

**1º ELETROTÉCNICA - SUBSEQUENTE**

Instituto Federal do Rio Grande do Sul, Câmpus Ibirubá, RS

	<b>Seg</b>	<b>Ter</b>	<b>Qua</b>	<b>Qui</b>	<b>Sex</b>
19:00 - 19:50	<b>Matemática para Eletrotécnica</b>  Cristiane	<b>Circuitos Eletromagnéticos e Dispositivos</b>  Moises	<b>Desenho Técnico e Ferramentas de CAD</b>  Marcos Oro	<b>Análise de Circuitos Elétricos I</b>  Juliano	<b>Informática Básica</b>  Substituto Informática / Juliano
19:50 - 20:40					
20:50 - 21:40	<b>Matemática para Eletrotécnica</b>  Cristiane	<b>Oficina de Eletrotécnica</b>  Moises	<b>Tecnologia, Trabalho e Sociedade</b>  Paulo	<b>Análise de Circuitos Elétricos I</b>  Juliano	<b>Ingês Técnico</b>  Paula
21:40 - 22:30					

**3º ELETROTÉCNICA - SUBSEQUENTE**

Instituto Federal do Rio Grande do Sul, Câmpus Ibirubá, RS

	<b>Seg</b>		<b>Ter</b>	<b>Qua</b>	<b>Qui</b>	<b>Sex</b>
19:00 - 19:50	<b>Acionamentos Elétricos</b>  Juliano	<b>Orientação de Estágio</b>  Hermes	<b>Eletrônica II</b>  Rafael	<b>Sistemas Digitais e Combinacionais</b>  Rafael	<b>Sistemas Elétricos de Potência</b>  Moises / Hermes	<b>Instalações Elétricas</b>  Moises
19:50 - 20:40		Lab Línguas				
20:50 - 21:40	<b>Acionamentos Elétricos</b>  Juliano		<b>Eletrônica II</b>  Rafael	<b>Fontes Energéticas Alternativas</b>  Hermes	<b>Sistemas Elétricos de Potência</b>  Moises / Hermes	<b>Instalações Elétricas</b>  Moises
21:40 - 22:30						