

## RESOLUÇÃO Nº 36, DE 29 DE JULHO DE 2025

**Súmula:** Aprovação da modelagem do Projeto Centro de convenções de Foz do Iguaçu e Inclusão da proposta de parceria do Projeto Complexo Náutico de Guaratuba no Programa de Parcerias do Paraná.

Aprova a modelagem do Projeto de Concessão de uso do Centro de Convenções de Foz do Iguaçu e inclui no Programa de Parcerias do Paraná o Projeto Complexo Náutico de Guaratuba

O **CONSELHO DO PROGRAMA DE PARCERIAS DO PARANÁ**, no uso da atribuição que lhe confere o inciso I do art. 11 do Decreto nº 1.953 de 5 de julho de 2019, e considerando a 20ª Reunião Ordinária do Conselho realizada no dia 28 de julho de 2025,

### RESOLVE:

**Art. 1º** Aprovar a modelagem do projeto de parceria Centro de Convenções de Foz do Iguaçu, a realização de consulta e audiência pública, além da licitação, de acordo com o Parecer Técnico nº 003/2025 – UGP/SEPL, condicionada à ratificação do Governador do Estado do Paraná.

**Art. 2º** Incluir no Programa de Parcerias do Paraná – PAR, de acordo com art. 24 do Decreto nº 1.953 de 5 de julho de 2019, a proposta de parceria Complexo Náutico de Guaratuba, estabelecendo a modalidade de execução da estruturação da parceria por meio de Procedimento de Manifestação de Interesse - PMI, com exclusividade do ato de autorização, de acordo com o Parecer Técnico nº 004/2025 – UGP/SEPL.

**Art. 3º** Esta Resolução entra em vigor na data da sua publicação.

*Assinado eletronicamente*

**Ulisses de Jesus Maia Kotsifas**

Secretário de Estado do Planejamento

Presidente do CPAR



ePROTOCOLO



Documento: **Resolucao36AprovacaodemodelagemCentrodeConvencoesdeFozeinclusaoMarinadeGuaratuba.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Ulisses de Jesus Maia Kotsifas** em 31/07/2025 09:23.

Inserido ao protocolo **24.399.538-8** por: **Jessica Carvalho Araújo Lessa** em: 30/07/2025 10:49.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
**<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento>** com o código:  
**2dc0a22c1680828ea33c4979a9e283ff**.