





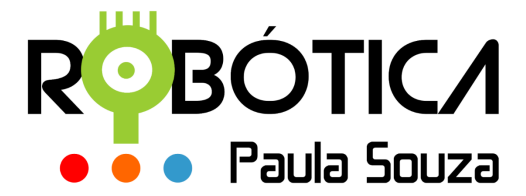


Administração Central

Unidade do Ensino Médio e Técnico - Cetec Capacitações



Resultados das Batalhas 2025











Administração Central

Unidade do Ensino Médio e Técnico - Cetec Capacitações

Queridos professores e alunos,

Queremos expressar nossa profunda gratidão a todos que participaram com paixão e dedicação desta incrível jornada do 13º Torneio Robocode da Robótica Paula Souza. A certeza de contribuir para o desenvolvimento técnico, promover o trabalho em equipe e inspirar a motivação em cada um de vocês que nos enche de alegria.

Parabéns a todos por tornarem essa atividade tão especial e significativa. Cada um de vocês é uma peça fundamental nesse incrível caminho de aprendizado e conquistas.

Agradecemos de coração por fazerem parte desta experiência. Até a próxima, com mais conhecimento, mais trabalho em equipe e mais motivação!

Gratidão a todos!









Administração Central

Unidade do Ensino Médio e Técnico - Cetec Capacitações

O 13º Torneio Robocode, promovido pelo Projeto Robótica Paula Souza, proporcionou uma experiência educacional lúdica e envolvente. O torneio tem como objetivo estimular o aprendizado de programação, lógica e pensamento computacional, além de incentivar o trabalho em equipe e a resolução criativa de problemas por meio de batalhas virtuais de robôs. Este evento reafirma a importância de integrar teoria e prática, colocando professores e alunos em um ambiente de colaboração, competição saudável e inovação.

Cronograma do Evento

- Inscrições (1ª fase): até 20/08/2025
- Submissão de relatórios e robôs: até 31/08/2025
- Validação dos robôs: de 01/09 a 20/09/2025
- Batalhas finais online (YouTube):
 - 22/09 às 15h Link: https://www.youtube.com/watch?v=jWtaDvJShrc
 - o 23/09 às 14h Link: https://www.youtube.com/watch?v=jWtaDvJShrc
- Cerimônia de divulgação dos finalistas e pódio:
 - 26/09 às 11h Link: https://www.youtube.com/watch?v=L1g4XP2tkro

Todas informações estão no site oficial do evento: https://robotica.cps.sp.gov.br/robocode/

Batalhas - Fase 2

Na primeira fase, realizada presencialmente em cada unidade escolar, os alunos competiram entre si e elegeram o robô campeão de sua unidade. Na Fase 2, esses robôs campeões foram enviados para a organização RPS, onde disputaram as batalhas









Administração Central

Unidade do Ensino Médio e Técnico - Cetec Capacitações

finais online, transmitidas pelo YouTube nos dias 22 e 23 de setembro de 2025. As batalhas finais totalizaram 576 confrontos, cujas pontuações definiram o ranking oficial do torneio.

Nome | St. Palaver E16 | Import | 23, Viola | 23, Faux | 243, Cybe | 47, Cybe | 154, Cybe









Administração Central

Unidade do Ensino Médio e Técnico - Cetec Capacitações

ROBOCODE 2025 - BATALHAS FINAIS

NODOCODE 2023 DA	TIALITAS I	III
Nome	Total	
E233_Noellele	10148	
F3_Wrecker	9933	
E16_ImpostoDeRenda	9737	
E110_SethTron_v2	9736	
E43_CyberAssault	9145	
E295_Guguda	8826	
E33_FuscaoPreto	8668	
E228_BruceWayne	8589	
E165_EtecAracatuba	8360	
E164_BrianMoser	7608	
E239_Labugoods	7570	
E98_BBReborn	7457	
F21_r2d2	7249	
E84_R3	7242	
E66_sybau	7100	
E100_Atom	7074	
E81_RMR	6467	
E144_docinho	6459	
E8_PalavrasdoDark	5793	
E73_matheooo	5386	
E54_L9bot	5363	
E224_Metagross	4988	
E47_Celest	4860	
E23_Violet	4396	
F114_CyberCrew	4039	

Resumo em Números - Torneio 2025

- 358 Equipes
- 1081 Alunos
- 57 Professores
- 22 Etecs









Administração Central

Unidade do Ensino Médio e Técnico - Cetec Capacitações

- 3 Fatecs
- 576 Batalhas realizadas

Premiação

Houve premiação para o primeiro, segundo e terceiro lugar, oferecida pela Mamute Eletrônica, em apoio ao torneio:

- 1. **E233_Noellele 10.148 pontos**
- 2. **§** F3_Wrecker 9.933 pontos
- 3. **§** E16_ImpostoDeRenda 9.737 pontos

Certificados

Todos os alunos e professores participantes recebem certificado digital emitido pela organização do Robocode CPS

Agradecimentos

A Robótica Paula Souza agradece e parabeniza todos os envolvidos por tornar este evento possível. É notável o esforço, dedicação e paixão dos participantes. O aprendizado vai além da competição, refletindo-se no desenvolvimento de habilidades técnicas, trabalho em equipe e motivação para futuros desafios.









Administração Central

Unidade do Ensino Médio e Técnico - Cetec Capacitações

Agradecemos a Mamute Eletrônica, por acreditar nas iniciativas da equipe Robótica Paula Souza, prestigiando nossos alunos e professores, presenteando com premiações os 3 primeiros colocados.

Próxima Edição

Convidamos todos a continuarem essa jornada incrível. Fiquem atentos para a próxima edição do Torneio Robocode que acontecerá em 2026, mas que desde agora, já podem desenvolver esta prática em suas Unidades Escolares.

Demais informações sobre o evento estão publicadas no site da Robótica Paula Souza: https://robotica.cps.sp.gov.br/robocode/

São Paulo, 29 de setembro de 2025



Premiação:

