



BOLETIM SEMANAL NPE

Nº 21/2024



NÚCLEO PEDAGÓGICO "ANTONIO MATARAZZO"

DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO DE AMERICANA

ANO: 6 / Nº 21 / 24 de junho de 2024 / <http://npdera.blogspot.com/> ☎ 3471-6173

Expediente, Pauta, Diagramação e Revisão: EQUIPE DO NÚCLEO PEDAGÓGICO / DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO DE AMERICANA

Sumário

<i>Informação 1: Dicas Diárias de Sustentabilidade</i>	3
<i>Informação 2: Lives – Recuperação e Aprofundamento de Aprendizagens</i>	4
<i>Informação 3: Formulário – Educação para Diversidade Sexual e de Gênero</i>	5
<i>Informação 4: Palestras gratuitas sobre astronomia – USP</i>	6
<i>Informação 5: Cursos para professores (as) de Tecnologia e/ou Inovação e Robótica</i>	7
<i>Informação 6: Divulgação da Maratona Tech</i>	8
<i>Informação 7: Programa Multiplica SP #Professores 2024 – Aceite no termo de Compromisso</i>	9
<i>Informação 8: Escolas e autores selecionados para a fase SEDUC – Concurso de Desenho – Toyama/2024</i>	10
<i>Informação 9: Sínteses parciais bimestrais da Prova Paulista no Diário de Classe</i>	11
<i>Informação 10: Boa Prática – EE Eduardo Silva</i>	12

	DEVOLUÇÃO DE DADOS PARA A D.E. VIA FORMULÁRIO OU E-MAIL		ORIENTAÇÃO OU DIVULGAÇÃO
	INFORMAÇÃO É APENAS PARA ALGUMAS ESCOLAS	TEXTO AZUL /VERMELHO	LINK QUE REMETE A UM SITE/ARQUIVO E PRAZOS A SEREM OBSERVADOS
	BOAS PRÁTICAS: PROJETOS E/OU ATIVIDADES QUE MERECEM DESTAQUE		CURSOS, ORIENTAÇÕES TÉCNICAS E FORMAÇÕES



Informação 1: Dicas Diárias de Sustentabilidade



Senhores Gestores:



Adotar boas práticas sustentáveis é essencial para proteger o meio ambiente e garantir um futuro melhor para todos. Pequenas ações, como reduzir o consumo de plástico, economizar água e energia, reciclar e reutilizar materiais, podem fazer uma grande diferença. Ao fazer escolhas conscientes no dia a dia, estamos contribuindo para a preservação dos recursos naturais e para a construção de um mundo mais equilibrado e sustentável.

Descartar corretamente seus resíduos é fundamental para proteger o meio ambiente e evitar danos à saúde pública! Separem os materiais, utilizem os locais de coleta adequados, evitem a contaminação, reduza o desperdício e descartem resíduos perigosos de forma adequada. Assim, vocês contribuem para um ambiente mais limpo e saudável.



PEC responsável: Eleni (Biologia)

 3471-6199



Informação 2: Lives – Recuperação e Aprofundamento de Aprendizagens

Senhores Gestores:

Informamos que haverá *Lives* voltadas à Recuperação e Aprofundamento de Aprendizagens, ressaltando a análise dos resultados do BI e Plano de Ação.

- **Formato:** CMSP – Canal Gestão;
- **Público-alvo:** Todos os professores em exercício em sala de aula;
- **Datas:** As *Lives* ocorrerão nos seguintes dias e horários:

Recuperação e Aprofundamento das Aprendizagens - EFAF e EM	25/06 - 14h às 15h30
Recuperação e Aprofundamento das Aprendizagens - Anos Iniciais	26/06 - 14h às 15h00



Equipe Núcleo Pedagógico



3471-6173



Informação 3: Formulário – Educação para Diversidade Sexual e de Gênero

Senhores Gestores:

Solicitamos aos Coordenadores de Gestão Pedagógica (CGP) / Coordenadores de Gestão Pedagógica Geral (CGPG) a colaboração para o preenchimento do formulário abaixo, que tem como objetivo indicar Professores Interlocutores da Diversidade Sexual e de Gênero para as próximas formações do Núcleo Pedagógico e levantar ações, voltadas a essa temática, realizadas nas unidades escolares.

Esse [formulário](#) deverá ser preenchido, impreterivelmente, até o dia **05 de julho de 2024**.



Responsáveis: Eleni (PEC) e Rosane (Supervisora)



3471-6199 / 6143



Informação 4: Palestras gratuitas sobre astronomia – USP



Senhores Gestores:

O Departamento de Astronomia do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas (IAG) da USP está com inscrições abertas para o 2º semestre do Atendimento Astronômico Virtual. O objetivo é promover a divulgação científica da astronomia para estudantes do Ensino Fundamental Anos Iniciais (4º e 5º anos), dos Anos Finais e do Ensino Médio. Cada atendimento inclui uma palestra em vídeo sobre temáticas de astronomia, seguida de uma sessão de dúvidas ao vivo, com linguagem acessível. As atividades iniciam-se no dia **6 de agosto** e o calendário de visitas pode ser conferido [neste link](#).

A atividade é gratuita e oferecida exclusivamente para grupos escolares. Os monitores são alunos de graduação e de pós-graduação do Departamento de Astronomia do IAG e de outros institutos da USP, sob a coordenação do professor Reinaldo Santos de Lima. As inscrições para agendamentos estão abertas, mediante solicitação de agendamento, que deve ser feita pelo professor ou coordenador escolar, [via formulário on-line](#). Os agendamentos serão realizados conforme a disponibilidade de vagas, respeitando a ordem de interesse e informados por e-mail.

Para maiores informações, acessem [aqui](#).

Equipe Núcleo Pedagógico



3471-6173



Informação 5: Cursos para professores (as) de Tecnologia e/ou Inovação e Robótica



Senhores Gestores:

Conheçaram os cursos autorizados pela EFAPE em DOE, no **dia 14 de junho de 2024**:

- Pensamento computacional e Programação: 6º e 7º ano - 1ª edição/2024;
- Pensamento computacional e Programação: 8º e 9º ano - 1ª edição/2024;
- Pensamento computacional e Programação: Ensino Médio - 1ª edição/2024;
- Formação de Professores: Pensamento computacional e Programação – 1ª edição/2024.

Para acessar os cursos mencionados, o servidor deve Logar no CMSP <https://cmspweb.ip.tv/> -> clicar na turma atribuída -> clicar no card da Plataforma Alura Start.

- ✓ **Formato:** online, na plataforma Alura;
- ✓ **Status:** em andamento;
- ✓ **Público-alvo:** professores(as) de Tecnologia e/ou Inovação e Tecnologia e Robótica;
- ✓ **Data:** a partir 17 de junho de 2024.

Mais informações:

Conforme publicado em Diário Oficial no dia 14 de junho, os cursos da Alura destacados no documento em questão e listados acima valerão para evolução funcional dos professores designados às aulas de Tecnologia e Inovação e/ou Tecnologia e Robótica.

Dessa forma, a EFAPE salienta-se que:

- Apenas contarão para evolução funcional os cursos iniciados a partir da data de
- autorização (**17/06/2024**);
- Os demais cursos ou materiais presentes na plataforma, que não estejam listados em Diário Oficial, não terão seus créditos validados para evolução funcional;
- Todo processo de certificação para evolução funcional será de responsabilidade da EFAPE, de forma que os certificados gerados pela Alura não têm validade para o mesmo fim.

IMPORTANTE:

Vale reforçar que os cursos em andamento ou já concluídos na Alura antes da data de autorização precisarão ser refeitos nos novos Planos de Estudos, para terem seus créditos válidos e fazerem jus à certificação.

PEC Tecnologia responsáveis: Edvaldo e Marcelo

 3471-6269 / 6180



Informação 6: Divulgação da Maratona Tech

Senhores Gestores:

A Secretaria da Educação de São Paulo divulga a **Maratona Tech** que é um projeto pedagógico voltado

à difusão de conhecimentos tecnológicos alinhados às competências da BNCC.

Esta é uma oportunidade para gestores e professores introduzirem em sala de aula metodologias dinâmicas e lúdicas que impulsionem a aprendizagem dos estudantes.

A Maratona Tech ocorre em duas fases e, ao final, professores e estudantes serão premiados com medalhas, viagens, notebooks, certificados, cursos tecnológicos e imersões em grandes empresas e instituições brasileiras.

As inscrições podem ser feitas gratuitamente até **28 de julho** pelo site do evento:

<https://maratona.tech/>



PEC Tecnologia responsáveis: Edvaldo e Marcelo



3471-6269 / 6180



Informação 7: Programa Multiplica SP #Professores 2024 – Aceite no termo de Compromisso



Senhores Gestores:

Solicitamos ampla divulgação aos professores inscritos como **Professor Multiplicador** para atuarem na 2ª Edição/2024.

Informamos que o Processo Seletivo para Professor Multiplica está caminhando para sua conclusão e estes docentes deverão acessar o site MULTIPLICA (<https://multiplicasp.educacao.sp.gov.br/professores/>) até **28/06/2024**. No site, constam as informações: a classificação final do professor, a Resolução, Edital e Cronograma do Programa.

Após a consulta, o professor deverá acessar a SED (Secretaria Digital Escolar) para proceder com a assinatura do contrato (ACEITE).

Caso o professor deseje declinar do processo, não é necessário assinar o contrato.



Maiores informações, entrem em contato com os PEC Multiplica.

PEC Multiplica SP #Professores responsáveis: Claudinei S. e Sofia

 3471-6121 / 6105



Informação 8: Escolas e autores selecionados para a fase SEDUC – Concurso de Desenho – Toyama / 2024

Senhores Gestores:

É com enorme satisfação que recebemos os desenhos e as inscrições para o **Concurso de Desenho – Toyama / 2024**.



Sabemos da intensa demanda vivida no dia a dia da escola, por isso valorizamos ainda mais o tempo e dedicação dispensados para a participação no Concurso. A Diretoria de Ensino agradece a todas as escolas participantes. Desenhos selecionados para a fase Seduc SP:

Anos Iniciais – EE Alcindo Soares do Nascimento

Autor: Joaquim Henrique de Oliveira Galvão



Título: A aventura

Autora: Alice Lima Raimundo



Título: Tsuru nas ondas

Anos Finais

Autora: Nicolly Ferreira do Carmo

EE Profa. Juvelina de Oliveira Rodrigues



Título: Lenda Kaguya-hime

Autora: Vitória Amorin de Oliveira

EE Prof. Antonio Matarazzo



Título: Vínculos

PEC responsável: Luciano (Arte)



3471-6186



Informação 9: Sínteses parciais bimestrais da Prova Paulista no Diário de Classe

Senhores Gestores:



Para subsidiar os docentes na elaboração das sínteses parciais bimestrais, os resultados da Prova Paulista serão disponibilizados, a partir do 2º bimestre, na funcionalidade diário de classe na Secretaria Escolar Digital (SED).

Vejam como ficará essa funcionalidade no vídeo disponibilizado no *link* a seguir:

https://drive.google.com/drive/folders/1Kqh3saZ0xil2f5Ybeb7fTBNjDr_5XwXY?usp=sharing

Equipe Núcleo Pedagógico



3471-6173



Informação 10: Boa Prática – EE Eduardo Silva

Senhores Gestores:

É com enorme satisfação que parabenizamos a talentosa estudante Sofia Zulian, medalhista de ouro da OBMEP e da OMASP, a Equipe gestora e os professores da EE Prof. Eduardo Silva, por ter sido selecionada pelos coordenadores do PIC (Programa de Iniciação Científica Jr.) para participar da confraternização de medalhistas da OBMEP de todo o Brasil, realizado em abril desse ano.

A OBMEP reuniu em Natal (RN), 165 estudantes de todo o Brasil que se destacaram no PIC, que oferece aulas avançadas de matemática para medalhistas da Olimpíada. O evento, promovido pelo IMPA (Instituto de Matemática Pura e Aplicada), contou com 13 professores universitários de diferentes regiões do país para debater temas do universo matemático e incentivar os estudantes a se dedicarem ao aprimoramento dos estudos.



Equipe Núcleo Pedagógico



3471-6173

Núcleo Pedagógico sugere que a Equipe Gestora imprima o boletim somente se for necessário. Acompanhe, cumpra e divulgue todos os prazos e todas as ações pertinentes a sua Unidade Escolar.

Junho / 2024