

**CRONOGRAMA DAS AULAS DE DTA SEMESTRE 2016/1**

<b>Data</b>	<b>Conteúdo na sala</b>	<b>Conteúdo no Laboratório de AutoCAD</b>
23/03	*Apresentação da disciplina; *Elementos de geometria plana – Revisão; *Exercícios.	* Apresentação do AutoCAD 2016 – Área de trabalho; *Funções do mouse; Esc e Enter; *Comandos para desenhar e para modificar; * Exercícios - Desenho sem precisão.
30/03	*Elementos de geometria espacial – Revisão; *Exercícios.	*Conhecendo o ambiente 3D do AutoCAD 2016; *Sólidos básicos; *Exercícios.
06/04	*Sistemas de coordenadas cartesianas e polar; *Exercícios.	*Desenhando por coordenadas; *Exercícios.
11/04	*Caligrafia técnica - NBR 8402; *Exercícios.	*Ferramenta texto; *Exercícios.
20/04	*Escala no desenho técnico – NBR 8196; *Exercícios.	*Comandos: <i>scale</i> e <i>zoom</i> ; *Ajuste da escala em um <i>Viewport</i> para impressão; *Desenhando com precisão no modo ortogonal; *Exercícios.
27/04	*Cotagem de desenho técnico – NBR 10126; *Exercícios.	*Ferramentas de cotagem; *Exercícios.
04/05	*Construções geométricas com compasso e régua; *Exercícios.	*Configurações de ajuste de objetos – Barra de status; *Comandos: <i>dividir</i> ; <i>concord</i> ; <i>chanfro</i> e <i>polígono</i> . *Exercícios.
11/05	*Perspectiva isométrica com instrumentos: esquadros; compasso e régua paralela; *Exercícios.	*Construção da perspectiva isométrica no AutoCAD 2016; * Exercícios.
18/05	*Técnicas de construção de esboços; *Exercícios.	*Construção da perspectiva isométrica no AutoCAD 2016; * Exercícios.
25/05	*Projeção ortogonal - NBR 10067; *Exercícios.	*Barra de propriedades; *Criando camadas; *Exercícios.
01/06	*Projeções ortogonais de modelos; *Exercícios.	*Projeção ortogonal no AutoCAD 2016; *Exercícios.
08/06	*Projeções ortogonais de modelos; *Exercícios.	*Projeção ortogonal no AutoCAD 2016. *Exercícios.
15/06	*Projeções ortogonais de modelos; *Exercícios.	*Projeção ortogonal no AutoCAD 2016; *Exercícios.
22/06	*Projeções ortogonais da perspectiva; * Exercícios.	*Projeção ortogonal no AutoCAD 2016; *Exercícios.
29/06	*Projeções ortogonais da perspectiva; * Exercícios.	*Projeção ortogonal no AutoCAD 2016; *Exercícios.
06/07	*Construção da perspectiva a partir das vistas ortogonais; * Exercícios;	*Projeção ortogonal no AutoCAD 2016; *Exercícios.
14/07	*Construção da perspectiva a partir das vistas ortogonais; * Exercícios; * Divulgação do conceito preliminar.	*Projeção ortogonal no AutoCAD 2016; *Exercícios; * Divulgação do conceito preliminar.
20/07	*Atividades de recuperação do desenho em papel;	*Atividades de recuperação do desenho no AutoCAD 2016.
27//07	*Aula reserva.	*Aula reserva.

**Total de aulas = 76**