

EE VALENTIM GENTIL

BOAS PRÁTICAS



JUNHO DE 2023 / VOLUME 3 / Elaborado por Renan Gouvea

VG PARTICIPA DA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA (OBA) e da MOBFOG

"A Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) é uma espécie de recurso pedagógico, um instrumento que, muito mais do que premiar os melhores estudantes, atinge o louvável objetivo de cativar o interesse pelo estudo da ciência astronômica. Essa Olimpíada envolve Ciências, Física e Geografia e é constituída de apenas uma fase cuja prova é aplicada em quatro níveis". Além de participar da OBA, a Escola VG também participou da MOBFOG (Mostra Brasileira de Foguetes). E os resultados foram muito animadores!

DESTAQUES INDIVIDUAIS

5 melhores notas do Ensino Médio: JOÃO GABRIEL FERRARESI, MATHEUS SALLA MUNHOZ SANTOS, ENZO CORRER, LORENA FERREIRA RUFINO e AGHATTA PODGORNIK.

5 melhores notas do Ensino Fundamental: GUSTAVO HENRIQUE CASTELLAR PARMA, MATHEUS PIETRO VIEIRA CANDIDO, GABRIEL ARAVECHIA, MARRONI CAMARGO DE MOURA e ANA CLARA FERREIRA DOS SANTOS.

Vale a pena destacar que o aluno Gustavo Parma alcançou nota 10, ou seja, acertou todas as questões!



Na foto, alunos participam de aulão de astronomia com o professor Filipe Beraldino.



VG BATE O RECORDE NO LANÇAMENTO DE FOGUETE DA MOBFOG 2023 (MOSTRA BRASILEIRA DE FOGUETES)

Em relação à MOBFOG 2023, os alunos do VG alcançaram uma marca impressionante: 210 metros, superando a marca de 2022 (que foi 100m). Parabenizamos aos professores e aos alunos que cumpriram essa missão. Ao lado, os professores Márcio e PC mediam a construção do foguete juntos ao aluno José Amaral, do Terceiro Ano C. Todo trabalho valeu a pena!

AULAS PRÁTICAS AUXILIAM NO ENSINO DA FÍSICA

O professor Márcio Santos tem buscado desenvolver aulas práticas e que se aproximam da realidade dos estudantes. Uma delas foi a prática experimental que consistiu em reparar uma lâmpada LED que estava queimada. Após todo o procedimento, foi verificado que seu funcionamento estava normal. Conceitos de Eletricidade como tensão, corrente elétrica, potência e multímetro foram essenciais para que os alunos do 2º ano C, do Componente Fenômenos Físicos e Interpretação de Gráficos, entendessem todo o processo com foco no consumo de energia elétrica e sustentabilidade.



EE VALENTIM GENTIL

BOAS PRÁTICAS



JUNHO DE 2023 / VOLUME 3

OBRA DA ALUNA ISABELLA LIRA ESTÁ CLASSIFICADA NO CONCURSO TOYAMA 2023

A Diretoria de Ensino-Região de Taquaritinga, por meio da Comissão Organizadora do Concurso TOYAMA- "Mottainai e o princípio dos 3Rs (redução, reutilização e reciclagem de materiais)", anunciou a honra de informar os ganhadores da Fase Diretoria de Ensino. E a nossa aluna Isabella Costa Lira é uma das duas selecionadas para a próxima fase, sob orientação da professora Débora dos Santos Pereira, com a obra "Futuro Vida". Parabéns à aluna e à professora pelo excelente trabalho desenvolvido e por essa grande conquista alcançada. Em breve teremos inscrições em outros concursos artísticos e desejamos toda sorte aos que deixam florescer tão bela habilidade.



O USO DE METODOLOGIAS ATIVAS E TECNOLOGIAS PELO PROF. DELVANIR LOPES

O professor Delvanir Lopes tem aplicado diversas metodologias ativas em suas aulas. Alguns exemplos são: a) INFOGRÁFICOS: Os alunos desenvolveram o trabalho com leitura e construção de infográficos a partir do estudo feito no Currículo em Ação sobre mulheres cientistas. O recurso tecnológico utilizado foi o Canva; b) STORYTELLING: Foi apresentado o conteúdo a respeito da estrutura do gênero e, a seguir, em visita à biblioteca, foram realizadas leituras de crônicas. Depois foi a escrita. A finalização da atividade deu-se com a construção da narrativa utilizando também recursos sonoros e visuais (storytelling - disponível no QR CODE; c) FOFOCAS LITERÁRIAS: os alunos utilizaram o canva para construírem uma capa de revista (baseada em revistas que cobrem as celebridades, como Caras, por exemplo) em que fossem trabalhadas obras literárias. As personagens principais foram destacadas, bem como fragmentos do enredo, com chamadas para atrair o público leitor.



ATLETAS DO VG ESTÃO CLASSIFICADOS PARA A FINAL ESTADUAL DO ATLETISMO INFANTIL NOS JEESP 2023!

Os alunos Lucas Cardoso (Salto à Distância) e Karen Comarella (Arremesso do peso) estão classificados para a final estadual dos JEESP 2023, que será realizada em Praia Grande. Parabenizamos aos alunos e aos professores Natanael Comeli e Paulo Muller pelos resultados nos jogos.



SPELLING BEE: Para promover o inglês na Escola, as professoras Beth, Gislene e Flávia desenvolveram o SPELLING BEE, uma competição de soletração de palavras da língua inglesa. Os alunos foram treinados ao longo do semestre e a competição foi a culminância desse projeto. Confira mais no Face da Escola!

EE VALENTIM GENTIL

BOAS PRÁTICAS



JUNHO DE 2023 / VOLUME 3

PROJETO DE HUMANAS É SELECIONADO PARA A FECEESP 2023



Os alunos do 8º ano A, orientados pela professora Regiane Corrêa (de Orientação de Estudos) desenvolveram o projeto de impacto social "VG Sustentável"; e o projeto foi selecionado para concorrer na 9ª Feceesp (Feira de Ciências das Escolas Estaduais do Estado de São Paulo). Os estudantes analisaram seus problemas e demandas e pensaram em iniciativas para a comunidade. Neste sentido, os alunos perceberam que a comunidade escolar não realizava o descarte correto de resíduos sólidos e necessitava criar um sistema de reciclagem do lixo e reutilização de materiais recicláveis. Através desse projeto, os alunos foram introduzidos à metodologia científica e adquiriram habilidade em diversas técnicas de pesquisa e de estudos.

PLANTIO DE ÁRVORES EM PARCERIA COM O LIONS CLUBS

Parcerias com a comunidade são uma boa prática e trazem excelentes resultados. Uma das últimas parcerias realizadas no VG foi a dos professores de Ciências Humanas com o Lions Clubs para o plantio de árvores, uma das ações da Escola VG para promover os cuidados com o meio ambiente. Para o plantio, foram convidados os alunos do sexto ano A, turma na qual a professora Ednéia Amoroso está trabalhando elementos da paisagem, conteúdo do Currículo Paulista que a professora tem potencializado com os estudantes.



Alunos e professores do VG durante o plantio de árvores em parceria com o Lions Clubs.



ISABELLE MAZZO É REELEITA COMO CONSELHEIRA REGIONAL DO GRÊMIO ESTUDANTIL DA DIRETORIA DE ENSINO DE TAQUARITINGA

A aluna Isabelle Sofia Mazzo, do 2º ano C, foi reeleita como Conselheira Regional do Grêmio Estudantil da D.E. de Taquaritinga. O Conselho Estadual atua em colegiado, instrumentados e orientados pela Equipe Técnica Central do Grêmio Estudantil Paulista multiplicando as propostas e sugestões provenientes dos diálogos entre estudantes gremistas. Parabenizamos a aluna Isabelle e desejamos a ela todo sucesso na sequência dessa missão.

#DICA: A IMPORTÂNCIA DA REPLICABILIDADE

A Replicabilidade é uma das premissas do Programa Ensino Integral, pois visa o compartilhamento de metodologias comprovadamente válidas e passíveis de replicação. Na ATPCG do dia 02/06, os professores Delvanir, Lígia Porta, Gislene, Flávia, Beth, Filipe, Regiane e Juliana replicaram como eles têm utilizado a GAMIFICAÇÃO (uso de jogos/competições) para potencializar as aulas, seja para sensibilizar, desenvolver, avaliar ou sistematizar os conteúdos e habilidades estudados, permitindo que mais professores possam adotar tal prática para promover maior engajamento e aprendizado. Nossa dica de hoje, então, é: não esconda seu trabalho! Replique aquilo que você faz de bom e que tem dado bons resultados!

