

<b>CURSO: ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO 1º B1 - 2018/1</b>					
<b>Horário</b>	<b>2ª feira</b>	<b>3ª feira</b>	<b>4ª feira</b>	<b>5ª feira</b>	<b>6ª feira</b>
<b>1ª aula</b> 19:00 – 19:50	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO ADRIANA BORGIO	QUÍMICA GERAL ANDRESSA SASSAKI	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA MARCOS NOVAKOSKI	INTRODUÇÃO A ENG EDSON SCHULTZ	QUÍMICA GERAL (LAB) ANDRESSA SASSAKI
<b>2ª aula</b> 19:50 – 20:40	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO ADRIANA BORGIO	QUÍMICA GERAL ANDRESSA SASSAKI	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA MARCOS NOVAKOSKI	INTRODUÇÃO A ENG EDSON SCHULTZ	QUÍMICA GERAL (LAB) ANDRESSA SASSAKI
<b>Intervalo</b>					
<b>3ª aula</b> 20:50 – 21:40	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA MARCOS NOVAKOSKI	ELETRICIDADE BÁSICA (TEO) LILIAN SCHULTZ	ELETRICIDADE BÁSICA (LAB) EDSON	DESENHO TÉCNICO MARINALDO	FUNDAMENTOS DA FÍSICA (LAB) JUAN CARLO
<b>4ª aula</b> 21:40 – 22:30	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA MARCOS NOVAKOSKI	ELETRICIDADE BÁSICA (TEO) LILIAN SCHULTZ	ELETRICIDADE BÁSICA (LAB) EDSON	DESENHO TÉCNICO MARINALDO	FUNDAMENTOS DA FÍSICA (LAB) JUAN CARLO

<b>CURSO: ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO 1º B1 - 2018/1</b>					
<b>Horário</b>	<b>2ª feira</b>	<b>3ª feira</b>	<b>4ª feira</b>	<b>5ª feira</b>	<b>6ª feira</b>
<b>1ª aula</b> 19:00 – 19:50					QUÍMICA GERAL ANDRESSA SASSAKI
<b>2ª aula</b> 19:50 – 20:40					QUÍMICA GERAL ANDRESSA SASSAKI
<b>Intervalo</b>					
<b>3ª aula</b> 20:50 – 21:40					FUNDAMENTOS DA FÍSICA (LAB) JUAN CARLO
<b>4ª aula</b> 21:40 – 22:30					FUNDAMENTOS DA FÍSICA (LAB) JUAN CARLO