

coluna dos colégios

MARIO BOECHAT

COLUNADOSCOLEGIOS@FOLHADIRIGIDA.COM.BR

FOTO: DIVULGAÇÃO



Os estudantes observam a fundadora do CAP, Vera Gissoni, discursar durante festa pelos 47 anos

Colégio de Aplicação Paulo Gissoni comemora seus 47 anos

Cerca de 800 convidados, entre alunos e professores, estiveram presentes na festa de aniversário do Colégio de Aplicação Paulo Gissoni (CAP), que completou 47 anos, no dia 11. No evento, foram realizadas apresentações de dança, leitura de poemas e poesias e homenagem à chanceler da Universidade Castelo Branco, Vera Costa Gissoni, fundadora do CAP.

Coordenadora de Educação Básica do Paulo Gissoni e do Colégio Castelo Branco, Joana D'Arc comentou a importância de eventos como esse e do sucesso da comemoração. "A festa foi ótima. Poucas vezes vi a professora Vera tão emocionada. Ela foi muito bem recebida pelos alunos, que a aplaudiram de pé. Dois deles

fizeram uma poesia e entregaram a ela. Uma das alunas usou a criatividade e somou os algoritmos do aniversário do CAP e listou 11 motivos para que o aluno se orgulhe de estudar no colégio", contou.

A semente do que hoje é o Colégio de Aplicação Paulo Gissoni foi plantada em 1963, na Rua Ocabi, número 60, no bairro do Barata, quando foi fundado o Instituto Dr. Paulo Gissoni, em uma pequena sala com móveis bem rústicos. Atualmente, o CAP possui mais de 1 mil alunos e oferece cursos como Marketing Digital, Dança, Informática, Publicidade, Administração, Desporto, Patologia, Enfermagem, Reabilitação e Massoterapia.

Colégio Alfa CEM cria projeto sobre importância dos alimentos

Por meio do projeto Cozinha Experimental, o Colégio Alfa CEM aproveita a Páscoa para fazer alusão aos ovos e ensinar os alunos da educação infantil a importância da alimentação saudável. De forma lúdica, os professores ensinam a importância nutritiva dos ovos (de galinha), através da culinária e da degustação de alguns alimentos encontrados na mesa dos brasileiros.

A iniciativa é dividida em duas etapas. Na primeira, os estudantes têm contato com a gema e a clara, com demonstração de orientação sobre o preparo dos alimentos e de seus benefícios para a saúde. Entre outros ensinamentos, os alunos recebem a instrução de que é possível utilizar a casca de certos alimentos nas refeições. Na segunda etapa do projeto, os estudantes trabalham com as sobras das cascas dos ovos para criarem peças de artesanatos. Entre os mais comuns estão as carinhas de coelhos e ovos pintados.

Colégio Alfa CEM cria projeto sobre importância dos alimentos

Por meio do projeto Cozinha Experimental, o Colégio Alfa CEM aproveita a Páscoa para fazer alusão aos ovos e ensinar os alunos da educação infantil a importância da alimentação saudável. De forma lúdica, os professores ensinam a importância nutritiva dos ovos (de galinha), através da culinária e da degustação de alguns alimentos encontrados na mesa dos brasileiros.

A iniciativa é dividida em duas etapas. Na primeira, os estudantes têm contato com a gema e a clara, com demonstração de orientação sobre o preparo dos alimentos e de seus benefícios para a saúde. Entre outros ensinamentos, os alunos recebem a instrução de que é possível utilizar a casca de certos alimentos nas refeições. Na segunda etapa do projeto, os estudantes trabalham com as sobras das cascas dos ovos para criarem peças de artesanatos. Entre os mais comuns estão as carinhas de coelhos e ovos pintados.