PROJETO PEDAGÓGICO

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
RAZÃO SOCIAL:	CURSOS VIRTUAIS LTDA
NOME FANTASIA:	CURSOSVIRTUAIS.NET
CNPJ:	08.179.401/0001-62
REGISTRO ABED:	7734 - CATEGORIA INSTITUCIONAL

CURSO	
NOME:	ELETRÔNICA
MODALIDADE:	CAPACITAÇÃO LIVRE OFERTA - EAD

Metodologia: O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo online em uma interface diagramada de fácil navegação chamada de Sala de Aula Virtual. O acesso ao material é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância.

Sincronicidade: O curso é caracterizado como síncrono, a partir do momento da matrícula, com a indicação por parte do aluno, da data que iniciará, tendo em vista que passa a ter data de início e término definidas. As aulas/módulos de estudo são disponibilizados de forma gradual, sendo necessário que o aluno complete os estudos de um módulo para prosseguir para o módulo seguinte no período de estudos programado.

Tutoria e Formas de Interação: Os alunos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada por meio do sistema de Sala de Aula Virtual. A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados.

Avaliação final/Certificação: A avaliação final é quantitativa. A geração do certificado é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) nas atividades da avaliação final. O curso conta com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) correspondente à carga horária certificada.

Organização curricular: O curso apresenta organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha toda a concepção dos conteúdos.

Tecnologia de EAD/e-learning: Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para a Sala de Aula Virtual, que é um ambiente de aprendizagem online otimizado para EAD.

Materiais Didáticos: O conteúdo programático é lastreado em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a avaliação final, grupo de estudos com o tutor/professor e sistema de anotações sobre o curso.

Interação e Suporte Administrativo: O curso conta – além do suporte de tutoria - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e professores/tutores; e alunos e equipe de apoio administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos e/ou por meio telefônico, conforme o caso. A Sala de Aula Virtual utilizada pela CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente.

Sobre a Instituição de Ensino: A CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma escola de educação à distância. Iniciamos nossas atividades em 2006 e contamos com mais de 500 mil alunos matriculados em diversos cursos. Além disso, somos associados da ABED - Associação Brasileira de Educação a Distância. Legalmente constituída inscrita no CNPJ 08.179.401/0001-62, atua com a idoneidade e credibilidade auxiliando diversos órgãos públicos e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores de todo o país.

ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

NOME DA CAPACITAÇÃO: Eletrônica

OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Proporcionar ao aluno uma visão abrangente sobre os temas do conteúdo programático. Melhorar as competências específicas do curso e desenvolver habilidades de pensamento crítico e analítico acerca do tema estudado.

ATIVIDADES/AULAS:

- 1) Fundamentos da eletrônica
- 2) Eletrônica básica
- 3) Treinamento em eletrônica básica
- 4) Eletrônica Parte 1
- 5) Eletrônica Parte 2
- 6) Osciloscópio: Teoria
- 7) Gerador de funções
- 8) Eletrônica para informática
- 9) Vídeoaula sobre como testar componentes eletrônicos
- 10) Vídeoaula sobre como testar componentes em uma placa eletrônica

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DETALHADO:

Vídeo aula sobre como testar componentes eletrônicos

Vídeo aula sobre como testar componentes em uma placa eletrônica

Fundamentos da eletrônica

Diferença de tensão ou diferença de potencial

A lei do 0hm

Componentes passivos e ativos.

Resistência

Capacitores

Bobinas

O Diodo semicondutor

Diodos retificadores

O transistor

Tipos de transistores e sua fabricação.

Materiais semicondutores

Materiais intrínsecos e materiais extrínsecos

Material extrínseco tipo P

Material extrínseco tipo N

Diodos

Junção PN

Barreira de potencial

Junção PN polarizada diretamente

Junção PN polarizada reversamente

Tensão de ruptura

Diodo ideal

Diodo real

Retificadores monofásicos

A onda senoidal

Tensão de pico

Valor de pico a pico (VPP)

Valor médio (VM)

Valor eficaz (VEF ou VRMS)

Transformadores

Retificador monofásico de meia onda

Formas de onda das tensões

Equações características

Tensão média na carga (VRML)

Tensão reversa no diodo (PIV)

Corrente média no diodo (IMRL)

Frequência de ondulação da tensão na carga (FOND)

Retificador monofásico de onda completa com tomada central

Circuito elétrico

Funcionamento

Comportamento do retificador

Formas de ondas das tensões no circuito

Equações características do circuito

Tensão média na carga (VRML)

Tensão reversa nos diodos (PIV)

Corrente média na carga (IMRL)

Corrente média nos diodos (IMD)

Frequência de ondulação da tensão na carga (FOND)

Retificador monofásico de onda completa em ponte

Circuito elétrico

Funcionamento

Forma de onda das tensões e correntes no circuito

Equações características

Tensão média na carga (VRML)

Corrente média na carga (VRML)

Corrente média nos diodos (IMD)

Frequência de ondulação da tensão na carga (FOND)

Tensão reversa nos diodos (PIV)

Filtros capacitivos para retificadores

Funcionamento

Diodo zener

Corrente máxima do zener

Corrente mínima do zener

Regulador de tensão com zener

Transistores bipolares de junção

Polarizando o transistor

Polarização direta

Polarização reversa

Polarização direta - reversa

Alfa CC (ACC)

Circuito de polarização emissor comum (EC)

Beta CC (BCC)

Simbologia dos transistores

Regiões de operação de um transistor

Região de corte / saturação

Especificações dos transistores

O transistor operando como chave

Transistor operando na região linear

Curvas de ganho de corrente (BCC x IC)

Curvas características de coletor

O transistor como fonte de corrente

Circuito elétrico

Circuitos de polarização de transistores

Com realimentação de emissor

Circuito elétrico

Polarização por realimentação de coletor

Circuito elétrico

Polarização por divisor de tensão na base

Circuito elétrico

Fontes de alimentação reguladas

Principais tipos de circuitos estabilizadores de tensão

Regulador utilizando diodos zener

Circuito elétrico

Reguladores integrados de tensão

Aplicações típicas dos reguladores integrados

Fonte variável 1,25 a 35 v / 5a

Apêndice

Transistores

Diodos zener

Diodos retificadores

Noções de eletricidade, símbolos e resistores

Características de um bom multímetro para eletrônica

Símbolos dos principais componentes eletrônicos

Corrente - Tensão - Resistência elétrica

Lei de Ohm

Circuito elétrico

Tipos de corrente elétrica

Potência elétrica

Estudo dos resistores

Código de cores e leitura de resistores

Soldagem, multímetro e mais resistores

Leitura de resistores especiais e potenciômetros

Técnicas de soldagem

Sugador de solda

O multimetro ou multiteste

Associações de resistores

Outros tipos de resistores

Capacitor, ohmímetro e teste de resistores

Uso do ohmímetro

Teste de resistores

Estudo dos capacitores

Leitura dos capacitores

Como testar os capacitores com o multímetro

Como testar capacitores com o capacímetro

Capacitores Variáveis

Diodos e transistores

Estudo dos diodos

Estudo dos transistores

Cls, bobinas, transformadores e fonte de alimentação

Circuito Integrado (CI ou IC)

Semicondutores SMD

Bobinas ou indutores

Transformador (trafo)

Fonte de alimentação

Outros componentes

Como testar um transistor MOSFET

Bobinas e capacitores parecidos com resistores

Relê

Tiristores

Transistor "Darlington"

Fotoacoplador

Cristais osciladores

Ferramentas para o trabalho eletrônico

Tipos de ferramenta

Montagem de protótipos no protoboard

Protótipos

O protoboard

Precauções para montar de circuitos no protoboard

Montagem de circuitos em um protoboard

Montagem e soldagem de peças

Soldagem de componentes

Estanhado do ferro de solda

Como dessoldar componentes

O multímetro analógico

Conhecimento e manuseio do multímetro

Funções do multímetro analógico

Medida de continuidade

Medida de voltagem em corrente continua ou voltagem CC

Medida de voltagem em corrente alternada ou voltagem CA

Medida de corrente em CC

Medida de corrente em CA

Outras funções dos multímetros analógicos

Teste de diodos

Teste de transistores

Teste de baterias

Cuidados especiais com os multímetros analógicos

O multímetro digital

Funções do multímetro digital

Funções especiais do multímetro digital

Manuseio do módulo de ensaio básico

Componentes do módulo de ensaio básico

Fonte CC variável

Saída de tensão CA

Como organizar a área de trabalho

A bancada de trabalho

As gavetas para componentes

Planejamento e desenvolvimento de projetos

A obtenção dos componentes

Outras etapas requeridas no desenvolvimento de projetos

Projetos e fabricação de circuitos impressos

Tipos de circuitos impressos

Passos para elaboração de um circuito impresso

Técnicas para o projeto de circuitos impressos

Projeto manual

Projeto manual com desenho por computador

Projeto por computador ou CAD

Conhecimento dos componentes eletrônicos

Medidas dos componentes

Exemplos

Fabricação de protótipos de circuitos impressos

Fabricação de circuitos impressos com marcador de tinta especial

Fabricação de circuitos impressos pelo método de serigrafia ou silk-screen

Emulsões

Emulsão fotográfica têxtil

Emulsão fotográfica PVC

Lavagem da tela

Como estampar o circuito impresso

Conclusão

Osciloscópioica

Pontas de prova

Osciloscópio de duplo traço

Gerador de Funções

Dispositivos de controle

Noções sobre soldagem

Dessoldagem

Usando um multímetro digital

Alguns componentes eletrônicos

Bateria e fonte de alimentação

Resistor

Capacitor

Bobina

Transformador

Diodo

LED

Display numérico

Transistor

Regulador de voltagem

Soquetes

Slot

Conectores

Cabo flat

Jumpers e microchaves

Cristal

Componentes SMD

Voltagens e bits

Tristate ou alta impedância

Diagramas de tempo

Microeletrônica

CMOS

Circuitos lógicos

Operadores lógicos

Circuitos lógicos complexos Como construir uma memória com portas lógicas

Conversores D/A e A/D

Fonte de alimentação linear

Fonte de alimentação chaveada