



Projeto Um Computador Por Aluno Campo Limpo Paulista

III Encontro entre escolas UCA
2011

MINISTÉRIO
DA EDUCAÇÃO





A ESCOLA



- A EMEF Gov. André Franco Montoro, situa-se na cidade de Campo Limpo Paulista/SP.
- Atendemos em média 500 alunos do Infantil II à 8ª série.

MINISTÉRIO
DA EDUCAÇÃO





EQUIPE GESTORA



- 1 Diretora
- 1 Vice - diretora
- 1 Coordenadora pedagógica
- 1 Coordenadora UCA.

MINISTÉRIO
DA EDUCAÇÃO



EQUIPE TÉCNICA



- 1 Assistente Técnico Pedagógico de Informática
- 1 Técnico em Informática
- 1 Estagiário



MINISTÉRIO
DA EDUCAÇÃO



FORMADORAS



PLANO DE SUSTENTAÇÃO



FORMAÇÃO INICIAL



MINISTÉRIO
DA EDUCAÇÃO



SEU ENTORNO



MINISTÉRIO
DA EDUCAÇÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA



SEU ENTORNO

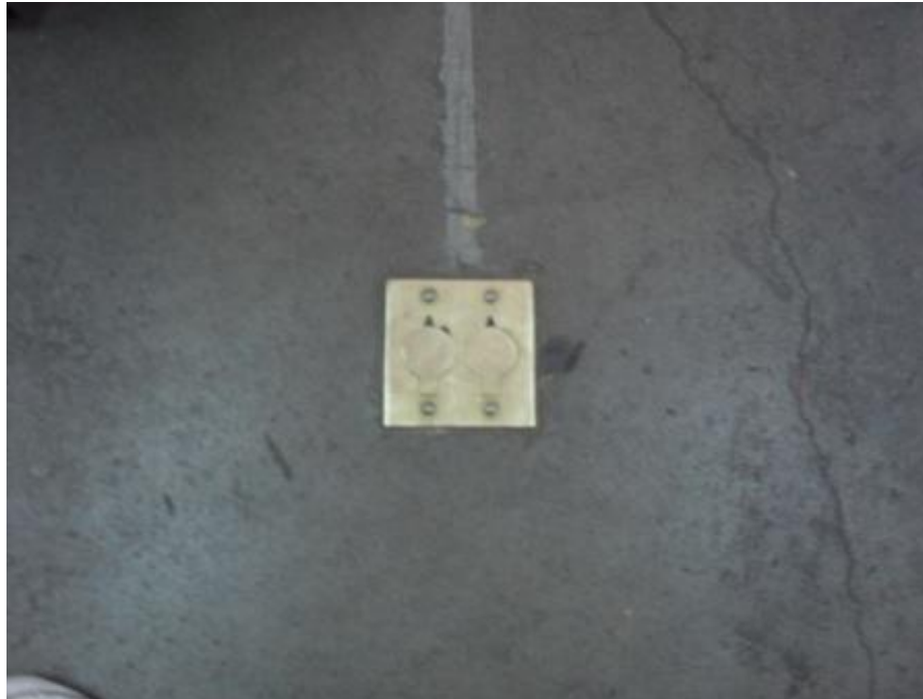


**MINISTÉRIO
DA EDUCAÇÃO**

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA



A INFRAESTRUTURA



SALAS
ADAPTADAS

MINISTÉRIO
DA EDUCAÇÃO

LOUSA DIGITAL





A INFRAESTRUTURA



MINISTÉRIO
DA EDUCAÇÃO



FORMAÇÃO INICIAL



13 Cursistas - 1 gestora
1 psicopedagoga
11 professores

Módulo 4 – Elaboração de Projetos.

UCA PLANO DE SUSTENTAÇÃO



14 Cursistas - 2 gestoras
12 professores

Oficinas que capacitam os
professores a trabalharem com os
recursos digitais.

MINISTÉRIO
DA EDUCAÇÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA



DIFICULDADES / FACILITADORES



- Conexão com a internet.
- Limitações do Equipamento.
- Gestão democrática.
- Agendamento do uso da internet.
- Recursos que não dependam de conectividade.
- Adequações.



JORNAL



- Domínio Próprio
- Plataforma Jex

www.montoro.jex.com.br

MINISTÉRIO
DA EDUCAÇÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA



PRÓXIMOS PASSOS



- Reunião entre gestores e docentes para levantarmos os prós e contras do Projeto Jornal.
- Ajustes para as próximas edições.



BLOG



Acompanhem o que acontece em
nossa escola através do Blog :

http://blog.aprendebrasil.com.br/franco_montoro

MINISTÉRIO
DA EDUCAÇÃO

G O V E R N O F E D E R A L
BRASIL
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA