

**HORÁRIO 2017.1**  
UNIDADE ACADÊMICA DE CABO DE SANTO AGOSTINHO

**Sala 111**

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>08:00 às 09:00</b>	<b>Tópicos de Eng. de Materiais 1</b> MA1 (José Fernando)	<b>LIVRE</b>	<b>Tópicos de Eng. de Mecânica 1</b> ME1 (João Manuel)	<b>Inglês 3</b> EL4/EN4/ME4/CI4/MA4 0	<b>Tópicos de Eng. de Civil 1</b> CI1 (Gisele Adelita)
<b>09:00 às 10:00</b>	<b>Tópicos de Eng. de Materiais 1</b> MA1 (José Fernando)	<b>LIVRE</b>	<b>Tópicos de Eng. de Mecânica 1</b> ME1 (João Manuel)	<b>Inglês 3</b> EL4/EN4/ME4/CI4/MA4 0	<b>Tópicos de Eng. de Civil 1</b> CI1 (Gisele Adelita)
<b>10:00 às 11:00</b>	<b>Tópicos de Eng. de Materiais 1</b> MA1 (José Fernando)	<b>Inglês 2</b> ME3 (Eduardo Barbuio)	<b>Tópicos de Eng. de Mecânica 1</b> ME1 (João Manuel)	<b>Inglês 1</b> EL2/EN2/ME2/CV2/MA2 0	<b>Tópicos de Eng. de Civil 1</b> CI1 (Gisele Adelita)
<b>11:00 às 12:00</b>	<b>Tópicos de Eng. de Materiais 1</b> MA1 (José Fernando)	<b>Inglês 2</b> ME3 (Eduardo Barbuio)	<b>Tópicos de Eng. de Mecânica 1</b> ME1 (João Manuel)	<b>Inglês 1</b> EL2/EN2/ME2/CV2/MA2 0	<b>Tópicos de Eng. de Civil 1</b> CI1 (Gisele Adelita)
<b>12:00 às 13:00</b>	<b>LIVRE</b>	<b>LIVRE</b>	<b>LIVRE</b>	<b>LIVRE</b>	<b>LIVRE</b>
<b>13:00 às 14:00</b>	<b>Tópicos de Eng. Eletr. 1</b> EN 1 (Emerson Gomes)	<b>Tópicos de Eng. Civil 3</b> CI3 (Gisele Adelita)	<b>LIVRE</b>	<b>LIVRE</b>	<b>Tópicos de Eng. Eletr. 1</b> EL1 (Rodrigo Cirilo)
<b>14:00 às 15:00</b>	<b>Tópicos de Eng. Eletr. 1</b> EN 1 (Emerson Gomes)	<b>Tópicos de Eng. Civil 3</b> CI3 (Gisele Adelita)	<b>LIVRE</b>	<b>LIVRE</b>	<b>Tópicos de Eng. Eletr. 1</b> EL1 (Rodrigo Cirilo)
<b>15:00 às 16:00</b>	<b>Tópicos de Eng. Eletr. 1</b> EN 1 (Emerson Gomes)	<b>Tópicos de Eng. Civil 3</b> CI3 (Gisele Adelita)	<b>LIVRE</b>	<b>LIVRE</b>	<b>Tópicos de Eng. Eletr. 1</b> EL1 (Rodrigo Cirilo)
<b>16:00 às 17:00</b>	<b>Tópicos de Eng. Eletr. 1</b> EN 1 (Emerson Gomes)	<b>Tópicos de Eng. Civil 3</b> CI3 (Gisele Adelita)	<b>LIVRE</b>	<b>LIVRE</b>	<b>Tópicos de Eng. Eletr. 1</b> EL1 (Rodrigo Cirilo)