

BOLETIM EQUIPE DE ESPECIALISTAS EM CURRÍCULO

Nº 36 – 11 de Maio de 2026



| Pedro Eduardo Lopes
Coordenador Dirigente Regional

Renata de Moura Oliveira
Coordenadora de Equipe Curricular

Sumário

| | |
|---|----|
| INFORMAÇÃO 1: Importante : OMASP 2026..... | 03 |
| INFORMAÇÃO 2: Processo Eleitoral CIPA 2026/2027..... | 04 |
| INFORMAÇÃO 3: Resultados OMASP 2026 - Fase I | 04 |
| INFORMAÇÃO 4: Reunião online - Grêmio Estudantil..... | 05 |
| INFORMAÇÃO 5: Resultado do Concurso Jovem Senador 2026 – Etapa URE | 05 |
| INFORMAÇÃO 6: Multiplica SP - Tutorial Envio da Socialização | 06 |

INFORMAÇÃO 1: IMPORTANTE: OMASP 2026

Prezados(as), boa tarde! 😊

A Assessoria de Olimpíadas Educacionais disponibilizou um **formulário oficial** para que o(a) PEC possa solicitar à SEDUC a **reconsideração da participação de estudantes na 2ª fase da OMASP 2026** e ou inconsistências com as notas da Prova Paulista.

➡ essa medida visa atender a possíveis inconsistências relacionadas ao **gabarito da Prova Paulista 2026** e à utilização de seus resultados como **critério de classificação para a olimpíada**.

Solicitamos, por gentileza, que realizem a verificação juntamente com os(as) **professores(as) de Matemática** e que **cada solicitação**, a ser enviada **até 12/05/2026, às 12h no e-mail maisa.cava@educacao.sp.gov.br**, esteja **obrigatoriamente vinculada a um chamado previamente aberto no Portal de Atendimento da SEDUC**. Ressaltamos que todos os pedidos passarão por **auditoria e análise da equipe organizadora**.

Encaminhar também as seguintes informações:

- Nome da escola;
- Número do chamado da Central de Atendimento;
- Nome do estudante;
- RA estudante;
- Nota que o estudante deveria ter tirado na PROVA DE MATEMATICA. Escreva a nota na forma Exemplo: 5,8 ou 5,82.
- Foto do cartão-resposta preenchido pelo estudante.

Atenciosamente,

Maísa Fernanda Cava

PEC Desenvolvimento Curricular de Matemática

INFORMAÇÃO 2: PROCESSO ELEITORAI CIPA 2026/2027

Prezados(as),

Reiteramos que está em andamento o Processo Eleitoral da CIPA 2026/2027, com inscrições abertas até 11/05.

Todos os servidores podem se candidatar e participar ativamente da construção de um ambiente de trabalho mais seguro, saudável e acolhedor.

📌 O tutorial de inscrição e o edital do processo eleitoral estão disponíveis no link:

<https://docs.google.com/document/d/1jW7abz3ZuWravi8U9h6vAjp6LwIGJBU7/edit>

Reforçamos a importância da ampla divulgação e do apoio das equipes gestoras aos servidores interessados.

A participação de todos fortalece a CIPA e contribui para a melhoria das condições de trabalho.

Atenciosamente,

Equipe CIPA - URE Jaú

INFORMAÇÃO 3: RESULTADOS OMASP 2026 - FASE I

OMASP 2026 - A ESPERA ACABOU!

🔔 **RESULTADO PUBLICADO!** 🔔

Os estudantes classificados para a Fase 2 da OMASP de 2026 já podem ser consultados na SED pelas UREs, escolas e professores 🎉📚🏆

➡ **Acesse a SED - Diário de Classe - Olimpíadas - Relatório de Classificação - OMASP - 2026 - Fase 1**

➡ Os alunos classificados serão notificados pela Sala do Futuro!

Acesse as plataformas, confira os resultados e mobilize sua escola para mais essa etapa das Olimpíadas Científicas! 🚀🌟

Parabéns aos estudantes classificados e a todas as equipes escolares pelo empenho e dedicação! 💙

Atenciosamente,

Maísa Fernanda Cava

PEC Desenvolvimento Curricular de Matemática

INFORMAÇÃO 4: REUNIÃO ONLINE - GRÊMIO ESTUDANTIL

Prezados(as),

Convocando para Reunião on line, via Teams, de acordo com as informações abaixo:

Objeto: Reunião de Articuladores e Gremistas – Alinhamento Geral

Tema: Autodeclaração estudantil, com participação da PEC VERA, DC Ciências Humanas.

Público-alvo: Articuladores e Gremistas

Data e horário: 15/04 (sexta-feira), às 9h

Link para acesso:

<https://teams.microsoft.com/meet/298036886945134?p=A7Y5a6kM9D4jRQJCpt>

Reforçamos a importância de reunir os estudantes gremistas para ciência das ações em andamento e para subsidiar ações futuras, fortalecendo o protagonismo juvenil e a participação dos estudantes na vida escolar.

A reunião será gravada, porém destacamos que **a participação online é fundamental, pois favorece o diálogo, o engajamento e o protagonismo juvenil.**

Vamos levar o Grêmio Estudantil para participar cada vez mais das ações da escola!

Atenciosamente,

Equipe GRESP - URE Jaú

INFORMAÇÃO 5: RESULTADO DO CONCURSO JOVEM SENADOR 2026 – ETAPA URE

Prezada Equipe Gestora

Comunicamos às escolas participantes do Concurso Jovem Senador 2026 a redação selecionada para representar a Unidade Regional de Ensino Jaú na próxima etapa do referido concurso:

EE Caetano Lourenço de Camargo

Aluna: Ana Laura Barbosa Kehler

Professora orientadora: Márcia Regina Marques Freitas

Agradecemos imensamente a participação de todos e parabenizamos pela excelência das redações recebidas. Destacamos que a qualidade dos trabalhos avaliados pela Banca na URE tornou o processo de escolha especialmente desafiador, evidenciando o grande potencial e dedicação de nossos estudantes e professores.

INFORMAÇÃO 6: MULTIPLICA SP - TUTORIAL ENVIO DA SOCIALIZAÇÃO

Olá, professores 

Preparamos um tutorial com o passo a passo para apoiar vocês na entrega da Socialização no AVA-EFAPE.

Nele, vocês encontrarão orientações sobre como acessar o ambiente, enviar o portfólio, as evidências e concluir corretamente o envio.

Vale a pena conferir o material com atenção antes de realizar a postagem, para garantir que a entrega seja feita de forma completa e com tranquilidade.

Mais informações sobre o documento orientador e demais arquivos, acesse: <https://multiplicasp.educacao.sp.gov.br/downloads/>

Lembramos que essa é a última semana para o envio da socialização! O envio é critério obrigatório para a certificação do curso!

Prazo final: 15/05

Multiplica SP
Professor

ATENÇÃO, PROFESSOR(A)!

ESTA É A ÚLTIMA SEMANA
PARA ENVIO DA SOCIALIZAÇÃO!

PRAZO FINAL
15/5
(SEXTA-FEIRA)

Não deixe para a última hora!
Organize-se e envie sua Socialização.

A ENTREGA DA SOCIALIZAÇÃO
É CRITÉRIO PARA A CERTIFICAÇÃO
DO CURSO.

Secretaria da Educação **S** **SÃO PAULO**
GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO SÃO TODOS

Atenciosamente,
Equipe Multiplica