

Assunto: Cursos de Capacitação Docente/Funcionários a Distância

Informamos aos **professores** e **funcionários** que já estamos disponibilizando os cursos a distância, modalidades on-line e off-line, discriminados abaixo.

Inscrições: serão feitas mediante e-mail constando: **nome do interessado, função, unidade em que trabalha, cidade e nome do curso** que deseja fazer, endereçado ao Prof. Oswaldo ogiorgi@hotmail.com

Modalidade on-line - convém destacar que não se trata de um curso on-line propriamente dito, pois o professor/funcionário só acessa a Internet para imprimir as aulas dos cursos.

Modalidade off-line - destinada a professores/funcionários que não tenham acesso à Internet. Nessas condições o interessado deverá mandar, via malote, um CD-R, muito bem embalado e devidamente identificado, para a CETEC aos cuidados do Prof. Oswaldo C. Giorgi. Junto com o CD o interessado deverá mandar um documento que mencione o nome do curso que deseja fazer. O recebimento do CD já é a inscrição.

Não seja um excluído digital, participe.

Certificação: o certificado será emitido após o recebimento, por e-mail, CD ou disquetes, da atividade solicitada no curso juntamente com um questionário informativo, devidamente preenchido.

Dúvidas: o e-mail (ogiorgi@hotmail.com) é o canal de comunicação para sanar as dificuldades que por ventura venham a surgir durante o curso. **Fone: 3327-3147**

IMPORTANTE: para fins de certificação dos docentes, visando o processo de atribuição de aulas, os cursos à distância e as suas respectivas cargas horárias organizados, e devidamente certificado pelo Centro Paula Souza, são os seguintes:

CURSOS À DISTÂNCIA CERTIFICADOS PELA CETEC	DURAÇÃO
1- Home Page para principiantes – Front Page Express	6 horas
2- Construção de GIF's animados –Paint Shop Pro	3 horas
3- Construção de Imagens Mapeadas-Transparentes Photo Plus – Map This	6 horas
4- Construção de Banner em Flash 5.0	12 horas
5- JBC – Exercícios de Múltipla Escolha	12 horas
6- JQUIZ – Exercícios de Perguntas e Respostas	12 horas
7- JCLOSE – Exercícios de Preenchimento de Lacunas	12 horas
8- JCROSS – Exercícios de Palavras Cruzadas	12 horas
9- JMATCH – Exercícios de Relacionamento entre Colunas	12 horas
10- JMIX – Exercícios de Ordenamento de Frases	12 horas
11- Introdução ao Banco de Dados Relacional – Access 97	80 horas
12- Curso de animação (Interpolação/Camadas) em Flash4/5	12 horas
13- Curso avançado de Paint Shop Pro (V - 5.01)	12 horas
14- Curso de Produção de Material Didático em Delphi 3	80 horas
15- Curso de B. de Dados em Delphi (mínimo de programação)	80 horas
16- Curso de Introdução ao SQL (Linguagem de Consulta Estruturada)	25 horas
17- Banco de Dados com SQL	80 horas
18- Curso de Excel Avançado	72 horas
19- Curso de Produção de Material Didático em VB5	80 horas
20- Curso de Mala Direta em Word	12 horas
21- Curso de Editoração Eletrônica em Publisher	12 horas
22- Curso Básico de Corel 9	40 horas

23- Curso Básico de JavaScript	80 horas
24- Curso de Access com VB	80 horas
25- Curso de Lógica de Programação	20 horas
26- Curso de VBScript	80 horas
27- Curso de Macro em Word	12 horas
28- Curso Avançado de Flash5-Parte1	20 Horas
29- Curso Avançado de Flash5 –Parte 2	60 horas
30- Curso de Produção de Web Site em Publisher	12 horas
31- Curso de Introdução ao Photoshop 7.0 (Fev/04)	40 horas
32- Curso de Introdução ao Fireworks (Fev/04)	40 horas
33- Curso comparativo entre PowerPoint e Impress (Open Office) (Fev/04)	25 horas
34- Curso criação de Vídeo – Aula em PC (Prof. Virtual) (Mar/04)	20 horas
35- Curso de Animação em 3D (mar/04)	20 horas
36- Curso de Java Básico (mar/04)	80 horas
37- Aplicação de Efeitos em fotos e transformação de .DOC em .PDF (abril/04)	6 horas
38- Curso de Construção de Home Page em Dreamweaver (abril/04)	30 horas
39- Programação em C++ (junho/04)	80 horas
40- Imagens miniaturizadas arquivo HTML (Prog. tratamento imagens) (junho/04)	12 horas
41- Excel com Visual Basic Application (VBA) (agosto/04)	40 horas
42- Curso de Introdução ao Page Maker 7.0 (setembro/04)	40 horas
43- Trabalhando com o Equation do Word (outubro/04)	6 horas
44- Fazendo apresentações em PowerPoint (novembro/04)	20 horas
45- Plantas aromáticas (novembro/04)	40 horas
46- Editor específico para a disciplina de Química (dezembro/04)	20 horas
47- Introdução ao Adobe PDF (fev. 05)	20 horas
48- Construindo Gráficos no Excel (fev. 05)	20 horas
49- Criando papel para gráfico (mm, monolog e di-log) (fev. 05)	03 horas
50- Relatório Crystal Report (mar.05)	20 horas
51- Programando em Pascal (maio 05)	60 horas
52- Linguagem C++ avançada (junho/05)	72 horas
53- Estrutura de dados (Pascal) (junho/05)	80 horas
54- Representação gráfica de funções matemáticas no All Plot (jul.05)	06 horas
55- Construção de Home Page com programa gratuito (jul.05)	12 horas
56- Introdução ao ASP (Active Server Pages) (jul.05)	25 horas
57- Home Page utilizando CSS (folha de estilo em cascata) (agos.05)	12 horas
58 – Programação Orientada a Objetos – Delphi (set.05)	40 horas
59 – Funções Matemáticas no Winplot (prog. gratuito) (jan.06)	6 horas
60 – Fazendo apresentações no Movie Maker (Win. XP) (jan.06)	6 horas
61 – Simulações de circuitos digitais com Quartus II (prog. gratuito) (jan.06)	20 horas
62 – Introdução ao Corel Photo Paint (fev.06)	15 horas
63 – Introdução ao Inkscape (prog. gratuito) (fev.06)	12 horas
64 – Curso Básico de Redes (maio 06)	60 horas
65 – Introdução ao Photoshop CS (maio 06)	20 horas
66 – Skype (Voz sobre IP) (junho 06)	06 horas
67 – Gravação de CD/DVD (julho 06)	06 horas
68 – Programando em Pascal parte 2 (julho 06)	12 horas
69 – Instalando e configurando Internet e Intragov (julho 06)	16 horas

70 – Redes Wireless (out 06)	40 horas
71 – Conexão remota entre computadores com o VNC (fevereiro 07)	12 horas
72 – Introdução ao Gimp – programa semelhante ao Photoshop (gratuito) (fev. 07)	30 horas
73- Introdução ao simulador da calculadora HP 12C Platinum (fevereiro 07)	12 horas
74- Introdução ao PHP com MySQL (fevereiro 07)	80 horas
75- Modelando funções e realizando simulações – Modellus (fevereiro 07)	20 horas
76 – Trabalhando com IFRAME no Dreamweaver – (março 07)	08 horas
77 – Introdução ao .NET FRAMEWORK (Delphi–SQL Server 2000 – (março 07)	80 horas
78 – Introdução ao Java com Banco de Dados (abril 07)	30 horas
79 – Introdução ao HTML (abril 07)	80 horas
80 – Introdução à Inserção de Componentes no Delphi (abril 07)	18 horas
81 - Introdução sobre o Report Buidier (maio 07)	10 horas
82 – Introdução ao Delphi com Access (maio 07)	06 horas
83 – Introdução ao Java Applets (maio 07)	18 horas
84 - Elaboração de atividades educacionais para páginas da Internet (maio 07)	20 horas
85- Introdução ao Windows Server 2003 (junho 07)	80 horas
86- Introdução ao Delphi com SQL 2000 (junho 07)	08 horas
87- Curso Virtual PC (junho 2007)	20 horas
88 – Criando Proteção de Telas em Flash (junho 07)	06 horas
89 – Introdução ao Java Visual (junho 07)	40 horas
90 – Introdução ao Visual Studio (junho 07)	40 horas
91 – Excel Básico (junho 07)	30 horas
92 – Introdução ao Access com VBA (junho 07)	80 horas
93- Criando tutoriais no formato de vídeo-aula (agosto 07)	20 horas
94- Criando formulários HTML com envio em PHP (setembro 07)	15 horas
95- Comunicação Visual na Web (setembro 07)	40 horas
96- Desevolvimento de software para aplicativos móbile (outubro 07)	60 horas
97- Dot Net – C# (outubro 07)	25 horas
98- Internet Information Server (IIS) (outubro 07)	05 horas
99- Criação de apresentações com o Wink (Fevereiro 08)	20 horas
100- Formatação básica de texto no Word 2007 (Fevereiro 08)	20 horas
101- Formatação de texto com figura no Word 2007 (Fevereiro 08)	10 horas
102- Criando Hyperlink no Word 2007 (Fevereiro 08)	12 horas
103- Introdução ao AutoCad 2007 (Março 08)	30 horas
104- Introdução ao ERwin – modelagem de B. de Dados (Março 08)	40 horas
105- Terminais remotos (Abril 08)	30 horas
106- Criando Programas Portáteis com Winrar (Abril 08)	03 horas
107- Trabalhando com Behaviors no Dreamweaver (abril 08)	20 horas
108- Introdução ao CSS parte 2 (maio/08)	25 horas
109- Aplicações Delphi com BD Firebird (maio/08)	40 horas
110- Criando um HD Virtual no 4shared (maio/08)	03 horas
111- Introdução ao DHTML (junho/08)	20 horas
112- Criando programa portátil com o Thinstall (junho/08)	12 horas
113- Transformando apresentações PPoint em Flash (junho/08)	03 horas
114- Criando Banco de Dados com o VB.Net (junho/08)	80 horas
115- Introdução ao Portugol (agosto/08)	12 horas
116- Dividindo arquivos grandes em partes menores (agosto/08)	03 horas

117- Introdução ao VBNET com SQL Server (agosto/08)	80 horas
118- Introdução ao “Trigger” em BD-Firebird (agosto/08)	60 horas
119- Introdução ao BD Delphi com MySQL (setembro/08)	30 horas
120- Relatório em Delphi com SQL e BD Firebird (outubro/08)	40 horas
121- Introdução ao Delphi com XML (novembro/08)	20 horas
122- Criando cartões de datas comemorativas (novembro/08)	03 horas
123- Criando apresentação Slides formato SWF –Flash (fevereiro/09)	03 horas
124- Criando menus em CSS (fevereiro/09)	06 horas
125- Resolvendo circuitos elétricos (fevereiro/09)	20 horas
126- Uso do Cabri Géomètre (Geometria) (fevereiro/09)	30 horas
127- Exibir um show de slides com o Impressive (Março/09)	03 horas
128- Configurando o Outlook Express (Março/09)	12 horas
129- Editando equações e fórmulas no MathCast (Março/09)	03 horas
130- Introdução ao Grails 1.0.4 (desenvolver aplicativos para Web)(Março/09)	80 horas
131- Criando Menu para DVD com o DVDStyler (Abril/09)	12 horas
132- Introdução ao Linux com Ubuntu (Abril/09)	80 horas
133- Introdução ao PHP com PostgreSQL (Abril/09)	60 horas
134-Quebra de seção no Microsoft Word 2003 (Abril/09)	04 horas
135- Desenvolvendo Ajuda(Help) com o Delphi (Abril/09)	50 horas

• **CURSO NOVO – as datas referem-se ao mês de disponibilização dos cursos.**

A relação dos cursos pode ser encontrada em: <http://www.cpscetec.com.br/adistancia>

Os cursos podem ser agrupados da seguinte forma:

Modalidade	Relação dos cursos (números)
Internet	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-28-29-30-32-35-38-40-55-56-57-69-76-79-84-94-95-97-98-107-108-110- 111- 123- 124-128-130
Banco de Dados	11-15-16-17-24-77-92-104-109-114-117-118-119-120-121
Tratamento de Imagens	31-37- 65- 72
Desenhos e imagens	13-22-62-63-103
Prog. Computadores	14-19-23-25-26-27-36-39- 51- 52-53-58-68-74-78-80-81-82-83-89-90- 96-115-133-135
Planilhas de Cálculo	18-41-48 -91
Editoração Eletrônica	20-21-42-43-47-100-101-134
Apresentação	33-34-44-60-93-99-113-127-131
Agricultura orgânica	45
Editoração em Química	46
Aplicações Matemáticas	54-59-75 -126-129
Eletrônica/Eletricidade	61-125
Diversos	49-50-64-66-67-70-71-73-85-86-87-88-105-106-112-116-122-132-

Importante: levando-se em consideração algumas das metas da CETEC (1.1.02, 1.1.03 e 1.3.01) para 2009 podemos **sugerir** aos docentes, funcionários e estagiários, os seguintes cursos relacionados com cada meta:

1.1.03 – **Ferramentas da Informática destinadas a auxiliar, no apoio pedagógico, os professores:** toda a relação de cursos menos os de números: 11, 14-20, 23-27, 36, 39-41, 51-53, 56-58, 64, 68-71, 74, 76, 77, 84, 88, 91, 93, 94, 95, 99, 100, 101, 102, 107, 110, 113, 116, 122-125-126-127-128-129, 131

1.1.02 – **Atualização Técnica da área de Informática:** toda a relação de cursos menos os de números: 45, 46, 49, 61, 73, 75, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 99, 103, 104, 105, 106, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 124, 130, 132, 133, 135

1.3.01 – **Recursos da Informática para serviços acadêmicos e administrativos:** toda a relação de cursos menos os de números: 5-10, 14, 17, 19, 23-27, 34, 36, 39, 46, 49, 51-54, 56-59, 61, 64, 68-70, 74, 75, 76, 88, 91, 100, 101, 102, 110, 116, 123, 127, 134.