

# **Agrinho Robótica: prazo de inscrições se encerra nesta segunda-feira**

08/06/2026

Institucional

Terminam nesta segunda-feira (8) as inscrições para estudantes da rede estadual de ensino interessados em participar da categoria Robótica do Programa Agrinho 2026. Gratuita, a iniciativa tem como tema neste ano “Agro forte, futuro sustentável: equilíbrio entre produção e meio ambiente” e convida os participantes a desenvolverem soluções tecnológicas voltadas aos desafios da sustentabilidade no campo.

Estão aptos a se inscrever os alunos que cursam os anos finais do Ensino Fundamental ou Ensino Médio, matriculados em aulas ou iniciativas ligadas à Robótica. Para submeterem seus projetos, os estudantes devem formar equipes com quatro integrantes. Não há qualquer restrição quanto à natureza do projeto ou ao número de componentes utilizados em sua produção, desde que de acordo com tema proposto.

A inscrição contempla a etapa escolar do concurso. O objetivo desta etapa é incentivar o desenvolvimento de projetos de Robótica aplicados à construção de protótipos com materiais sustentáveis, oportunizando aos estudantes da rede estadual a apresentação de propostas inovadoras ao mesmo tempo em que estimula a capacidade de resolver problemas e o trabalho em equipe.

“Desde 2021, oferecemos gratuitamente chromebooks, kits de Robótica e material didático próprio para utilização em sala de aula, além de disponibilizar formação para os professores da rede”, explica o secretário estadual da Educação, Roni Miranda. “O Agrinho Robótica possibilita que nossos alunos coloquem em prática todo o conhecimento adquirido, além de os estimular a desenvolver soluções capazes de transformar não apenas a sociedade, mas também suas próprias realidades”.

Os projetos selecionados na etapa Escolar ainda terão que disputar as etapas Regional e Estadual. Ao final, serão premiadas 32 equipes de cada subcategoria, totalizando 64 vencedoras. O resultado do concurso será divulgado na primeira quinzena de setembro, na página da [Federação da Agricultura do Paraná \(Faep\)](#), com a cerimônia de premiação realizada em Curitiba, em novembro. Todos os membros das equipes vencedoras receberão um smartphone. Mais informações estão disponíveis no [edital do concurso](#).

**OPORTUNIDADE ÚNICA** - Experiências de edições anteriores demonstram o potencial transformador da iniciativa. Professor do Colégio Estadual Malba Tahan, em Altônia, no Noroeste do Paraná, Wesley Dias acompanhou a participação de estudantes no Agrinho Robótica em 2025 e destaca os aprendizados proporcionados pelo programa.

“Foi um momento em que os alunos foram além e puderam testar suas capacidades e habilidades. Houve a participação dos pais, da comunidade escolar, da direção e da equipe pedagógica. Além da união entre os cursos de Desenvolvimento de Sistemas e Técnico em Agronegócio”, afirma. O docente desenvolveu junto de seus alunos um sistema de irrigação e uma chocadeira automatizados via internet.

**OPORTUNIDADE ÚNICA** - Experiências de edições anteriores demonstram o potencial transformador da iniciativa. Professor do Colégio Estadual Malba Tahan, em Altônia, no Noroeste do Paraná, Wesley Dias acompanhou a participação de estudantes no Agrinho Robótica em 2025 e destaca os aprendizados

proporcionados pelo programa.

“Foi um momento em que os alunos foram além e puderam testaram suas capacidades e habilidades. Houve a participação dos pais, da comunidade escolar, da direção e da equipe pedagógica. Além da união entre os cursos de Desenvolvimento de Sistemas e Técnico em Agronegócio”, afirma. O docente desenvolveu junto de seus alunos um sistema de irrigação e uma chocadeira automatizados via internet.

**PROGRAMAÇÃO** - Também estão abertas as inscrições para o Concurso Agrinho na categoria Programação. Podem participar os estudantes dos anos Finais do Ensino Fundamental e do Ensino Médio que estejam regularmente matriculados na rede estadual. O prazo para se inscrever segue até as 23h59 do dia 14 de junho, via [Ambiente Virtual de Aprendizagem em Programação utilizado pelo estudante](#).

**CONCURSO** - O Agrinho é promovido pelo Sistema Faep/Senar-PR em parceria com o Governo do Paraná, envolvendo as secretarias estaduais da Educação (Seed-PR), Agricultura e Abastecimento (Seab-PR), Justiça e Cidadania (Seju-PR), Família e Desenvolvimento Social (Seds-PR), e Desenvolvimento Sustentável (Sedest-PR). A iniciativa conta com diferentes categorias, como Desenho, Redação, Robótica, Relatório de Pesquisa, Experiência Pedagógica, AgroRobótica e Programação.