

PLANO DE CURSO

Nesta página é possível visualizar o plano de curso definido pelo docente para esta turma.

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

Metodologia: Serão ministradas aulas teóricas por meio de exposição oral, com apoio de recursos audiovisuais, e aulas práticas. Além disso, haverá uso do portal didático para atividades complementares.
Ao aluno, caberá providenciar o seguinte material: Régua graduada 30 cm, Jogo de esquadro, Compasso e Papel sulfite A4
E se desejar, poderá também providenciar: Escalímetro (tríplice escala, escala triangular) número 1, Papel quadriculado, Lapiseira 0,3 ou 0,5 mm e Grafite 2H e HB

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem: Serão aplicadas 3 avaliações obrigatórias, com peso igual a 35%. 35% e 30%, respectivamente. Para aprovação, a nota final ($0,35P1+0,35P2+0,3P3$) deverá ser igual ou superior a 6,0.
Caso a nota final seja inferior a 6,0, o aluno poderá optar pela realização da avaliação substitutiva (Ps).
Nessa prova, o aluno deverá optar 60% de aproveitamento para a aprovação, porém a nota final não será superior a 6,0

Horário de atendimento:



Programa atual do componente

PROGRAMA

Programa atual do componente: 

CRONOGRAMA DE AULAS

Início	Fim	Descrição
09/08/2023	09/08/2023	Definição da representação gráfica e normas abrangentes.
10/08/2023	10/08/2023	Introdução ao sistemas de medidas métrico e imperial
16/08/2023	16/08/2023	Folhas e formatos
17/08/2023	17/08/2023	Representações pictóricas (axonométricas e perspectivas)
23/08/2023	23/08/2023	Representações pictóricas (axonométricas e perspectivas)
24/08/2023	24/08/2023	Projeções ortográficas (Setas de referências e Ortográfica refletida)
30/08/2023	30/08/2023	Introdução a Geometria discritiva
31/08/2023	31/08/2023	Introdução a Geometria discritiva
06/09/2023	06/09/2023	Projeções ortográficas em primeiro e terceiro diedro
13/09/2023	13/09/2023	Projeções ortográficas em primeiro e terceiro diedro
14/09/2023	14/09/2023	Projeções ortográficas em primeiro e terceiro diedro
20/09/2023	20/09/2023	Escala
21/09/2023	21/09/2023	Escala
27/09/2023	27/09/2023	Introdução a tolerância e ajustes
28/09/2023	28/09/2023	Introdução a tolerância e ajustes
04/10/2023	04/10/2023	Cotagem
05/10/2023	05/10/2023	Cotagem
11/10/2023	11/10/2023	Escolha de vistas e formatos
18/10/2023	18/10/2023	Primeira Avaliação
19/10/2023	19/10/2023	Escolha de vistas e formatos
25/10/2023	25/10/2023	Corte e Seção
26/10/2023	26/10/2023	Corte e Seção
01/11/2023	01/11/2023	Corte e Seção
08/11/2023	08/11/2023	Vistas auxiliares
09/11/2023	09/11/2023	Vistas auxiliares
16/11/2023	16/11/2023	Segunda Avaliação

Início	Fim	Descrição
22/11/2023	22/11/2023	Conjunto mecânicos
23/11/2023	23/11/2023	Conjunto mecânicos
29/11/2023	29/11/2023	Introdução ao desenho arquitetônico
30/11/2023	30/11/2023	Introdução ao desenho arquitetônico
06/12/2023	06/12/2023	Introdução ao desenho arquitetônico
07/12/2023	07/12/2023	Terceira Avaliação
13/12/2023	13/12/2023	Vistas de provas
14/12/2023	14/12/2023	Avaliação substitutiva
20/12/2023	20/12/2023	Vistas de provas

AVALIAÇÕES

Data	Descrição
18/10/2023	1ª Avaliação
16/11/2023	2ª Avaliação
07/12/2023	3ª Avaliação

★ : Referência consta na biblioteca

REFERÊNCIAS BÁSICAS

Tipo de material	Descrição
------------------	-----------

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

Tipo de material	Descrição
Livro	SILVA, A., et al.. Desenho Técnico Moderno . 4. LTC. 2016
Livro	PROVENZA, F.. Desenhista de Máquinas . . Pro-Tec. 1960
Livro	RODRIGUES, A.R., et al.. Desenho Técnico Mecânico - Projeto e Fabricação no Desenvolvimento de Produtos Industriais . 1. Campus Elsevier. 2015
Livro	LEAKE, J.M., BORGERSON, J.L... Manual de Desenho Técnico para Engenharia - Desenho, Modelagem e Visualização . . LTC. 2015
Artigo	NBR 16752 - Desenho Técnico - Requisitos para Apresentação em Folhas de Desenho
Artigo	NBR 16861 - Requisitos para Representação de Linhas e Escrita
Artigo	NBR 17006 - Desenho técnico - Requisitos para representação dos métodos de projeção