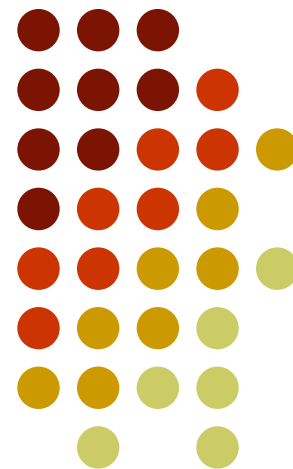


# Programa Brasil Profissionalizado

**Minuta Projeto para  
São Paulo**

**abril 2009**





# Propostas para Ampliação de Vagas

## Proposta 1 EMI

Ensino Médio  
Integrado ao  
Técnico

As habilitações serão solicitadas pelas escolas técnicas conforme a demanda por vagas e arranjos produtivos locais. Os cursos terão organização curricular de 3600 horas distribuídas em 3 séries anuais com aulas em turno integral – **potencial de ampliação de 13 mil matrículas**

# Propostas para Ampliação de Vagas (cont.)



## Proposta 2

Ensino Técnico  
concomitante ao  
Ensino Médio da  
SEE

Em parceria com a SEE, serão organizadas classes de Ensino Médio articulado ao Técnico, com aulas em período integral duas vezes por semanas durante as três séries e com aulas práticas nos laboratórios das Unidades do Centro Paula Souza. O número de matrículas dependerá da definição de escolas da SEE e do Centro Paula que serão envolvidas – **potencial de 7 mil matrículas**



# Propostas para Ampliação de Vagas (cont.)

## Proposta 3

### EJA Tec

Ensino Técnico articulado ao Ensino Médio das escolas da Secretaria da Educação

As habilitações preferencialmente dos eixos tecnológicos de Gestão e Negócios e de Informação e Comunicação serão oferecidas em escolas da Secretaria Estadual da Educação. Terão organização curricular de 1200 horas distribuídas 3 semestres subseqüentemente ao EM da modalidade EJA, aulas no noturno – **potencial de ampliação de 70 mil matrículas**

# Propostas para Ampliação de Vagas



## Proposta 4 EaD Tec

Ensino Técnico na  
modalidade Ensino a  
Distância

Implantação de mais 12 habilitações na modalidade a distância . Os cursos técnicos terão atividades a distância (on line,via Web) e presenciais para as práticas de laboratório nas escolas do Centro Paula Souza, somando 1200 ou 1600 horas distribuídas em 3 ou 4 módulos.

**Potencial de ampliação de 46 mil matrículas**

# Habilitações para EaD Tec



- 2010 – 2º semestre GRUPO 1
  - Eletrônica
  - Mecatrônica
  - Química
  - Açúcar e Álcool
  - Informática
  - Informática para internet
- 2011 – 1º semestre GRUPO 2
  - Mecânica
  - Eletrotécnica
  - Alimentos
  - Nutrição e Dietética
  - Contabilidade
  - Logística
- 2011 – 2º semestre GRUPO 3
  - Meio Ambiente
  - Segurança do trabalho
  - Comunicação Visual
  - Design de interiores
  - Edificações
  - Agenciamento de viagens

# Elaboração do projeto no SIMEC- Sistema Integrado de Planejamento, Orçamento e Finanças do Ministério Da Educação



1ª Etapa: Diagnóstico e Plano Político Pedagógico das Unidades de Ensino

2ª Etapa: Plano Articulado de Ações - PAR

# Possibilidades de Financiamento



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC

SETEC - Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica



- **Escola de Educação Profissional**
- **Laboratórios científicos**
- **Laboratórios tecnológicos**
- **Infraestrutura:** biblioteca, refeitórios, alojamentos, inclusão PNE

# Construções, ampliação e reformas

- Independentemente da escolha do Estado, o Programa Brasil Profissionalizado vai disponibilizar os recursos financeiros para construção, ampliação e reformas das escolas necessárias.
- O Estado, no entanto, deverá demonstrar a existência de demanda para os cursos a serem ofertados e apresentar:
  - ❑ **Dominialidade** da área comprovada com a Matrícula do Imóvel emitida pelo Cartório de Imóveis.
  - ❑ **Projeto da obra:** plantas, planilha orçamentária, licença ambiental se necessário

# Adequação e reformas - documentos

- Comprovação da dominialidade do terreno;
- Planta da situação compatível com a documentação do terreno;
- Justificativa técnica para os serviços de adequação e reforma;
- Relatório fotográfico da escola existente e das áreas que receberão a adequação e/ou reforma;
- Projeto de adequação ou reforma com planta baixa, cortes, fachadas, planta de cobertura identificando a construção existente e as futuras ampliações;
- Memorial descritivo dos serviços a serem realizados;
- Planilha orçamentária;
- Cronograma físico-financeiro da obra.





# Laboratórios

- O Brasil Profissionalizado possui especificações para 31 laboratórios padrão MEC/FNDE. Ao solicitar um desses laboratórios, os estados não precisam especificar seus componentes. O estado precisa dizer apenas qual é o nome do laboratório que necessita, e o MEC/FNDE enviará o conjunto completo sob a forma de **assistência técnica** e não financeira (sem repasse de recursos)
- Caso o Estado queira um laboratório ainda não formatado pelo MEC, então terá que especificá-lo item por item. Nesse caso, o atendimento será sob a forma de **assistência financeira** e o estado ficará responsável pela licitação dos equipamentos

# Laboratórios MEC/SETEC/FNDE

- Laboratório de Química - No. 01
- Laboratório de Física - No. 02
- Laboratório de Biologia - No. 03
- Laboratório de Matemática - No. 04
- Laboratório de Informática Básica - No. 05
- Laboratório de Desenho Técnico - No. 06
- Laboratório de Análise Química - No. 07
- Laboratório de Carpintaria/Marcenaria - No.08
- Laboratório de Eletricidade e Medidas Elétricas - No. 09
- Laboratório de Eletrônica Básica e de Potência (Kits) - No. 10

# Laboratórios MEC/SETEC/FNDE



- Laboratório de Eletrônica Digital (Kits) - No.11
- Laboratório de Manutenção de Computadores - No. 12
- Laboratório de Informática Aplicada/Idiomas - No. 13
- Laboratório de Laboratório de Metrologia - No. 14
- Laboratório de Hidráulica/Pneumática (Kits-Bancadas) - No. 15
- Laboratório de Máquinas e Instalações Elétricas - No. 16
- Laboratório de Ensaios Mecânicos e Metalográficos -No. 17
- Laboratório de Máquinas Operatrizes -No. 18
- Laboratório de Máquinas Térmicas- No. 19
- Laboratório de Manutenção Automotiva -No. 20

# Laboratórios MEC/SETEC/FNDE



- Laboratório de Solos – No. 21
- Laboratório de Topografia – No. 22
- Laboratório de Refrigeração e Climatização - No. 23
- Laboratório de Segurança do Trabalho - No. 24
- Laboratório de Soldagem e Tratamento Térmico - No. 25
- Laboratório de Cozinha e Serviço Culinário - No. 26
- Laboratório de Panificação e Confeitaria - No. 27
- Laboratório de Hotelaria – No. 28
- Laboratório de Semiotécnica de Enfermagem e Anatomia Básica Humana – No. 29
- Laboratório de Canteiro de Obras –No. 30
- Laboratório de Sala de Apoio Presencial de EAD - No. 31

# Padrão de Materiais do Mec



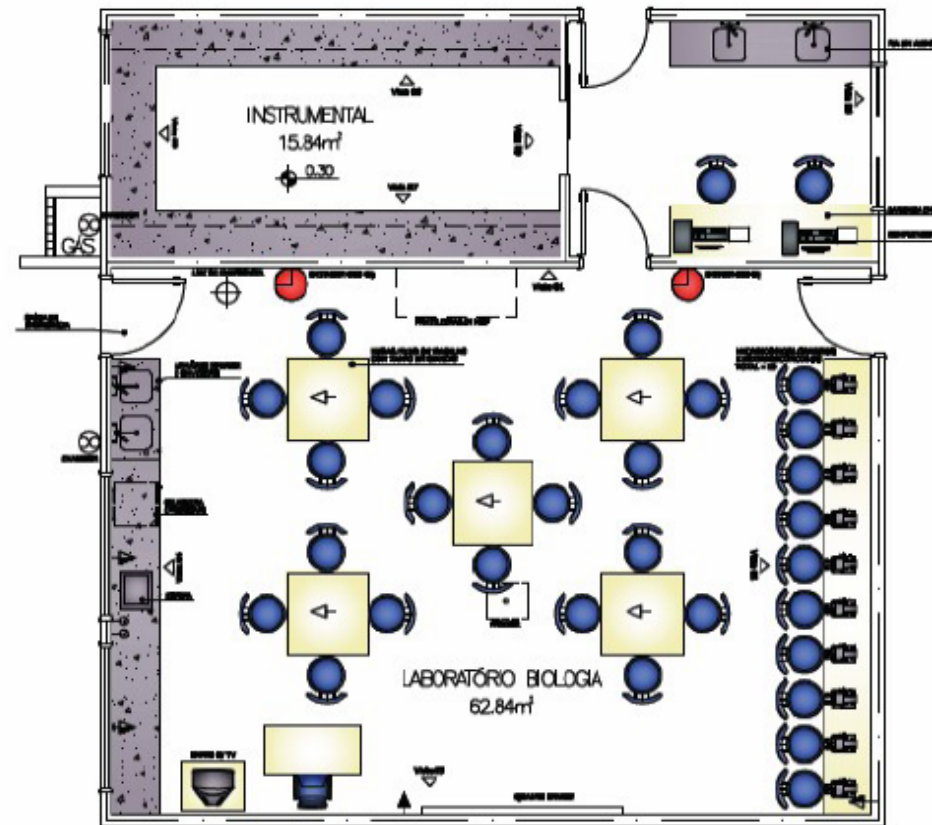
The screenshot shows the website of Centro Paula Souza (CETEC) in a Windows Internet Explorer browser. The page features a navigation menu on the left with items like 'Banco de Dados', 'Capacitações', and 'Supervisão Escolar'. The main content area is titled 'Arquivos disponíveis para Download' and contains a grid of download links for documents such as 'Aprendiz Paulista', 'Resarcimento de Despesas', 'Matriz Curricular', 'Síntese de Competências', 'Instalações e Equipamentos', 'Proposta Curricular E.M.', 'Vestibulinho', 'Caderno do Trabalhador', 'Apresentações', and 'Brasil Profissionalizado'. Below this grid is a 'Telefones e Endereço' section with contact information and a physical address in São Paulo.

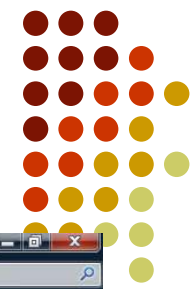
[www.cpscetec.com.br](http://www.cpscetec.com.br) → arquivos para download

# Laboratórios Básicos:

- Biologia:**





**Layout do laboratório de biologia das escolas padrão MEC**





Professor > Documentos > Silvana 2009 > padrao\_materiais\_mec > Padrão de Materiais MEC > LAB 03

Organizar Modos de exibição Extraindo todos os arquivos

Nome	Tipo	Tamanho Compact...	Protegido ...	Tamanho	Razão	Modificado em
 LABORATÓRIO DE BIOLOGIA-Model	PDF					
 Laboratórios de BIOLOGIA 1	PDF					
 Modelo de Formulário ANEXO I	Word					
 RECOMENDAÇÕES PARA LAB BIOLOGIA	PDF					

4 itens

LAB 03 Microsoft Excel - ET... Microsoft PowerPoi...

PT 22:35