



TUTORIAS E MONITORIAS SEMESTRE 01/2018

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Manhã 08:00 - 10:00	-	-	-	-	-	CÁLCULO Aplicado, Cálculo II e Cálculo III (Elizete) GEOMETRIA ANALÍTICA (Nádia)
10:00 - 12:00	-	-	-	-	-	CÁLCULO Aplicado, Cálculo II e Cálculo III (Elizete) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS E TEORIA DAS ESTRUTURAS (Paulo Miguel)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<p>Tarde</p> <p>13:00 - 17:00</p>	-	-	-	-	-	<p>CÁLCULO Aplicado, Cálculo II, Cálculo III e GEOMETRIA ANALÍTICA (Lidiane)</p> <p>BIOQUÍMICA e QUÍMICA (Fabiana Grigolo)</p> <p>Obs: A cada 15 dias</p>
<p>16:45 - 18:45</p>	<p>CÁLCULO Aplicado e CÁLCULO III (Elizete)</p> <p>GEOMETRIA ANALÍTICA (Nádia)</p> <p>DESENHO TÉCNICO E ARQUITETÔNICO (Nilson)</p>	<p>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS e TEORIA DAS ESTRUTURAS (Paulo Miguel)</p> <p>TRANSF. DE CALOR e MECÂNICA DOS FLUÍDOS (Rodrigo K)</p> <p>FÍSICA II / TERMODINÂMICA (Cleodinei Visoli)</p>	<p>CÁLCULO II e CÁLCULO III (Elizete)</p> <p>FENÔMENOS DE TRANSPORTE (Francisco)</p> <p>AUTOCAD (Jeferson S.)</p> <p>DESENHO TÉCNICO E ARQUITETÔNICO (Nilson)</p>	<p>AUTOCAD (Jeferson S.)</p>	<p>FENÔMENOS DE TRANSPORTE (Francisco)</p> <p>TRANSFERÊNCIA DE CALOR e MECÂNICA DOS FLUÍDOS (Rodrigo K)</p> <p>FÍSICA II / TERMODINÂMICA (Cleodinei Visoli)</p>	-

HORÁRIOS:

Profª. Elisete Adriana:	Cálculo Aplicado, Cálculo II, Cálculo III - (segunda e quarta à tarde / sábado de manhã)
Prof. Jeferson S.:	Cad - (quarta e quinta à tarde)
Profª. Nádia:	Geometria Analítica - (segunda à tarde e sábado das 8:00 às 10 horas)
Prof. Paulo Miguel:	Resistência dos Materiais / Teoria das Estruturas – (terça à tarde / sábado a partir das 10 horas)
Prof. Nilson:	Desenho Técnico e Arquitetônico - (segunda e quarta à tarde)
Profª. Lidiane de Col:	Geometria Analítica e Cálculos – (sábado à tarde)
Prof. Francisco Roberto M.:	Fenômenos de Transporte - (quarta e sexta a tarde)
Prof. Rodrigo Konrath.:	Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos - (terça e sexta à tarde)
Profª. Fabiana Grigolo :	Bioquímica e Química - (sábado à tarde / a cada 15 dias)
Prof. Cleodinei Visoli:	Física II / Termodinâmica - (terça e sexta à tarde)

CARGA HORÁRIA PROFESSORES/ MONITORIAS:

Professora Nilson Berticelli:	04 horas
Professora Elizete Adriana:	08 horas
Professora Nádia:	04 horas
Professor Jeferson S.:	04 horas
Professor Rodrigo Konrth:	04 horas
Professor Paulo Miguel:	04 horas
Professora Lidiane de Col:	04 horas
Professora Fabiana Grigolo:	02 horas
Professor Francisco Roberto M:	04 horas
Professor Cleodinei Visoli:	04 horas
Total Horas de Monitoria:	40 Horas