

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>			TURMA <b>Eng. Mecânica 2° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2025.1</b>
DISCIPLINA <b>Desenho Técnico Informatizado</b>	HORÁRIO <b>QUA 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Yvson Paulo Nascimento Ferreira</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	19/02/2025	Aula inicial, apresentação da matéria, plano de aula. Introdução ao autocad, linhas com coordenadas absolutas e relativas polares	009	23/04/2025	Comando Mirror, desenhando em 3D no autocad, preparando o ambiente, comandos extrude, solid union e solid subtract. Atividade avaliativa complementar pratica.
002	26/02/2025	Desenho com coordenadas automáticas, desenho com angulos, cotagem, comando dist, modo polar, ortho, osnap. exercícios.	010	29/04/2025	Desenho 3D de modelos com detalhes oblíquos. Manipulando as coordenadas do eixo Z. Atividade prática avaliativa complementar.
003	12/03/2025	Desenho projeções ortogonais no autocad. comandos trim, offset e osnap. Atividade avaliativa complementar.	011	07/05/2025	CAD 3D, comandos join, press pull. Desenho de modelos complexos.
004	19/03/2025	Imprimindo em PDF, salvando arquivos, comandos circulo, polígono, retângulo, hachuras. Projeção com elementos curvos, atividade avaliativa complementar.	012	15/05/2025	Cad 3d, sólidos de revolução, comando revolve. Atividade prática.
005	26/03/2025	Comando fillet, circulo pela tangente, desenho de uma chave de boca, configurando o layout. Atividade prática avaliativa complementar.	013	21/05/2025	Semana de integração
006	02/04/2025	Desenho de engrenagens, comando polar array, revisão para a prova, atividade prática avaliativa complementar	014	28/05/2025	Visualizando as projeções a partir do modelo 3D. Criando cortes a partir do modelo 3D. Inserindo blocos. Revisão. Atividade avaliativa.
007	09/04/2025	Avaliação 1ª unidade	015	04/06/2025	Atividade prática de revisão.
008	16/04/2025	Desenho de projeções de modelos complexos	016	11/06/2025	Avaliação 2ª Unidade

Documento assinado eletronicamente

Professor: Yvson Paulo Nascimento Ferreira

CPF: 775.925.655-87

Email: yvson.fatec@gmail.com

Host Name: -23.5475,-46.6361

BR.America/Sao\_Paulo Time Zone: null 2025-06-26 20:17:21.127

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 2º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2025.1</b>
DISCIPLINA <b>Desenho Técnico Informatizado</b>	HORÁRIO <b>QUA 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Yvson Paulo Nascimento Ferreira</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	18/06/2025	<b>Segunda chamada</b>			
<b>018</b>	25/06/2025	<b>Avaliação Final</b>			
<b>019</b>	26/06/2025	<b>Resultados</b>			
<b>020</b>	30/06/2025	<b>Esclarecimentos, revisão.</b>			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Yvson Paulo Nascimento Ferreira**

CPF: 775.925.655-87

Email: yvson.fatec@gmail.com

Host Name: -23.5475,-46.6361

BR.America/Sao\_Paulo Time Zone: null 2025-06-26 20:17:21.127