



PREFEITURA MUNICIPAL DE PÔRTO ALEGRE
CONSELHO DO PLANO DIRETOR

RESOLUÇÃO Nº 271/69 ✓

ASSUNTO: MODIFICAÇÃO DE TRAÇADO.

Horacio P.
13/10/65
Horacio P.

O CONSELHO DO PLANO DIRETOR, em sessão realizada aos oito dias do mês de outubro do ano de mil novecentos e sessenta e nove(8/10/1.969), face ao dispôsto no artigo 83 da Lei nº 2330 de 29 de dezembro de 1.961, resolve:

É incluído no traçado do Plano Diretor, uma rua projetada, ligando a rua Campos Sales com a Avenida Plínio Brasil Milano, no quarteirão formado pelas ruas Avenida Carlos Gomes, Avenida Plínio Brasil Milano, Rua Inácio Vasconcelos e Rua Campos Sales, conforme planta anexa nº 2.

PORTO ALEGRE, 8 DE OUTUBRO DE 1.969

<i>Antonio Felício</i>	<i>Militar</i>
<i>Augusto de Aguiar</i>	
<i>Antonio de Aguiar</i>	
<i>Portella</i>	
<i>Forquim</i>	
<i>Augusto de Aguiar</i>	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PÔRTO ALEGRE
CONSELHO DO PLANO DIRETOR

RESOLUÇÃO Nº 271/69 ✓

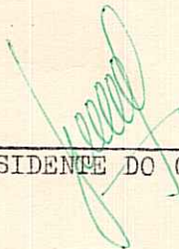
ASSUNTO: MODIFICAÇÃO DE TRAÇADO.

J U S T I F I C A T I V A

É proposta a inclusão de rua no Plano Diretor, ligando a rua Campos Sales com a Avenida Plínio Brasil Milano, tendo em vista a existência de vários lotes, bem como uma área pertencente à Prefeitura (onde o DMAE mantém reservatório de água), os quais têm acesso pela mesma, embora não consagrada como via pública.

A escritura de aquisição do referido imóvel faz referência à destinação do mesmo como leito de rua (conforme documentação anexa ao processo nº 54.287/67).

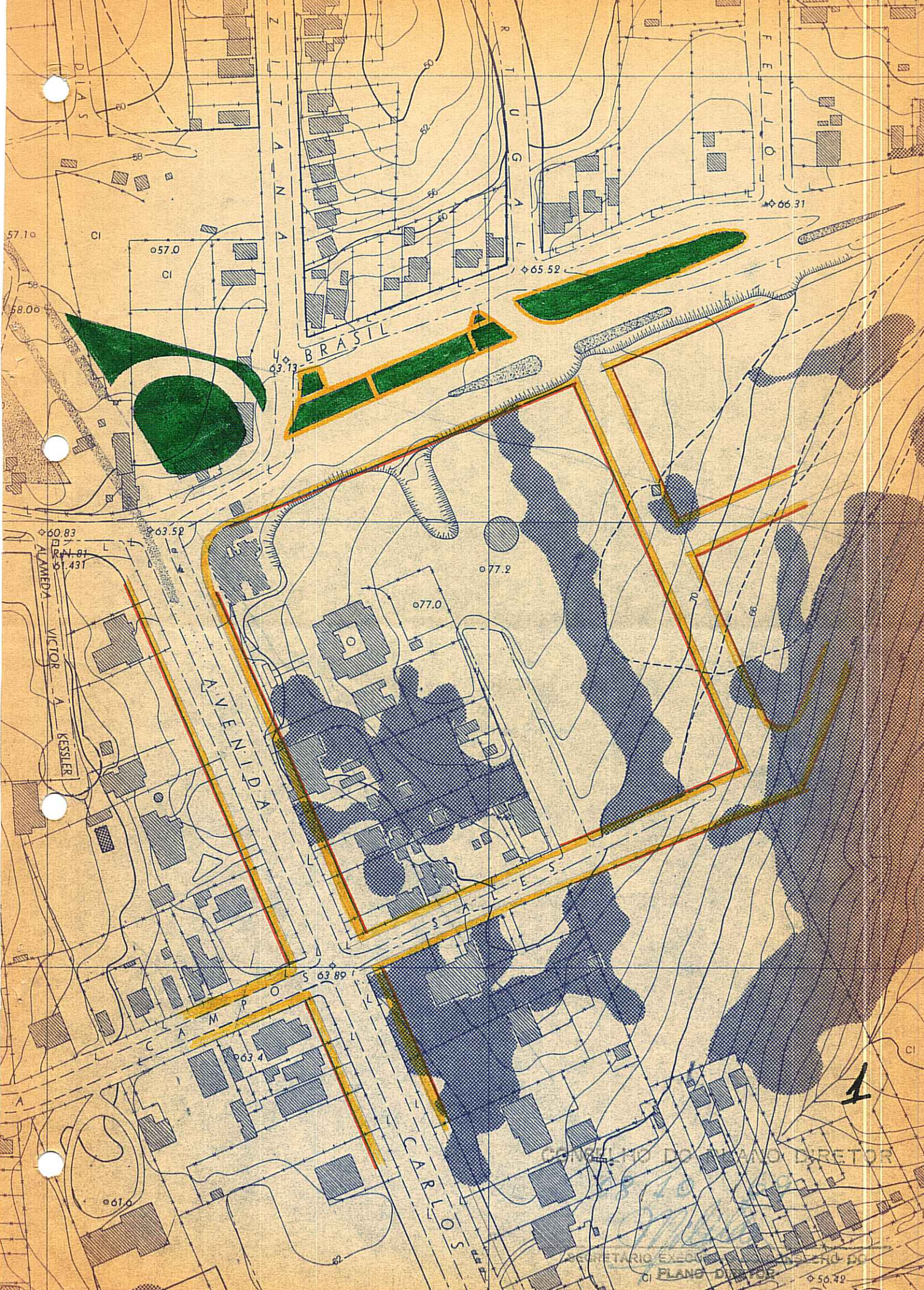
PORTO ALEGRE, 8 DE OUTUBRO DE 1.969



PRESIDENTE DO C.P.D.



SECRETARIO EXECUTIVO



BRASIL

AVENIDA

ALAMEDA
VICTOR A
KESSLER

CAMARGO

CARLOS

SECRETARIO EXECUTIVO
CI PLANO DIRETOR

1

57.10

58.00

60.83

61.431

61.0

57.0

65.52

66.31

63.13

63.52

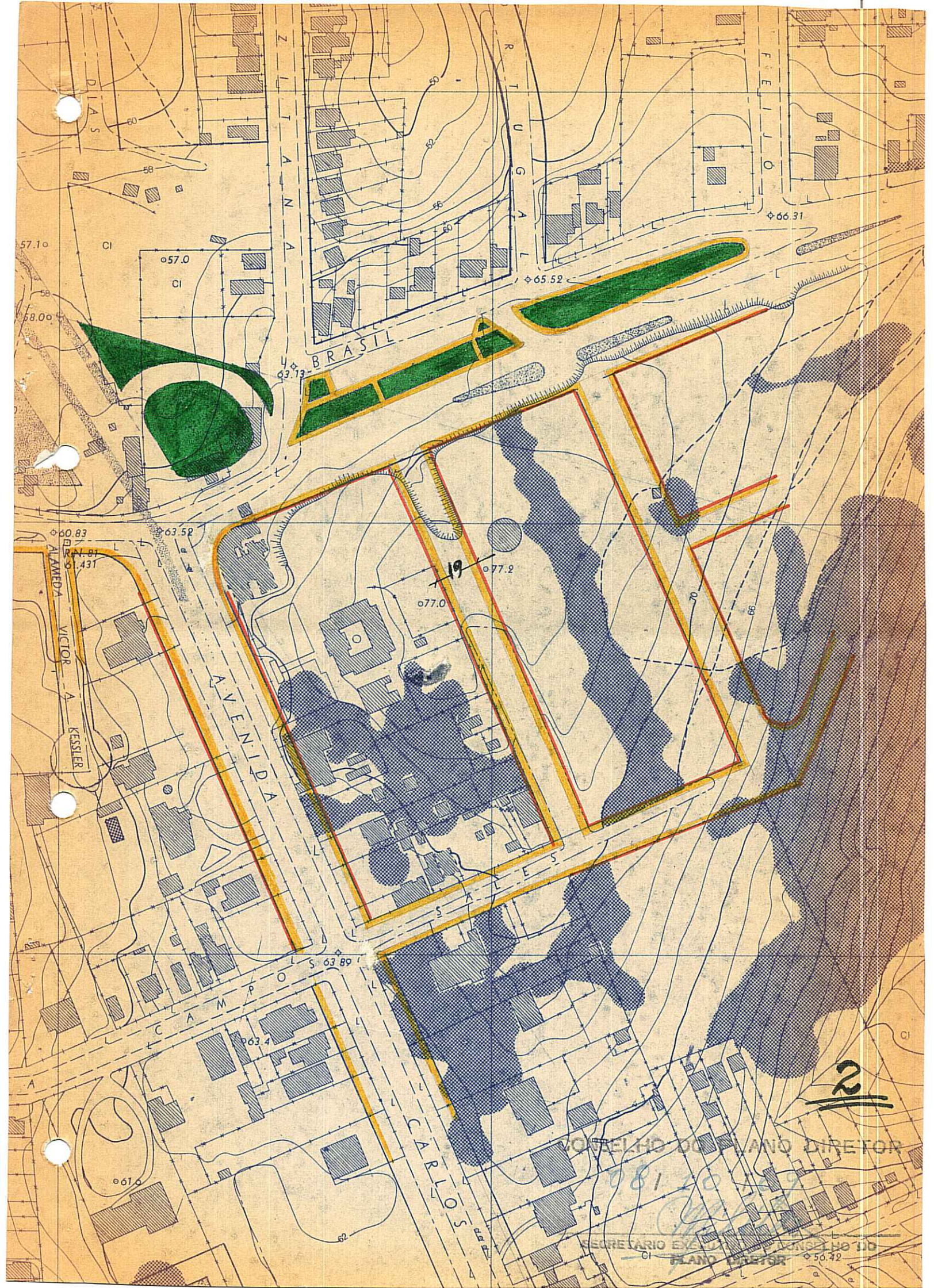
77.2

77.0

63.89

63.4

56.72



D I A S

BRASIL

AVENIDA

CARLOS

ALAMEDA
VICTOR
KESSLER

VOELHO DOMIANO DIRETOR

SECRETARIO EXECUTIVO DO CONSELHO DO PLANO DIRETOR

21

57.10

58.00

60.83

61.431

61.0

57.0

63.13

63.52

63.89

63.4

65.52

66.31

67.0

67.2

66.42