

PARECER Nº /2019

Da COMISSÃO DE ACESSIBILIDADE E MOBILIDADE URBANA sobre o **Projeto de Lei Ordinária Nº 77/2019,** que dispõe sobre a obrigatoriedade das empresas de aplicativos de mobilidade urbana, cadastradas no município de Recife, de adicionar uma nova ferramenta na interface que permita aos passageiros do sexo feminino optar por realizar o chamado de motoristas do mesmo sexo.

RELATÓRIO

A Comissão de Acessibilidade e Mobilidade Urbana recebeu, para análise e emissão de parecer, o **Projeto de Lei Ordinária Nº 77/2019**, que dispõe sobre a obrigatoriedade das empresas de aplicativos de mobilidade urbana, cadastradas no município de Recife, de adicionar uma nova ferramenta na interface que permita aos passageiros do sexo feminino optar por realizar o chamado de motoristas do mesmo sexo, de autoria do Vereador Felipe Francismar, tendo sido designado como relator o **Vereador Gilberto Alves**.

ANÁLISE

O Projeto de Lei apresentado se propõe a garantir maior segurança às usuárias e motoristas de aplicativos, o que qualifica o serviço e melhora o atendimento à população consequentemente a mobilidade urbana.

Câmara Municipal do Recife

COMISSÃO PERMANENTE DE ACESSILIDADE E MOBILIDADE URBANA

Somos pelo seguinte parecer

PARECER

Em virtude do exposto acima, opinam os membros da Comissão Permanente

de Acessibilidade e Mobilidade Urbana por APROVAR o Projeto de Lei

Ordinária nº 77/2019, apresentado a esta Comissão, que dispõe sobre a

obrigatoriedade das empresas de aplicativos de mobilidade urbana,

cadastradas no município de Recife, de adicionar uma nova ferramenta na

interface que permita aos passageiros do sexo feminino optar por realizar o

chamado de motoristas do mesmo sexo, de autoria do Vereador Felipe

Francismar.

Sala das Comissões, em 28 de Maio 2019.

GILBERTO ALVES Presidente

AERTO LUNA RODRIGO COUTINHO

Vice-Presidente

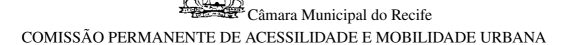
Membro Efetivo

JAYME ASFORA

Membro Efetivo

DAVI MUNIZ Membro Efetivo

2



JUNIOR BOCÃO		CARLOS GUEIROS
Membro Suplente		Membro Suplente
	JAIRO BRITO	
	Membro Suplente	