

# 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:	INFORMÁTICA BÁSICA
MODALIDADE:	CAPACITAÇÃO LIVRE OFERTA - EAD

**Metodologia:** O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo online em uma interface diagramada de fácil navegação AVA (Ambiente Virtual de Estudos). O acesso ao material é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância. O curso conta com a realização de atividade avaliativa ao término de cada aula/módulo e também realização da prova final.

**Formato:** O curso é ofertado de forma assíncrona e conta com atividades complementares síncronas, permitindo que o aluno organize seus estudos conforme sua disponibilidade. Os módulos de aprendizado são liberados de maneira assíncrona e progressiva, sendo necessário concluir cada etapa para avançar à seguinte. Complementarmente, o curso conta com atividade síncrona por meio do suporte em tempo real com o professor, disponível às terças e quintas-feiras, das 15h às 16h, na ferramenta de tira-dúvidas.

**Tutoria e Formas de Interação:** Os alunos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada por meio do da Área do Aluno, no Ambiente Virtual de Estudos (AVA). A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados.

**Prova final/Certificação:** A prova final é quantitativa. A geração do certificado é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) na prova 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 o ambiente de estudos na área do aluno, que é um AVA otimizado para nossa plataforma de ensino.

**Materiais Didáticos:** O conteúdo programático é lastreado em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a prova final, grupo de estudos com o tutor/professor, e atividades atividade avaliativas sobre cada aula do 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. O Ambiente Virtual de Estudos (AVA) utilizado 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:** Informática Básica

**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) Noções de Informática Básica
- 2) História da Informática
- 3) Introdução ao Uso do Computador
- 4) Fundamentos da informática
- 5) Informática Básica
- 6) Uso do Smartphone / Celular

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DETALHADO:**

Histórico  
Os Algoritmos  
Revolução Industrial  
A origem da idéia de programar uma máquina  
Lógica Binária  
Máquina de perfurar cartões  
A guerra e os computadores  
O nascimento da Ciência da Computação  
Alan Turing  
Primeiros computadores pessoais  
A Apple e a popularização  
Os computadores pessoais para empresas  
Parceria IBM - Microsoft  
Os IBM-PC Compatíveis  
Gerações de computadores  
O que são computadores?  
Tipos de computadores  
Desktops  
Laptops ou Notebooks e Netbooks  
Smartphones  
Computadores de mão  
Tablet PCs  
Peças de um computador  
Ligar e Desligar o microcomputador  
Desligando corretamente o computador  
Usando o mouse  
Usando o teclado  
Noções de Sistema Operacional (Ambiente Windows)  
Noções de Sistema Operacional (Ambiente Linux)  
Edição de Textos, Planilhas e Apresentações (Microsoft Office)  
Edição de Textos, Planilhas e Apresentações (BrOffice/LibreOffice)  
Redes de Computadores  
Programas de Navegação na Internet  
Programas de Correio Eletrônico ou E-mail  
Sites de Busca e Pesquisa na Internet  
Segurança da Informação e Procedimentos de Segurança  
Hardware  
Noções de Vírus, Worms e Pragas Virtuais  
Aplicativos de Segurança  
Procedimentos de Backup  
Computação em Nuvem  
Google Drive

Google DOCs  
Configurações básicas do celular  
Acessórios  
Internet  
Aplicativos  
WhatsApp  
E-mail  
Segurança