



# GIRO ALPHA

## Giro

Aqui você conhece o universo educativo do seu filho. Cada página conta a história do crescimento, aprendizado e conquistas que moldam o futuro de nossos estudantes.

# Sumário

<u>Dia dos povos Indígenas</u> .....	2
<u>Inteligência emocional e Simulado Edros</u> .....	3
<u>Corpo Humano e seus movimentos</u> .....	4
<u>Semana Mágica</u> .....	5
<u>Dia do Livro Infantil e Células Eucariontes</u> .....	6
<u>Língua Inglesa e Química em Contexto</u> .....	7
<u>Simulado UERJ e JEMG</u> .....	8
<u>Estrutura das Células e Mudança de Estado Físico</u> .....	9
<u>Educação Infantil na BNCC</u> .....	10
<u>Vem aí</u> .....	11

# Dia dos Povos Indígenas



## Visita ao Museu

Nos dias 18 e 19 de abril, os alunos do 1º ao 5º ano do Ensino Fundamental I, foram até o Museu Municipal de Varginha apreciar a exposição do Dia dos Povos Indígenas, que acontece anualmente em nossa cidade.

Além de aprender um pouco mais sobre essa cultura, tiveram a oportunidade de conhecer historiadores e aprender com eles, ouvir histórias que contaram a respeito da vida e costumes desses povos tão importantes para a sociedade. Utilizaram o transporte público circular da cidade para ir do Colégio ao Museu. Os estudantes adoraram o passeio!



# *Desenvolvendo a Inteligência Emocional desde a Infância*

Durante o mês de abril, os alunos dos 1º períodos azul e amarelo, sob a orientação das professoras Lilian e Regiane, mergulharam em uma jornada emocional para compreender a importância dos sentimentos em suas vidas. Em um mundo em constante transformação, onde as interações sociais são fundamentais, a habilidade de compreender e lidar com os sentimentos é crucial para o bem-estar emocional e o desenvolvimento saudável.

Foi contada a inspiradora história “De onde vêm os sentimentos”. Essa narrativa não apenas os envolveu em uma jornada imaginativa, mas também os incentivou a pensar sobre a origem e o significado de seus próprios sentimentos. Ao aprender a reconhecer e expressar suas emoções de forma saudável, os alunos não apenas desenvolvem habilidades de inteligência emocional, mas também fortalecem seus relacionamentos interpessoais, promovendo um ambiente escolar mais empático e acolhedor.



## *Preparação para o Simulado Edros*

Os alunos do Fundamental II, orientados pelo professor Gabriel, na disciplina de Geografia, realizaram uma atividade de preparação para o Simulado Edros.

Os estudantes analisaram questões das avaliações de anos anteriores. No debate, identificaram os conteúdos de cada questão, discutiram criticamente as afirmativas, apontando acertos e erros. Certamente, essa boa prática auxiliou os estudantes a terem sucesso no simulado.



## *O corpo humano e seus movimentos*



Os alunos dos 1ºs anos estudaram na apostila do Poliedro de Ciências sobre o corpo e seus movimentos. Para colocar em prática os estudos teóricos, junto com as professoras Suzana e Elica, observaram radiografias e construíram um corpo humano com elas. Além disso, estudaram sobre o esqueleto e sobre os músculos.

Finalizando o conteúdo, a professora Thamires, responsável pelas aulas de laboratório do Ensino Fundamental II, foi convidada para, de forma mais prática, mostrar o funcionamento do nosso corpo.

As crianças foram até a sala Morfofuncional, situada no Complexo da Saúde na Cidade Universitária. Os estudantes adoraram, foi uma aula muito legal e repleta de aprendizagem!



## *Semana Mágica: Educação Infantil Celebra o Mundo dos Livros*



Durante uma semana inteira, a Educação Infantil viveu em um mundo encantado de histórias e aprendizado. Sob a orientação da coordenadora Eliane Roque, as risadas e suspiros ecoaram nos corredores.

Cada dia trouxe uma nova aventura literária, com exposições de trabalhos criativos inspirados nos livros favoritos dos pequenos. Desde coloridos desenhos até dramáticas encenações, os alunos compartilharam suas interpretações únicas das histórias que amam. Mas a magia não parou por aí. A professora Patrícia, Maternalll, cativou os alunos com contos fascinantes, transportando-os para mundos de imaginação e fantasia. As palavras fluíam como rios de emoção, criando laços ainda mais fortes entre as crianças e os livros que adoram.

E para encerrar essa semana especial em grande estilo, foi organizado um piquenique literário. Sob o sol brilhante do dia, os alunos se reuniram em uma área verde, cercados por mantas xadrezes e pratos repletos de guloseimas. Entre mordidas de sanduíches e goles de suco, histórias foram compartilhadas e risos ecoaram pelo ar, criando memórias preciosas que permanecerão vivas por muito tempo.

Assim, a Educação Infantil não apenas ensinou às crianças o amor pela leitura, mas também cultivou um ambiente onde a imaginação floresce e a magia dos livros ganha vida.



# *Dia do Livro Infantil*

No dia 18 de abril comemoramos o Dia do Livro Infantil. As histórias infantis despertam a imaginação e a criatividade das crianças, levando-as a um mundo repleto de aventuras. Durante a semana do dia 18, os alunos do 1º ao 5º ano realizaram atividades sobre autores e histórias dos livros infantis.

No dia 17, tiveram a oportunidade de participar da exposição de livros, na qual cada criança levou o seu preferido. Montamos a exposição no bosque do Colégio, com varal de personagens de livros do Monteiro Lobato, cartaz do Menino Maluquinho, personagem criado por Ziraldo e indicações de leitura dos alunos do 4º ano. Foram momentos de muito aprendizado, nos quais liberamos nossa imaginação para “percorrer novos horizontes”.



## *Laboratório - Células Eucariontes*

Na aula de ciências no laboratório, ministrada pela professora Thamires, as turmas do 7º Ano, misturaram as delícias da confeitaria e o resultado foi delicioso! Os alunos produziram bolos que representassem as células eucariontes vegetal e animal. O objetivo dessa aula foi a diferenciação dos dois tipos celulares e a identificação das estruturas que as compõem, assim como as funções exercidas por cada uma. No final da aula, puderam desfrutar de um momento de confraternização com os colegas.



## *Aprendendo a Língua Inglesa com desafios diferentes*

Os estudantes da 3ª série do Ensino Médio realizaram um trabalho muito legal idealizado pela Professora Dandara. Os alunos tiveram a oportunidade de recepcionar as estudantes britânicas Nina e Alizée da Teesside University, UK. Os alunos produziram e apresentaram a elas, em Inglês, doces típicos brasileiros. Aprender na prática pode ajudá-los a desenvolver suas habilidades de forma eficaz, e acaba tornando as aulas mais prazerosas e significativas.



## *Química em contexto no Ensino Médio*

Durante as eletivas de química em contexto, os estudantes do ensino médio realizaram atividade de extração de álcool, do vinho e da gasolina. Fizeram também a análise quantitativa de ácido ascórbico em sucos industrializados através da destilação fracionada. Durante as aulas práticas, os alunos têm a oportunidade de aplicar no laboratório, métodos estudados no material didático do Poliedro, reforçando o conteúdo e motivando-os às pesquisas.



# *Estudantes do Ensino Médio participam de simulado da UERJ*

No dia 20 de abril (sábado), os estudantes da 3ª série do Ensino Médio tiveram a oportunidade de participar do simulado referente ao Exame de Qualificação da Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ). Este simulado é preparatório para um vestibular muito distinto dos tradicionais. A prova teve 60 questões de todos os componentes curriculares, porém mais conceituais e objetivas em relação ao conteúdo. Provas desse tipo, preparam os estudantes para os diferentes desafios a que serão submetidos nos vestibulares de 2024, afirma o vice-diretor do colégio, Patrick Ribeiro.



# *Ensino Médio campeão do JEMG*

Os estudantes do Ensino Médio do Colégio Alpha, treinados pela Professora Thaís Caselato, foram campeões na modalidade Voleibol Masculino da etapa municipal dos Jogos Escolares de Minas Gerais (JEMG). Com o brilhante resultado, a equipe foi classificada e representará Varginha na etapa microrregional, que acontecerá entre os dias 06 e 12 de maio na cidade de Três Pontas.



# *Aprendendo a estrutura das células na prática*

Estudar a estrutura das células no ensino médio pode ser uma experiência muito envolvente e motivadora para os estudantes. Os alunos da 1ª série do Ensino Médio realizaram atividade prática de Biologia utilizando massinhas coloridas. Com orientação da Professora Nina, construíram tipos celulares (animal e vegetal) com objetivo de identificar as estruturas celulares e suas funções.

A atividade prática ajuda os alunos a visualizarem e assim compreenderem de forma mais efetiva a estrutura das células, fixando aprendizado mais significativo e memorável.



# *Mudanças de estados físicos da matéria*

Durante as aulas de laboratório, ministradas pela professora Thamires, as turmas do 6º ano tiveram uma prática na qual puderam observar as mudanças de estados físicos da matéria. Para isso, utilizaram a parafina e também realizaram um experimento para observar a “Lei de Conservação das Massas”, proposta por Lavoisier. As aulas de laboratório têm possibilitado que os estudantes coloquem em prática as etapas do método científico, conforme apresentado no capítulo 1 da apostila do Poliedro.



# *A Magia da Educação Infantil na BNCC*

O aprendizado ganha vida através do brincar, em perfeita sintonia com as diretrizes da Base Nacional Comum Curricular (BNCC) que serve como bússola, orientando os educadores na criação de experiências significativas que estejam alinhadas com as necessidades e os interesses das crianças em cada faixa etária.

Desde o Maternal I até o Segundo Período as salas de aula se transformam em espaços de aprendizado dinâmicos, onde cada cantinho é uma oportunidade para explorar, experimentar e aprender. Jogos, brinquedos, histórias, músicas e atividades artísticas se entrelaçam em um cenário cativante, onde a imaginação é o limite.

Os educadores, verdadeiros mestres da arte de ensinar brincando, guiam os pequenos em jornadas de aprendizado que estimulam sua curiosidade natural e sua sede por conhecimento. Através do lúdico, os alunos desenvolvem habilidades essenciais, como a criatividade, o raciocínio lógico, a comunicação e a colaboração e o brincar se torna sinônimo de aprendizado, preparando os pequenos para um futuro brilhante, cheio de possibilidades.



# VEM AÍ!

## *Colégio Alpha participará de diferentes olimpíadas do conhecimento*

Os estudantes do Colégio Alpha participarão ao longo das próximas semanas de diferentes olimpíadas do conhecimento. A participação na 1ª fase das Olimpíadas de Matemática do Poliedro (OMP) dia 27/04, Brasileira de Matemática (OBMEP) dia 04/06, Brasileira de Astronomia (OBA) dia 17/05 e Olimpíada Brasileira de Português dia 22/05. Em breve traremos os resultados por aqui!

## *Homenagem para as mães do Colégio Alpha*

Os estudantes e familiares do Colégio Alpha participarão da apresentação de homenagem às mães, nos dias 09 e 10 de maio.

Educação Infantil - 10 de maio às 13h10min.

Ensino Fundamental I - 09 de maio às 17h30min - 4ºs e 5ºs anos.

Ensino Fundamental I - 10 de maio às 17h30min - 1ºs, 2º e 3ºs anos.

## *Alpha + Saúde*

Os estudantes e familiares do Colégio Alpha participarão no dia 25 de maio da 2ª edição do Alpha + Saúde. O projeto, que tem parceria com diferentes cursos de graduação do Grupo Unis, oportuniza a possibilidade do contato das famílias e alunos com diversas oficinas desenvolvidas por professores e alunos da graduação. Neste ano, além dos cursos de Biomedicina, Educação Física, Estética, Enfermagem, Fisioterapia e Nutrição, farão parte do projeto os cursos de Administração, Ciência da Computação, Psicologia e Medicina Veterinária. Além disso, o Alpha + Saúde 2024 estará aberto a todos os segmentos do colégio. Portanto, não fique de fora. Em breve, enviaremos todas as informações para inscrição nas oficinas de uma manhã de integração e conhecimento.

## *Festival de Xadrez*

A Escola de Esportes do Colégio Alpha promoverá Festival de Xadrez no dia 08 de junho. O intuito do evento é disseminar a modalidade no colégio e divulgar as atividades da escolinha de Xadrez, que acontece todas às sextas-feiras de 17h40 às 19h20. Mais informações sobre as inscrições e participação serão divulgadas em breve através das redes sociais. O telefone de contato da Escola de Esportes é (35) 9 9826-9616.

ABRIL  
2024

# GIRO ALPHA

**Para mais informações sobre o que acontece no Colégio, entre nas nossas redes sociais:**

**Instagram:** @alphaunis

**Facebook:** Colégio Alpha

**Outros contatos:**

**Telefone:** (35) 3219-5280

**Site:**

<https://colegioalpha.unis.edu.br/>

<https://colegios.unis.edu.br>

**E-mail:**

[renata.mazzeu@unis.edu.br](mailto:renata.mazzeu@unis.edu.br)

[diretor.alpha@unis.edu.br](mailto:diretor.alpha@unis.edu.br)

## **Giro**

Aqui você conhece o universo educativo do seu filho. Cada página conta a história do crescimento, aprendizado e conquistas que moldam o futuro de nossos estudantes.

