

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º Ano	PERÍODO: 1º e 2º BIMESTRES
CURSO: Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio (CAMPUS PATOS)	CARGA HORÁRIA:
COMPONENTE CURRICULAR: Desenho Assistido por Computador	CH TOTAL: 33,5h (100%) – 40 aulas
PROFESSOR(A): Marcos Michael Gonçalves Ferreira	CH CUMPRIDA: 10,05h (30%) -12 aulas
	CH RESTANTE: 23,45h (70%) – 28 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	O que é um software CAD e apresentação de workspace e do software AutoCad (revisão).	- Identificar as áreas da workspace e comandos do software AutoCad; - Apontar as funções da interface gráfica do usuário; -Diferenciar as formas de trabalho do sistema de coordenadas no model space; - Reconhecer a relação das coordenadas x/y para desenhos bidimensionais.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Produção textual: O aluno deverá produzir um parágrafo (de no mínimo 3 e no máximo 5 linhas) sobre uma questão proposta no fórum.	23/11/2020 a 27/11/2020		-Fórum temático: Vamos exercitar a escrita relatando a importância do CAD na sua área formação.	CH TOTAL: 6h -5h assíncronas -1h síncrona
2	1º Bimestre/ 1º Semestre	- Barra de ferramentas do AutoCad; - Configuração básica do AutoCad; -Barra de ferramentas do Autocad.	-Identificar os elementos que compõem a barra de status do AutoCad; -Reconhecer as configurações básicas do AutoCad; - Reconhecer os elementos que compõem as barras de ferramentas.	- 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 do software AutoCad.	30/11/2020 a 04/12/2020	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (40 pontos)		CH TOTAL: 6h -5h assíncronas -1h síncrona
3	1º Bimestre/ 1º Semestre	- Ferramentas de visualização e seleção do AutoCad; - Comandos de construção do autocad; - Ferramentas de precisão e edição do AutoCad.	- Identificar as ferramentas de visualização e seleção do programa AutoCad; -Reconhece os elementos que compõem a barra de comandos de construção; - Identificar as ferramentas de precisão e edição do programa AutoCad;	- 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 do software AutoCad.	07/12/2020 a 11/12/2020	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (30 pontos)		CH TOTAL: 6h -5h assíncronas -1h síncrona
4	2º Bimestre/ 1º Semestre	-Criação e inserção de blocos no AutoCad; -Uso de hachura no AutoCad.	- Reconhecer as formas de criação e identificar como inserir blocos nos projetos ; -Identificar as formas de inserção de hachuras nos desenhos;	- 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.	14/12/2020 a 18/12/2020	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (30 pontos)		CH TOTAL: 6h -5h assíncronas -1h síncrona

5	2º Bimestre/ 1º Semestre	- Criação e edição de textos no AutoCad; - Como inserir cotas no AutoCad.	-Criar, inserir e editar caixas de textos; -Configuras cotas nos desenhos;	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Simulado virtual sobre todos os temas abordados no semestre.	21/12/2020 a 24/12/2020	-Questionário composto por 10 (dez) questões de múltipla escolha, referente ao conteúdo de todos os tópicos. (100 pontos)		CH TOTAL: 4h -3h 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: