

## **Soluções de TI: Conceitos e Fundamentos – Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix e IBM oferecem curso gratuito.**

O Oficina do Futuro é um programa de capacitação profissional em tecnologias aplicadas nas áreas de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) utilizando soluções que integram tecnologias centralizadas e distribuídas. A partir da parceria entre Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix e IBM, o curso “Soluções de TI: Conceitos e Fundamentos”, desenvolvido pelo programa Oficina do Futuro, será ofertado gratuitamente aos alunos do Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix.

### **Pré-requisitos**

O público-alvo do programa Oficina do Futuro é formado por profissionais e estudantes dos ensinos Médio e Superior que se identifiquem com a área de Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC).

### **Infraestrutura de Acesso**

Para participar do primeiro curso a distância do Projeto Oficina do Futuro, o aluno deve possuir um computador ou ter acesso a um laboratório com os seguintes requisitos:

- Sistema Operacional Windows 2000/XP;
- Internet banda larga com velocidade de conexão igual ou superior a 300 kbps;
- Navegador web: Internet Explorer versão 7;
- Caixas de som ou fone de ouvido.

### **Inscrição**

Para participar, o aluno deve realizar sua inscrição através do site <http://www.oficinadofuturo.org.br> e clicar na opção Entrar. Após entrar no site, o aluno deve clicar no menu Inscrições. Aparecerá um Formulário de Inscrição, o qual o aluno deverá seguir as instruções de preenchimento descritas nesta página e após o preenchimento, clicar no botão Enviar localizado no fim da página.

Após a inscrição, o aluno deve aguardar até que a Equipe Oficina do Futuro entre em contato, através do e-mail cadastrado, para o início no curso a distância (EAD) Soluções de TI: Conceitos e Fundamentos.

### **Modularidade**

O curso a distância (EAD) tem duração de 6 semanas e pode ser realizado a qualquer tempo, via web. Esse curso apresenta os principais Conceitos e Soluções de TI inerentes às quatro plataformas básicas da informática: Mainframe, AS/400, UNIX e INTEL, comunicando-se através de Redes (Network) e utilizando-se de um conjunto de boas práticas para gerenciamento de serviços de Tecnologia da Informação, através do ITIL (Information Technology Infrastructure Library). Testes serão aplicados para verificar o desempenho do aluno.

Os alunos concluintes do EAD com o desempenho exigido poderão ser contatados pela equipe do projeto para verificação de interesse nos próximos cursos. O próximo passo será o curso Sistemas Distribuídos e Arquitetura Mainframe: Básico, que poderá ser realizado de forma remota, conforme programação vigente. Para isto, é necessário ter tempo disponível para participação nas aulas conectadas com o instrutor.

**Não perca essa oportunidade!**