



PARECER Nº 116/17 – CUTHAB

Denomina Acesso Rio Nilo, Acesso Rio Lena, Acesso Rio Amur, Acesso Rio Níger, Acesso Rio Volga e Acesso Rio Indo logradouros acessos condominiais que especifica, localizados no Bairro Restinga.

Vem a esta Comissão, para parecer, nos termos dos arts. 56, inc. IX, e 58, inc. VI do § 2º e § 3º, da Lei Orgânica do Município de Porto Alegre – LOMPA -, o Projeto em epígrafe, de autoria do vereador João Carlos Nedel.

A presente Proposição, visa denominar Acesso Rio Nilo, Acesso Rio Lena, Acesso Rio Amur, Acesso Rio Níger, Acesso Rio Volga e Acesso Rio Indo, logradouros acessos condominiais, localizados no Bairro Restinga.

O Projeto, analisado em seu teor pela douta Procuradoria da Casa recebeu Parecer Prévio, fl. 17, que concluiu que a matéria objeto da proposição insere-se no âmbito de competência municipal, inexistindo óbice de natureza jurídica à tramitação da matéria.

A Comissão de Constituição e Justiça (CCJ), em seu parecer nº 289/17, às fls. 19 e 20, acompanhou o Parecer Prévio da Procuradoria da Câmara, concluindo pela inexistência de óbice de natureza jurídica à tramitação do Projeto.

É o relatório, sucinto.

No que respeita a esta CUTHAB, o exame do Projeto deve ocorrer sob a estrita ótica das competências previstas no art. 38 do Regimento Interno desta Casa Legislativa.

Não havendo qualquer óbice de cunho meritório e, restando evidente a legitimidade da Proposição Legislativa ora analisada, esta Comissão, no âmbito de sua competência, consideradas as fundamentadas apreciações anteriores, manifesta-se pela **aprovação** do Projeto.



Câmara Municipal de Porto Alegre

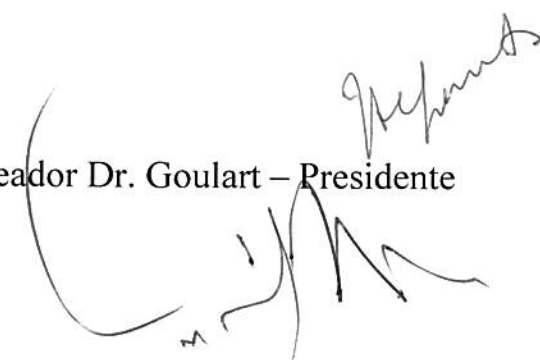
PROC. N° 1812/17
PLL N° 210/17
Fl. 2

PARECER N° 116/17 – CUTHAB

Sala de Reuniões, 25 de setembro de 2017.

**Vereador Roberto Robaina,
Relator.**


Aprovado pela Comissão em 10-10-17



Vereador Dr. Goulart – Presidente




Vereador Paulinho Motorista



Vereador Valter Nagelstein – Vice-Presidente



Vereador Professor Wambert



Vereadora Fernanda Melchionna