



C A M P E O N A T O
PAULISTA
D E
J U D Ô
SUB-13



FEDERAÇÃO PAULISTA DE JUDÔ

Rua Airosa Galvão, 45 - São Paulo - 05002-070

Tel. 11 3862-0749 e 11 3875-2565

www.fpj.com.br - fpj@fpj.com.br



REALIZAÇÃO E ORGANIZAÇÃO:

Federação Paulista de Judô

Rua: Airosa Galvão, 45, Água Branca – São Paulo - SP

DATA E LOCAL DO EVENTO:

DATA: 20 e 21 de junho de 2026.

LOCAL: Ginásio Esporte Clube Pinheiros.

Rua Hans Nobiling, s/n– Jardim Europa – São Paulo – SP

CONTATOS:

Federação Paulista de Judô

E-mail: fpj@fpj.com.br

PROGRAMAÇÃO OFICIAL:

Informamos que, para o Campeonato Paulista Sub-13, a pesagem será realizada exclusivamente nas dependências do CAT da Federação Paulista de Judô.

20 de junho – sábado		
15h às 18h	Pesagem	CAT

21 de junho – domingo		
07h às 08h	Pesagem	LOCAL DO EVENTO
07h30min	Reunião de Árbitros e Oficiais Técnicos	
08h30min	Abertura do Evento	
08h15min às 08h45min	Pesagem Aleatória Super Ligeiro a Leve	
09h	Início das competições Super Ligeiro a Leve	





FEDERAÇÃO PAULISTA DE JUDÔ

Rua Airosa Galvão, 45 - São Paulo - 05002-070

Tel. 11 3862-0749 e 11 3875-2565

www.fpj.com.br - fpj@fpj.com.br



10h às 10h30min	Pesagem Aleatória Meio Médio a Super Pesado	
10h50min	Início das competições Meio Médio a Super Pesado	
13h30min	Finais	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- Informamos que todos os atletas, acompanhantes e demais visitantes deverão realizar a retirada antecipada do ingresso para acesso ao clube durante o Campeonato Paulista Sub-13.
- A retirada prévia do ingresso é obrigatória e tem como objetivo agilizar o processo de entrada, proporcionar maior conforto aos participantes e contribuir para a organização e segurança do evento.
- Solicitamos que as entidades orientem seus atletas, familiares e acompanhantes a efetuarem a emissão do ingresso com antecedência, por meio do link abaixo:
- Link para retirada dos ingressos:
<https://www.sympla.com.br/evento/judo-21-06-campeonato-paulista-de-judo-sub-13/3452113>

São Paulo, 15 de junho de 2026
Depto Técnico da Federação Paulista de Judô

