Q.</b>  <b>Controle de Sistemas Dinâmicos</b>	<b>ANDRÉ M.</b>  <b>Circuitos Elétricos III</b>
16 21:30 22:20					

# SABENCA 2021, 2º Semestre

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Sabará, MG

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
11	<b>MELISSA A.</b>  <b>Equações Diferenciais Ordinárias</b>  <b>Sala 306</b>		<b>FERNANDA P.</b>  <b>Circuitos Elétricos I</b>  <b>Lab. CPI - 304</b>		<b>DEBORA R.</b>  <b>Estatística e Probabilidade</b>  <b>Sala 306</b>
17:00 17:50					
12					
17:50 18:40					
13	<b>ROGERIO S.</b>  <b>Física IV</b>  <b>Lab. Química e Física - 102</b>	<b>FERNANDA P.</b>  <b>Circuitos Elétricos I</b>  <b>Lab. CPI - 304</b>	<b>DEBORA R.</b>  <b>Estatística e Probabilidade</b>  <b>Sala 306</b>	<b>DIEGO M.</b>  <b>Propriedades dos Materiais</b>  <b>Lab. Química e Física - 102</b>	<b>FERNANDA P.</b>  <b>Circuitos Elétricos I</b>  <b>Lab. CPI - 304</b>
18:50 19:40					
14					
19:40 20:30					
15		<b>ROGERIO S.</b>  <b>Física IV</b>  <b>Lab. Química e Física - 102</b>	<b>DIEGO M.</b>  <b>Propriedades dos Materiais</b>  <b>Lab. Química e Física - 102</b>	<b>MELISSA A.</b>  <b>Equações Diferenciais Ordinárias</b>  <b>Sala 306</b>	
20:40 21:30					
16					
21:30 22:20					

# SABENCA 2022, 2º Semestre

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Sabará, MG

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
11	<b>DANIEL R.</b>  <b>Desenho Técnico</b>	<b>LUIZ D.</b>  <b>Algoritmos e Programação II</b>	<b>DANIEL R.</b>  <b>Desenho Técnico</b>		<b>MARCIO R.</b>  <b>Cálculo Diferencial e Integral II</b>
17:00 17:50					
12	<b>Lab. Informática - T03</b>	<b>Lab. Informática - 202</b>	<b>Lab. Informática - T03</b>		<b>Lab. Informática - 102 (uso esporádico)</b>
17:50 18:40					
13	<b>RODRIGO M.</b>  <b>Metrologia</b>	<b>ROGERIO S.</b>  <b>Física II</b>	<b>ROGERIO S.</b>  <b>Física II</b>	<b>MARCIO R.</b>  <b>Cálculo Diferencial e Integral II</b>	
18:50 19:40					
14	<b>Lab. CPI - T13</b>	<b>Lab. Química e Física - 102</b>	<b>Lab. Química e Física - 102</b>	<b>Lab. Informática - 102 (uso esporádico)</b>	
19:40 20:30					
15	<b>SOLANGE C.</b>  <b>Metodologia de Pesquisa</b>	<b>RODRIGO M.</b>  <b>Metrologia</b>	<b>LUIZ D.</b>  <b>Algoritmos e Programação II</b>	<b>LUIZ D.</b>  <b>Algoritmos e Programação II</b>	
20:40 21:30					
16	<b>Sala 305</b>	<b>Lab. CPI - T13</b>	<b>Lab. Informática - 202</b>	<b>Lab. Informática - 202</b>	
21:30 22:20					