

E-mail CEC Barra

Assunto: *Parabéns*

Mensagem: Esta nossa página está muito bonita e funcional. Parabéns, estou bem orgulhoso do meu colégio. Prof Murilo Freitas (murilo@cec.g12.br)

Assunto: *CEC Esporte*

Mensagem: Estudo no CEC e estou fazendo parte do time de handball. Estou adorando porque o Colégio está apoiando e confiando na gente. Na maioria das vezes, os times só conseguem apoio depois de várias vitórias e não é isso que está acontecendo com agente graças a Deus.

Devemos agradecer ao nosso técnico MAMEDE JUNIOR e à Direção da Escola.

*Luma
(lumaamarina.motta@bol.com.br)*

Assunto: *Site confuso*

O site do CEC só ficou mais confuso. Eu não consigo nem botar pra ver meu e-mail do Colégio. Eu preferia o outro site muito mais SIMPLES...

*Rodrigo Ennes
(digoennes@bol.com.br)*

Comentário Assessoria de

Tecnologia: *Rodrigo, a opinião de todos é importante. O site cresceu e virou um portal com mais informações e serviços. Procure-nos para trocarmos idéias. Estaremos à disposição no setor de Assessoria em Tecnologia Educacional ASTEC*

Minicidade

A Minicidade ganhou uma nova frota de veículos para o desenvolvimento das noções de trânsito.

Os novos carros fizeram muito sucesso, os alunos adoraram as novas “motos”, “ferraris” e “bugres”.

Salas de Aula

Olá, turma!

Aprendemos coisas muito interessantes com a professora Adriana, na montagem da fazendinha.

Com o objetivo de trabalhar as diferenças do homem urbano e rural e, especialmente, os animais montamos a fazendinha, destacando:

- as diferenças de costumes (estilo de vida);
- a tecnologia com emprego da força animal;
- as diferenças de habitat;
- animais domésticos/ selvagens.



Fazendinha de LEGO

Saber em construção

Os alunos da 7ª série do Ensino Fundamental estão desenvolvendo um projeto para analisar os sistemas e órgãos do corpo humano.

O Projeto foi nomeado de “Um corpo em Construção”.

Em sua primeira etapa – realizada nesta quinta-feira, 05 de junho, grupos de alunos fizeram a montagem (em moldes de acetato) dos sistemas reprodutores, sob a orientação da profª Ana Cristina.

A atividade é muito importante para o aprendizado de conceitos através de experiências concretas.



Quem Somos

Cármina Santos Mattos
Diretora Pedagógica do Colégio CEC Barra



1. Há quanto tempo você trabalha em Educação?

34 anos

2. Fale da sua experiência.

Experiência docente da Educação Infantil ao Ensino Superior.

3. Sua formação

Curso normal no Instituto de Educação; Nível superior: Pedagogia inicialmente com as habilitações: Orientação Educacional e Magistério.

4. Sua atuação

No Município do Rio de Janeiro, lecionei da Educação Infantil à 4ª série do Ensino Fundamental.

Ao concluir a faculdade, compatibilizei atividades docentes com implantação da O.E em alguns estabelecimentos de Ensino.

Recebi um convite para coordenar uma Escola e logo fui indicada

para assumir a direção adjunta, o que me levou a cursar as habilitações em Administração Escolar e Supervisão.

Ao encerrar o segundo curso de graduação, fui convidada para ser professora assistente em Princípios e Métodos de Administração Escolar pelo chefe do Departamento.

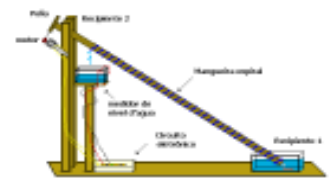
5. Destaque

Destaco a atuação no curso de formação de professores. A experiência foi rica. Tive oportunidade de confeccionar um plano de curso laboratorial e, o mais gratificante, foi encaminhar algumas alunas no Magistério, reconhecidas como excelentes profissionais.

Revelando Talentos

O aluno Rodrigo Duque, da 2ª série do Ensino Médio, tem utilizado seus conhecimentos adquiridos em Física para experimentar sua criatividade. Em sua casa, construiu um modelo do Parafuso de Arquimedes, utilizando-se de sucata e equipamentos eletrônicos. Rodrigo explica que, através do movimento circular, o canudo em espiral capta a água do recipiente. Ao sair da água, o ar, que também entra no canudo, e a ação da pressão atmosférica, com a repetição do movimento, “empurram” a água para cima. Os sensores ele-

trônicos desligam o dispositivo quando o recipiente superior está cheio.



Parafuso de Arquimedes

CECVest

No CEC Barra, o aluno de Ensino Médio encontra todo o apoio que necessita para sua aprovação nas melhores universidades, fato comprovado pelos resultados dos últimos anos, com destaque para o ano de 2002. Desde esse ano, o CEC conta uma coordenação específica para o Vestibular, representada pelos professores Ana Paula Damato Bemfeito e Maurício San-

tos de Oliveira Mattos e vem promovendo, além da organização e supervisão da Turma Especial, projetos específicos de cada instituição (UERJ, UFRJ, UFF, PUC, etc), projetos de resgate, aprofundamento e aulas temáticas nos fins de semana, simulados semanais e orientação profissional (palestras e visitas a instituições de ensino).”