

RESPONSÁVEL PELA EDIÇÃO:GABRIELLE KORCZAGIN PADILH**A**

CONCURSO PARA ESCOLHA DO NOME DO JORNAL



Anna Luíza - 3° ano

Os alunos sugeriram nomes para o Jornal, que mais tarde foram colocados em votação:

UniJornal - 58.1% dos votos
The Univille Times - 29% dos votos
ABC da Univille - 12.9% dos votos

Nome escolhido:

UniJornal -Sugestão da Anna Luiza

QUIMICANDO NA COZINHA

A QUÍMICA DO BRIGADEIRO

Nas aulas de Química do professor Alan, os alunos do 2° ano participaram do Quimicando na Cozinha. O objetivo da atividade foi determinar a concentração de açúcares, proteínas e gordura no brigadeiro tradicional. Esta atividade promoveu um momento enriquecedor, e muito gostoso, para nossos alunos.



JOGOS ESCOLARES DE SANTA CATARINA

Durante o mês de março e abril, nossos estudantes participaram dos Jogos Escolares de Santa Catarina (JESC) e trouxeram muitas medalhas para o Colégio. Confira:



Gabriela Gresczeschen - 1°lugar Tênis de Mesa (15-17 anos)



Ricardo Gorniack e Guilherme Bayerl 3°lugar - Vôlei de Praia (15-17 anos)



Time Feminino - 3 °lugar Basquete (12-14 anos)



Time Masculino - 3 °lugar Basquete (15-17 anos)



Ricardo Gorniack- 2°lugar Corrida 3000m (15-17 anos)



Guilherme Bayerl - 2°lugar Corrida 400m rasos (15-17 anos)



José Luiz- 3°lugar Lançamento de Disco (12-14 anos)

SORRIA, VOCÊ ESTÁ SENDO FILMADO

PROJETO 2° ANO

Neste mês aconteceu a abertura do projeto: "Sorria, você está sendo filmado", desenvolvido pelo 2° ano em parceria com a professora Sheila, durante as aulas de LIV e de Empreendedorismo Criativo. O projeto surgiu a partir das discussões acerca dos padrões de beleza impostos na sociedade. Durante estas discussões, os estudantes conheceram o projeto "You are so beautiful" do fotógrafo turco Mehmet Genc, que consiste em elogiar alguém e ver sua reação. Parabenizamos os estudantes do 2° ano e a professora Sheila por este projeto lindo.





DICA DE ESTUDO

Técnica Pomodoro



Desenvolvida pelo italiano Francesco Cirillo, a Técnica Pomodoro consiste em dividir as tarefas em blocos de concentração intensa, estimulando o foco e atenção plena.

Materiais necessários:

Timer ou cronômetro, lista de tarefas, lápis e borracha

Após delimitar as tarefas, você precisa dividi-las em **períodos de 25 minutos** e realizar as atividades propostas com foco total durante este tempo. Ao fim de cada período realize pausas, que podem variar de 5 à 30 minutos.

DIGA NÃO AO BULLYING

CULTURA DE RESPEITO E EMPATIA NA ESCOLA

O bullying é um problema muito complexo e de causas variadas. Nesse sentido, a escola deve traçar estratégias para tentar inibir essa prática, conscientizando os alunos da importância de dialogar sobre o assunto e contribuindo para a formação da cultura da não violência na sociedade.

Como proposta de combate ao bullying em nossa escola, a psicóloga da Univille, Roseli Koba, desenvolveu um projeto que contempla 3 encontros para discussão do assunto com os estudantes do 8° e 9° anos.









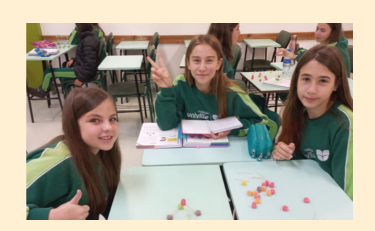




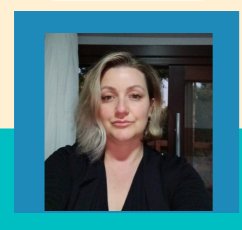
GEOMETRIA ESPACIAL

PRISMAS E PIRÂMIDES

Nas aulas de matemática da professora Vanessa, o 6° ano conheceu na prática os conceitos da Geometria Espacial. Neste momento divertido e gostoso nossos estudantes construíram Prismas e Pirâmides utilizando balas de goma!



PROFESSORES!



Sheila Junkes Bueno

- Formada em Artes Visuais
- Pós-Graduada em História da Arte
- Atua no Colégio há onze anos

Leciona os componentes curriculares:

LIV - 6° a 3° ano História da Arte - 6° a 1° ano Empreendedorismo Criativo - 2° ano

FILÓSOFOS ILUMINISTAS

Na aula de história, com a professora Danielle Pykocz, o 8° ano fez cartas de super trunfo para os filósofos iluministas. As equipes atribuíram nota considerando a crítica, a inovação e a atualidade do pensamento de cada um. Segundo a criteriosa análise dos nosso alunos, os filósofos que mais pontuaram em cada jogo foram Voltaire, Mary Wollstonecraft e Adam Smith. Na pontuação geral, somando todos os jogos, venceu Voltaire.



DEFESA CIVIL NA ESCOLA

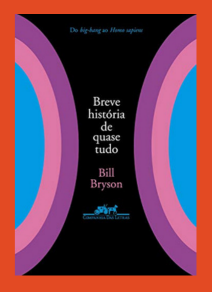
Em abril, os estudantes do 7° ano iniciaram a sua participação no Programa Defesa Civil na Escola. Os estudantes conheceram o trabalho da Defesa Civil e o Radar, mascote do programa. Para comunicar o que aprenderam, construíram cartazes para fixar em diferentes lugares do Colégio.





SUGESTÃO DE LEITURA

Ao constatar que ignorava o porquê dos oceanos serem salgados, o renomado escritor e cronista Bill Bryson percebeu, com certo desagrado, que tinha pouquíssimo conhecimento sobre o planeta em que vivia. A indagação o propeliu à tarefa épica de entender - e explicar - tudo o que sabemos sobre o mundo. Bryson parte da origem do universo e segue até os dias de hoje, tratando de assuntos relacionados à física, geologia, paleontologia e todas as outras disciplinas que considerava "maçantes" na escola. Antítese do texto didático tradicional, sua prosa foge dos jargões técnicos sem nunca abrir mão da profundidade. A preocupação do autor está em entender como os cientistas realizam suas descobertas.





Texto retirado da Amazon

FILOSOFIA DO CONSUMO

PRODUÇÃO, CONSUMO E ACUMULAÇÃO

Produzimos, consumimos, acumulamos e, muitas vezes, atribuímos demasiada importância às coisas. Essas questões foram apresentadas pelos estudantes do 2° ano ao encenarem diferentes situações cotidianas, que revelam muito sobre como nos relacionamos com as mercadorias. A atividade foi realizada nas aulas de Filosofia do Consumo, componente ministrado pela professora Danielle Pykocz.





CORPO É MOVIMENTO

Segundo Simone de Beauvoir, o corpo é a irradiação de uma subjetividade, o instrumento que efetua a compreensão do mundo. Durante as aulas de LIV ministradas pela professora Sheila, os alunos do 2° ano participaram da atividade "Corpo é Movimento". O objetivo foi refletir sobre as formas de relação entre o corpo e o mundo, bem como a promoção de autocuidado.



DILUIÇÃO DE SOLUÇÕES

AULA-ESTÁGIO

Neste mês, os alunos do 2° participaram de uma aula-estágio de Química ministrada pela estagiária Patrícia e supervisionada pelo professor Alan. Os alunos aprenderam sobre a diluição de soluções e puderam aplicar seus conhecimentos durante uma experiência prática no Laboratório de Química.



ACANTONAMENTO

ENSINO FUNDAMENTAL

Na última sexta-feira do mês, o Colégio promoveu o Acantonamento. Nesta ocasião os estudantes do 6° a 9° ano dormem no Colégio e participam de diversas atividades. Foi um momento de muita brincadeira e diversão. Agradecemos a todos que nos ajudaram a promover este evento.





cresça com habilidades e Valores



colégio

