



Data
01/06/2021 23:47:02

Setor de Origem
CAMPUS-PT - [PV-PT](#)

Tipo
Plano Instrucional

Assunto
2º ano_CAD_Eletrotécnica_2021.1

Interessados
Marcos Michael Goncalves Ferreira

Situação
Em trâmite

Trâmites

- 07/06/2021 08:52
Recebido por: CCEL-PT : Bruno Almeida de Souza
- 01/06/2021 23:47
Enviado por: PV-PT: Marcos Michael Goncalves Ferreira

REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

Nome: Marcos Michael Goncalves Ferreira
Matrícula SIAPE: 5578811
Telefone: (83) 3423-9534
E-mail: marcos.goncalves@ifpb.edu.br
Lotação: CCED-PT - CCED-PT

DADOS DO REQUERIMENTO

Setor Destino: CCEL-PT
Tipo de Solicitação: Plano Instrucional
Assunto: 2º ano_CAD_Eletrotécnica_2021.1
Descrição: 2º ano_CAD_Eletrotécnica_2021.1
Data da Emissão: 01/06/2021 23:47:02

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :

Marcos Michael

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º Período	PERÍODO: 1º Etapa e 2º Etapa
CURSO: Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente (CAMPUS PATOS)	CARGA HORÁRIA:
COMPONENTE CURRICULAR: Desenho Assistido por Computador	CH TOTAL: 80h (100%) – 80 aulas
PROFESSOR(A): Marcos Michael Gonçalves Ferreira	

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 Etapa	- Apresentação de workspace e do software AutoCad (revisão); - Configuração básica do AutoCad. (revisão).	- Identificar as áreas da workspace e comandos do software AutoCad; - Reconhecer as configurações básicas do AutoCad.	- 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.	05/07/2021 a 09/07/2021		- Fórum temático: Vamos exercitar a escrita relatando a importância do CAD na sua área formação. (20 pontos)	CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
2	1º Etapa	- Barra de status do AutoCad; - Barra de ferramentas do AutoCad.	- Identificar os elementos que compõem a barra de status 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 escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias do software AutoCad.	12/07/2021 a 16/07/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
3	1º Etapa	- Ferramentas de visualização e seleção do AutoCad; - Ferramentas de precisão e edição do AutoCad.	- Identificar as ferramentas de visualização e seleção do programa AutoCad; - 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 escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias do software AutoCad.	19/07/2021 a 23/07/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
4	1º Etapa	- Comandos de construção do autocad; - Criação e inserção de blocos no AutoCad.	- Reconhece os elementos que compõem a barra de comandos de construção; - Reconhecer as formas de criação e identificar como inserir blocos nos projetos ;	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias do software AutoCad.	26/07/2021 a 30/07/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
5	1º Etapa	- Uso de hachura no AutoCad.	- Identificar as formas de inserção de hachuras nos desenhos;	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias do software AutoCad.	02/08/2021 a 06/08/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
6	2º Etapa	- Criação das camadas no AutoCad.	- Criar e configurar camadas em desenhos projetuais.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias do software AutoCad.	16/08/2021 a 20/08/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona

							(20 pontos)		
7	2º Etapa	-Dimensionamento e leiaute do desenho no AutoCad.	- Escalonar a dimensão dos desenhos.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de multipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias do software AutoCad.	23/08/2021 a 27/08/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assuntos respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
8	2º Etapa	- Criação e edição de textos no AutoCad.	-Criar, inserir e editar caixas de textos.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de multipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias do software AutoCad.	16/08/2021 a 20/08/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assuntos respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
9	2º Etapa	- Como inserir cotas no AutoCad.	-Configuras cotas nos desenhos.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de multipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias do software AutoCad.	30/08/2021 a 03/09/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assuntos respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
10	2º Etapa	-Configuração de impressão no AutoCad.	-Configurar projetos para impressão de diferentes formas.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, gráficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de multipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias do software AutoCad.	06/09/2021 a 10/09/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assuntos respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem (1º Etapa)	100 pontos
As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira: - Atividade de Conclusão da disciplina (2º Etapa)	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:



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Patos

BR 110, s/n, Alto da Tubiba, CEP 58700-000, Patos (PB)

CNPJ: 10.783.898/0006-80 - Telefone: None

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

2º ano_CAD_Eletrotécnica_2021.1

Assunto: 2º ano_CAD_Eletrotécnica_2021.1
Assinado por: Marcos Michael
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

▪ **Marcos Michael Gonçalves Ferreira**, PROF ENS BAS TEC TECNOLÓGICO-SUBSTITUTO, em 01/06/2021 23:47:02.

Este documento foi armazenado no SUAP em 01/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 242024

Código de Autenticação: 11b7af97a9

