



CÂMARA IBAÍTI

Anteprojeto de Lei Complementar nº 040/2023

Data: 24 de novembro de 2023

Anteprojeto

Tipo do Projeto	Número	Regime de Tramitação
Executivo	2023/0.040	Normal

Resumo: Autoriza a concessão do hospital municipal

Tramitação

Data Atualização	Estágio
27/11/2023	
Descrição: Plenário http://camaraibaiti.pr.gov.br/uploads/projeto_atualizacao/40501/o2h8yvdcpeOAXziV8teoTrzmFwGbpLjA.pdf	
Data Atualização	Estágio
27/11/2023	
Descrição: Termo de Audiência http://camaraibaiti.pr.gov.br/uploads/projeto_atualizacao/40502/98QoFPfd8IG_YQteFxB0mHVU82IenWd.pdf	
Data Atualização	Estágio
27/11/2023	
Descrição: Plenário (2) http://camaraibaiti.pr.gov.br/uploads/projeto_atualizacao/40503/JL2mTKMCSf9mVHKa8yzkLdgAXwKUnYNg.pdf	
Data Atualização	Estágio
23/01/2024	
Descrição: Protocolado	



CÂMARA IBAÍTI

Data Atualização	Estágio
29/12/2023	
Descrição: Parecer Jurídico: Obs dia 28/12/2023 foi convocada Sessão extraordinária para a Deliberação e Votação do Projeto de Lei n.40/2023	
Data Atualização	Estágio
30/12/2023	
Descrição: Baixado Comissões	
Data Atualização	Estágio
28/02/2024	
Descrição: Presidência: Encaminhe-se para deliberação e votação do Plenário.	
Data Atualização	Estágio
05/02/2024	
Descrição: Primeira Votação: Aprovado por maioria. Voto contrário Cesar Augusto de Mello e Samuel da Silva	
Data Atualização	Estágio
05/02/2024	
Descrição: Segunda Votação: Aprovado por maioria. Voto contrário Cesar Augusto de Mello e Samuel da Silva. Obs. Em 27/11/2024 aprovou-se regime de urgência	
Data Atualização	Estágio
05/02/2024	
Descrição: Autógrafo	
Data Atualização	Estágio
06/02/2024	
Descrição: Sanção	
Data Atualização	Estágio
06/02/2024	



CÂMARA IBAÍTI

Data Atualização	Estágio
Descrição: Lei n. 1190/2024 http://camaraibaiti.pr.gov.br/uploads/projeto_atualizacao/40506/dWlpDtYGNIUjs7Jl66ipVg5ZXiTp4tdT.pdf	
Data Atualização	Estágio
06/02/2024	
Descrição: Publicado: Diário Oficial do Município. Edição 2567. 06/02/2024 http://camaraibaiti.pr.gov.br/uploads/projeto_atualizacao/40507/2BxcEnHbRy6R-34Z_IefCuU4ZWJ5aZOj.pdf	