

Rede nº 193/26 Data:

23/03/2026

Assunto: **Orientações gerais JEESP 2026 e modelo de Autorização de participação**

Interessados: Diretores(as), Professores(as) e Alunos/Atletas

Prezados(as) Diretores(as), Professores(as) e Alunos/Atletas,

A Unidade Regional de Ensino de Itapeva, reforça a importância da participação no JEESP (Jogos Escolares do Estado de São Paulo), enquanto ação educacional de caráter pedagógico, formativo e institucional, voltada especialmente aos alunos atletas, bem como relevante para a identificação e o desenvolvimento de novos talentos esportivos.

O JEESP configura-se como espaço de formação integral, favorecendo o desenvolvimento de competências cognitivas e socioemocionais, tais como respeito, cooperação, disciplina, responsabilidade e espírito esportivo, contribuindo para o fortalecimento da convivência escolar e do trabalho em equipe.

Aos(às) docentes, ressalta-se o papel de mediadores do processo educativo, cabendo-lhes orientar, acompanhar e incentivar os estudantes com responsabilidade, ética e compromisso institucional.

Aos(às) alunos/atletas, destaca-se a importância da participação com dedicação, respeito às normas e ao fair play, bem como da manutenção do compromisso com as atividades escolares, assegurando a devida retomada dos conteúdos e atividades não realizadas em razão da participação nos jogos.

Recomenda-se que as Unidades Escolares promovam a devida organização e mobilização das equipes, garantindo que a participação no evento ocorra de forma planejada, segura e alinhada aos objetivos educacionais da rede.

A Unidade Regional de Ensino de Itapeva conta com o empenho de todos para que o JEESP se consolide como um espaço de integração, desenvolvimento e valorização dos alunos/atletas.

Atenciosamente,

Acesse os Links:

* [Modelo de Autorização para participação de alunos/atletas](#)

* [CheckList - Ações Professor - JEESP](#)

* [Modelo Termo de Compromisso Aluno/atleta](#)

* [Modelo de Certificado para reconhecimento e valorização de alunos/atletas](#)