

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 1º Ano	PERÍODO: 1º e 2º BIMESTRES
CURSO: Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio (CAMPUS PATOS)	CARGA HORÁRIA:
COMPONENTE CURRICULAR: Desenho Técnico	CH TOTAL: 33,5h (100%) – 40 aulas
PROFESSOR(A): Marcos Michael Gonçalves Ferreira	CH CUMPRIDA: 12,25h (35%) -14 aulas
	CH RESTANTE: 21,25h (65%) – 26 aulas

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	PONTUAÇÃO ATIVIDADE INDIVIDUAL	PONTUAÇÃO ATIVIDADE COLABORATIVA	Carga horária (h/a)
1	1º Bimestre/ 1º Semestre	Introdução ao desenho técnico (revisão).	- Compreender o desenho técnico como forma de comunicação; - Proporcionar conhecimentos básicos em desenho; - Introduzir a linguagem gráfica como instrumento de comunicação.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Produção textual: O aluno deverá produzir um parágrafo (de no mínimo 2 e no máximo 4 linhas) sobre uma questão proposta no fórum.	05/10/2020 a 09/10/2020		-Fórum temático: Vamos exercitar a escrita relatando a importância do desenho técnico na sua área formação.	CH TOTAL: 6h -5h assíncronas -1h síncrona
2	1º Bimestre/ 1º Semestre	Normas Técnicas e suas aplicações no desenho.	- Conhecer as normas e convenção básica de desenho técnico e as representações gráficas segundo a ABNT; -Capacitar o aluno no entendimento de normatização dos desenhos técnicos;	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolha abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias das ABNT estudadas na disciplina.	13/10/2020 a 16/10/2020	- Vamos exercitar o conhecimento sobre as normas de desenho técnico respondendo corretamente o exercício proposto (40 pontos)		CH TOTAL: 6h -5h assíncronas -1h síncrona
3	1º Bimestre/ 1º Semestre	Sistema de projeções: - Sistema cônicas e Sistema cilíndricos.	- Exercitar a percepção das projeções com raciocínio espacial; - Representar objetos bidimensional exercitando a capacidade de visão espacial; - Representar objetos tridimensional exercitando a capacidade de visão espacial.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade prática com exercício de desenho: O aluno deverá realizar desenhos e enviar para o professor para fins avaliativo.	19/10/2020 a 23/10/2020	-Vamos exercitar a parte prática do desenho; formatação do papel, a legenda e os desenhos. (30 pontos)		CH TOTAL: 6h -5h assíncronas -1h síncrona
4	2º Bimestre/ 1º Semestre	Vistas ortográficas.	- Compreender o processo de construção das vistas e rebamento dos planos; -Representar vistas ortogonais de objetos tridimensionais segundo os planos de projeções; -Representar graficamente as vistas (frontal, lateral e superior) de modelo, fazendo uso da escala e colocando as cotas.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade prática com exercício de desenho: O aluno deverá realizar desenhos e enviar para o professor para fins avaliativo.	26/10/2020 a 30/10/2020	-Fórum temático: Vamos exercitar nosso conhecimento sociológico? (30 pontos)		CH TOTAL: 6h -5h assíncronas -1h síncrona

5	2º Bimestre/ 1º Semestre	Construção de desenho geométricos.	-Conhecer os elementos fundamentais do desenho; -Compreender as construções iniciais das figuras geométricas; - Conhecer as figuras geométricas.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Simulado virtual sobre todos os temas abordados no semestre.	03/11/2020 a 06/11/2020	Questionário composto por 10 (dez) questões de múltipla escolha, referente ao conteúdo de todos os tópicos. (100 pontos)		CH TOTAL: 2h -1h assíncronas -1h síncrona

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	100 pontos
As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira: - Atividade de Conclusão da disciplina	100 pontos
TOTAL DA PONTUAÇÃO SEMESTRAL	200 pontos

Assinatura do Docente:



Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: