

JUNHO
2024



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>Festa Junina</u>	2
<u>Dia mundial do meio ambiente e Miguel Beneton</u>	3
<u>Torneio de Xadrez</u>	4
<u>2º Ano no Congresso Internacional e 9º Ano</u>	5
<u>Cidades Brasileiras e Medalha JEMG Tênis de Mesa</u>	6
<u>Corpo em Movimento e 6º Ano</u>	7
<u>7º Ano e 8º Ano</u>	8
<u>Corrida de Rua e Medalha JEMG Badminton</u>	9
<u>Explorando o Jardim e Maternal III</u>	10
<u>Congresso Internacional</u>	11
<u>Vem Aí</u>	12



Festa Junina!

No dia 15 de junho aconteceu a Festa Junina do Colégio Alpha, que teve a cultura do Nordeste como inspiração. Foi um momento de muita alegria, danças, comidas típicas e diversão. Contamos com a participação das famílias e apreciamos lindas apresentações de dança dos nossos alunos. Além disso, a professora de música e cantora profissional Mayara, acompanhada pelo sanfoneiro Danilo, embalsamaram o início da nossa festa com lindas canções.



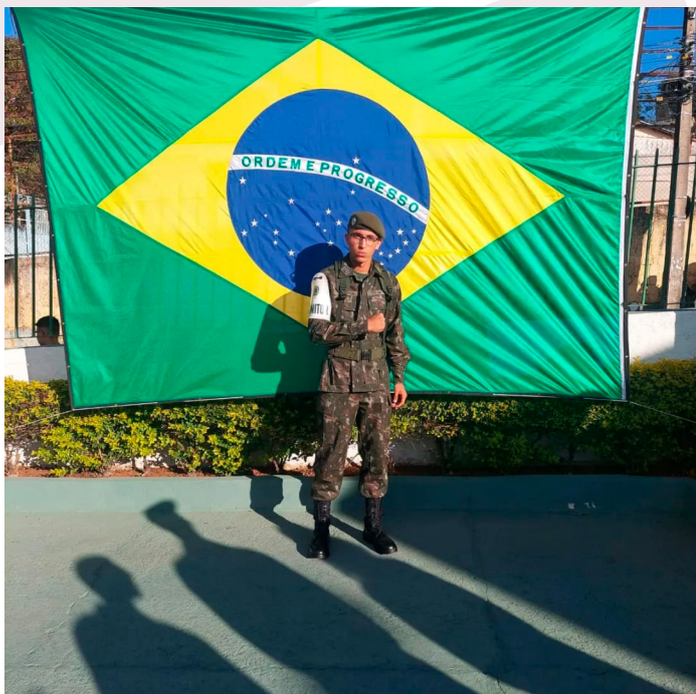
Dia Mundial do Meio Ambiente

O Dia Mundial do Meio Ambiente reflete a grande preocupação com os impactos negativos das ações humanas sobre o nosso planeta. Nas aulas de oficina socioemocional, os alunos do Ensino Fundamental I, acompanhados das professoras Rosiane e Ana Rita, discutiram esse tema e realizaram uma atividade de conscientização intitulada "Preservar o planeta está em nossas mãos."



Monitor no Tiro de Guerra

O aluno Miguel Beneton da 3ª série do Ensino Médio conquistou a graduação de monitor do Tiro de Guerra de Varginha. O aluno foi aprovado com nota máxima na prova teórica de instrução militar e foi considerado o atirador com melhor desempenho nos testes físicos.



Torneio Aberto de Xadrez do Colégio Alpha

No dia 08 de junho, o Colégio Alpha em parceria com a sua Escola de Esportes promoveu seu 1º Torneio Aberto de Xadrez. Recebemos ao todo um total de 60 enxadristas de escolas de Varginha e região do Sul de Minas. A competição teve como responsável o Prof. Bruce Ramos da escolinha de Xadrez do colégio. Os alunos do colégio brilharam conquistando ao todo seis medalhas nas categorias Sub-10, Sub-12 e Sub-14. Neste ano iniciamos com a promoção do Xadrez através da Escola de Esportes e já estamos colhendo bons resultados. Matricule-se através do telefone da secretaria da Escola de Esportes (35) 99826-9616.



Congresso Internacional

No dia 1º de junho, os alunos do 2º ano do Ensino Fundamental I foram convidados a participar da Oficina de Habilidades Manuais, organizada pelos cursos de Fisioterapia e Nutrição, durante o Congresso Internacional do Grupo Unis. A oficina teve como objetivo desenvolver as habilidades manuais das crianças por meio de brincadeiras e atividades lúdicas. Foi um momento de muita diversão!



9º ano

A turma do 9º ano realizou uma prática de Extração de DNA do Morango. Nessa aula de laboratório, os estudantes puderam relembrar a composição e a organização das células. Por meio deste experimento, os alunos executaram processos que desestruturaram a parede celular e a membrana celular da fruta, permitindo a visualização de seu DNA.

Eles observaram que a molécula de DNA é extremamente longa e que o que pode ser visto a olho nu são milhares de moléculas emaranhadas; a visualização de uma única molécula só é possível ao microscópio.



Hierarquias das cidades brasileiras

Para complementar os estudos e trabalhar na prática o conteúdo abordado na apostila do Poliedro, os alunos dos 5ºs anos confeccionaram um jogo sobre as hierarquias das cidades brasileiras.

Através da atividade, revisaram os conteúdos de Geografia de maneira lúdica e interativa, sob a orientação da Professora Valéria Domingueti.



Medalha no JEMG de Tênis de Mesa

A aluna Rafaella Reis do 7º ano amarelo, do Ensino Fundamental II, conquistou a medalha de bronze no tênis de mesa, na etapa municipal dos Jogos Escolares de Minas Gerais (JEMG). Com esse resultado Rafaella está classificada para etapa estadual que acontecerá na primeira semana do mês de Agosto em Governador Valadares.



Corpo em movimento

Os alunos do 2º período amarelo, orientados pela professora Elivania, participaram de uma dinâmica atividade intitulada “Corpo em Movimento”. Durante essa atividade, as crianças foram incentivadas a explorar diversas formas de movimento, como pular, correr, dançar e se equilibrar, utilizando o espaço de maneira criativa.

Através dessas atividades, os alunos não só aprimoraram suas habilidades físicas, mas também desenvolveram noções de espaço, ritmo e tempo. Além disso, a prática regular de movimentos variados estimula a criatividade, a expressão corporal e a saúde física, proporcionando uma base sólida para um desenvolvimento integral e saudável.

A atividade “Corpo em Movimento” permitiu que as crianças do 2º período amarelo aprendessem de maneira ativa e prazerosa, atendendo aos objetivos estabelecidos pela BNCC e reforçando a importância de integrar o movimento ao cotidiano escolar.



6º ano

Os 6ºs anos realizaram uma prática sobre a densidade, que é uma das propriedades físicas da matéria.

Nesse experimento os alunos misturaram diversos elementos líquidos e sólidos e puderam observar as diferenças de densidade de cada um deles. Desta forma, relacionaram o conteúdo aprendido nas aulas de laboratório com as experiências vividas em seu cotidiano.



7º ano

O 7º ano realizou uma prática da Apostila do Poliedro sobre fermentação. Os alunos puderam observar a liberação de gases que ocorre durante este processo.

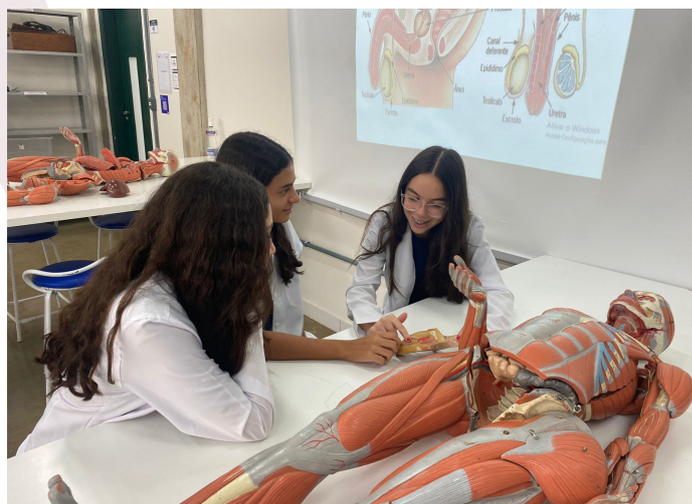
No experimento utilizamos fermento biológico fresco, assim, os estudantes relacionaram o conteúdo aprendido com práticas do dia a dia, como por exemplo, a produção de pão caseiro realizada por algumas famílias.



8º ano

As aulas com a turma do 8º ano têm sido realizadas no laboratório Morfofuncional, onde os alunos estão aprendendo sobre a anatomia do Sistema Reprodutor masculino e feminino, assunto trabalhado na apostila do Poliedro. Durante as aulas, os alunos utilizam as peças anatômicas para a identificação dos órgãos que compõem esse sistema.

As aulas com a turma do 8º ano têm sido realizadas no laboratório Morfofuncional, onde os alunos estão aprendendo sobre a anatomia do Sistema Reprodutor masculino e feminino, assunto trabalhado na apostila do Poliedro. Durante as aulas, os alunos utilizam as peças anatômicas para a identificação dos órgãos que compõem esse sistema.



Festival Via Café de Corrida de Rua

A aluna Isabella Prado da 3ª série do Ensino Médio participou do evento Via Café de corrida de rua realizado no shopping no dia 08 de junho. A aluna completou o percurso de 5 Km com o tempo de 30 minutos. Foi a primeira participação da Isabella na corrida de rua e, ainda, com um tempo satisfatório.



Medalha no JEMG de Badminton



A aluna Ana Clara Vieira da 1ª série do Ensino Médio conquistou a medalha de bronze na etapa municipal dos Jogos Escolares de Minas Gerais (JEMG) de Badminton. Com esse resultado Ana Clara está classificada para etapa estadual que acontecerá na primeira semana do mês de Agosto em Governador Valadares.

Explorando o Jardim

Os alunos do 1º período azul, sob a orientação da professora Lilian, realizaram uma emocionante busca ao tesouro com os animais do jardim. Foi uma atividade divertida e repleta de aprendizados. Durante a busca, as crianças exploraram o jardim e observaram de perto diversos animais, como formigas, borboletas, joaninhas e minhocas.

A atividade estimulou a curiosidade natural das crianças e promoveu o desenvolvimento de atitudes científicas. Elas formularam perguntas, coletaram dados e registraram suas descobertas. Ao final da busca ao tesouro, os alunos compartilharam suas observações e refletiram sobre a importância de preservar o meio ambiente e respeitar os seres vivos que nele habitam.

Com essa busca ao tesouro, os alunos do 1º período azul não apenas se divertiram, mas também adquiriram conhecimentos valiosos sobre a natureza, consolidando a base para um aprendizado contínuo e significativo.



Explorando Materiais e Desenvolvendo Habilidades Matemáticas no Maternal III

Os alunos do Maternal III, orientados pela professora Mariani, participaram de uma atividade fascinante explorando diferentes materiais, como tampinhas de garrafa de variados tamanhos e cores, e palitos. O objetivo dessa atividade foi trabalhar a seriação na matemática, uma habilidade essencial para o desenvolvimento infantil.

Ao manipular as tampinhas e os palitos, os alunos não apenas praticaram a seriação, mas também desenvolveram a coordenação motora fina e a percepção visual. Essas habilidades são cruciais para o desenvolvimento cognitivo e contribuem para o aprendizado de conceitos matemáticos mais complexos no futuro.

Essa atividade lúdica e prática permitiu que as crianças aprendessem de maneira divertida e significativa, reforçando a importância de explorar diferentes materiais e técnicas na educação infantil para promover o desenvolvimento integral dos alunos.



Estudantes participam do Congresso Internacional do Grupo Unis

Os estudantes e familiares do Colégio Alpha participaram de atividades do 10º Congresso Internacional do Grupo Unis. Neste ano o tema “Moldando carreiras na era da inteligência artificial” proporcionou muitas reflexões acerca do atual e futuro mercado de trabalho. Por isso, foi preparado uma programação específica para os pais e estudantes da Educação Básica. Os alunos da 3ª série participaram de uma palestra sobre “O futuro das profissões e as profissões do futuro: desafios e oportunidades na era digital”. As turmas da 1ª série e 2ª série participaram de um workshop de inovação sobre “Design de App`s: por onde começar?” Houve também atividade para as famílias. Os pais e responsáveis participaram de uma palestra intitulada “Conectados: pais e filhos nos desafios da era digital”.



Vem Aí!

Fechamento Literário - Ensino Fundamental I

Do dia 8 ao dia 11 de julho, as turmas do Ensino Fundamental I farão apresentações literárias e musicais. Cada turma fará uma apresentação relacionada ao livro literário trabalhado nas aulas de Produção de Texto, com a professora Tatiane. Teremos também exposição dos trabalhos realizados no semestre. Venha nos prestigiar!

Férias escolares

Conforme agendado em nosso calendário, o período de férias de julho está programado para ocorrer no período de 15 a 29. Durante esse intervalo, nossos alunos terão a oportunidade de descansar, recarregar as energias e retornar em agosto revitalizados e motivados! Retornaremos no dia 30/07.

JUNHO
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

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.

