

# Estado conclui regularização imobiliária em Pinhais da área onde será o novo Planetário

21/08/2025

Planejamento

O Governo do Estado, por meio da Secretaria do Planejamento (SEPL), do Paraná Projetos e da Secretaria da Administração e Previdência (SEAP), apresentou à Prefeitura de Pinhais o projeto do Parque da Ciência Newton Freire Maia, na tarde de quarta-feira (20), na sede da SEPL, em Curitiba.

Uma parte importante deste andamento foi a regularização do imóvel realizada pela SEAP. A partir do projeto do Planetário que está em andamento, o Paraná Projetos realizou os projetos de regularização, paisagístico, de acessibilidade, estrutural e está desenvolvendo o master plan do Parque, que inclui estudo ambiental.

“Mais um projeto importante concluído pelo Planejamento é a reestruturação do Parque da Ciência Newton Freire Maia, onde estará o Planetário, que será **o mais moderno em termos de tecnologia e instrumentos da América Latina**. Mais uma vez o Governo do Estado transformando espaços ociosos em mais benefícios para o povo parananese”, comentou o secretário do Planejamento, Ulisses Maia.

“A regularização vai permitir a revitalização desse espaço e a construção do Planetário, que é o mais moderno da América do Sul, possibilita não só um avanço na Educação do estado do Paraná, porque é um investimento da Secretaria de Educação, mas principalmente para a população de maneira geral. Vai ser um grande atrativo não só para o município de Pinhais, mas também para toda a região e todo o Estado”, falou o secretário de Estado da Administração e da Previdência, Luizão Goulart

- **Com 73 mil entrevistas, Ipardes conclui pesquisa de campo do perfil socioeconômico do Paraná**

“A revitalização do Parque da Ciência Newton Freire Maia e a construção do Planetário representam um salto para a educação no Paraná. Estamos unindo ciência, tecnologia e aprendizado em um espaço que vai inspirar nossos estudantes e aproximar ainda mais a comunidade do conhecimento”, disse o

secretário da Educação, Roni Miranda.

O Parque da Ciência Newton Freire Maia é localizado parcialmente no município de Pinhais onde a etapa de regularização foi finalizada. O parque abarca ainda imóveis nas cidades de Curitiba e Quatro Barras.

“Esse é um projeto de grande importância para a cidade de Pinhais, pois ele vai potencializar toda a região que já é utilizada por um colégio, um observatório, mas com esse projeto modernizado e ampliado, nós vamos ter um alcance ainda maior, tanto falando da questão cultural, da ciência, da questão turística, ou seja, a cidade de Pinhais ganha muito com esse projeto”, apontou a prefeita de Pinhais, Rosa Maria de Jesus.

A modelagem e regularização finalizados permitem a publicação do edital para dar andamento ao projeto, de investimento de mais de R\$ 9 milhões. Serão revitalizadas as instalações físicas do parque, como a reforma completa dos pavilhões 01 a 07 e 37, readequações sanitárias, implantação de novas passarelas de ligação entre os espaços, reforma das áreas de serviço, acessibilidade em todas as edificações e criação de rotas acessíveis externas.

- [Marco histórico: última estaca marítima da Ponte de Guaratuba é concretada](#)
- [Portos do Paraná é hexacampeã do principal prêmio de gestão portuária do Brasil](#)

**HISTÓRICO** – A área do Parque da Ciência Newton Freire Maia no passado era um parque de exposições onde ocorriam shows e exposições de animais. Por questões ambientais, essa utilização não foi mais possível, dando lugar a um parque científico. No local, ainda havia a casa de campo dos governadores, a Granja do Canguiri, que foi repensada para um lugar para a comunidade a partir da gestão do governador Carlos Massa Ratinho Junior.

No local há também o Colégio Agrícola Newton Freire Maia e o Planetário. A obra de revitalização será executada pela Secretaria da Educação, através do Instituto Paranaense de Desenvolvimento Educacional (Fundepar). O projeto arquitetônico do Planetário foi escolhido através de um concurso que teve como objetivo escolher uma proposta que conciliasse um visual moderno, criativo e funcional.

O escritório vencedor do concurso fez um projeto para que o local seja construído de maneira sustentável, usando de madeira engenheirada. O desenho do projeto é inspirado na movimentação dos corpos celestes, replicando os movimentos do universo.

**PRESENCAS** - Estiveram presentes também na reunião o diretor-presidente do Iparde, Jorge Callado; a deputada estadual Marcia Huçulak; o diretor-geral da SEPL, Domingos Trevizan Filho; o diretor de Planejamento e Projetos do Paraná Projetos, Célio Watter; e a arquiteta e analista do Paraná Projetos, Juliana Piske.