PLANO DIRETOR DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE RIO DOS CEDROS/SC ANEXO VII

PROPOSTA DE PROLONGAMENTO E CRIAÇÃO DE VIAS URBANAS

Via Projetada 1

Ligará a Rua Boa Vista à Rua Atilio Leitempegher

Via Projetada 2

Ligará a RCD 110 à Avenida Tiradentes, com um comprimento total de, mais ou menos, 1.907m, assim divididos:

Avenida Tiradentes até a ponte = 30m

Ponte = 85m

Ponte até a RCD 110 = 1792m

Via Projetada 3

Ligação entre os dois trechos da Rua Francisco Demarchi, com um comprimento total de, mais ou menos, 535m.

Via Projetada 4

Ligará a Rua Boa Vista com a Rua Ida Patternolli, com um comprimento de, mais ou menos, 778m.

Via Projetada 5

Prolongamento da Rua Pará até a Rua São Bernardo, com um comprimento total de, mais ou menos, 400m.

Via Projetada 6

Prolongamento da Rua Leandro Dorigatti em 265m.

Via Projetada 7

Prolongamento da Rua Ribeirão Ouro até Rua João Berti.

Via Projetada 8

Prolongamento da Rua Pietro Domenico Dallabrida até VP5.

Via Projetada 9

Prolongamento da Rua José Odorizzi até a Rua João Berti, com um comprimento de, mais ou menos, 770m.

Via Projetada 10

Prolongamento da Rua São Paulo até a Rua João Silva, com um comprimento de, mais ou menos, 530m.

Via Projetada 11

Prolongamento da Rua Paraná até a Rua João Silva, com um comprimento de, mais ou menos, 230m.

Via Projetada 12

Ligará a Avenida Tiradentes com a Rua Francisco Demarchi, com um comprimento de, mais ou menos, 358m.

Via Projetada 13 (Beira Rio)

Ligará a Rua Nereu Ramos com a Rua Piauí.

Via Projetada 14

Ligará a VP15 com RDC 110, com um comprimento total de, mais ou menos, 1765m.

Via Projetada 15

Ligará a Rua Amazonas com a RCD 110, com um comprimento total de, mais ou menos, 1370m.

Via Projetada 16

Ligará a Rua Dr. Nereu Ramos à Rua Amazonas, com um comprimento total de, mais ou menos, 1150m.

Via Projetada 17

Ligará a VP 13 à Avenida Tiradentes, com um comprimento total de, mais ou menos, 140m.

Via Projetada 18

Ligará o entroncamento da Rua Primeiro de Maio e Leoberto Leal com a Rua São Paulo, com um comprimento total de, mais ou menos, 295m, assim divididos:

Primeiro de Maio à ponte = 78m

Ponte = 41m

Ponte à Rua São Paulo = 175m

Via Projetada 19

Ligará a VP 13 à Avenida Tiradentes, com um comprimento total de, mais ou menos, 166m.

Via Projetada 20

Ligará a Rua Rio de Janeiro com a Rua VP 13, com um comprimento total de, mais ou menos, 20m.

Via Projetada 21

Ligará a Rua Amazonas com a RDC 080, com um comprimento total de, mais ou menos, 950m.

Via Projetada 22

Ligará a Rua Leoberto Leal à Rua Amazonas, com um comprimento total de, mais ou menos, 275m.

Via Projetada 23

Ligará VP 25 à Rua Roraima, com um comprimento total de, mais ou menos, 75m.

Via Projetada 24

Ligará a Rua Dr. Nereu Ramos à VP 34 com um comprimento total de, mais ou menos, 317m, assim divididos:

Dr. Nereu Ramos até a ponte = 204m

Ponte = 46m

Ponte até a VP 34 = 67m.

Via Projetada 25

Ligará a Rua Dr. Jorge Lacerda às Ruas Roraima e Amapá, com um comprimento total de, mais ou menos, 200m.

Via Projetada 26

Ligará a Rua Dr. Jorge Lacerda à VP 16, com um comprimento total de, mais ou menos, 85m.

Via Projetada 27

Ligará a Rua José Avaristo Cristelli à Rua Duque de Caxias, com um comprimento total de, mais ou menos, 87m.

Via Projetada 28

Ligará a Rua Duque de Caxias à VP 16, com um comprimento total de, mais ou menos, 476m. (180m serão implantados pelo Loteamento)

Via Projetada 29

Ligará a Rua Mato Grosso à VP 16, com um comprimento total de, mais ou menos, 382m.

Via Projetada 30

Ligará a Rua Mato Grosso do Sul à VP 16, com um comprimento total de, mais ou menos, 386m.

Via Projetada 31

Ligará a Rua Duque de Caxias, saindo defronte à Rua Amazonas, com a Rodovia, com um comprimento total de, mais ou menos, 765m.

Via Projetada 32

Ligará a VP 31 ao Cemitério, com um comprimento de, mais ou menos, 182m. Será um novo acesso ao cemitério.

Via Projetada 33

Ligará a Rua Dom Pedro II à VP 24 com um comprimento total de, mais ou menos, 631m.

Via Projetada 34

Ligará a Rua Dom Pedro II à VP 24 com um comprimento total de, mais ou menos, 660m.

Via Projetada 35

Ligará a Rua Dom Pedro II com a Rodovia, passando pelaVP 38 com um comprimento total de, mais ou menos, 2046m, assim divididos:

Dom Pedro II até a VP 38 = 517m

VP 38 até a ponte = 88m

Ponte = 53m

Ponte até a Primeiro de maio = 241m

Primeiro de Maio até a Rodovia = 1147m

Via Projetada 36

Ligará a Rua Dom Pedro II à VP 38 com um comprimento total de, mais ou menos, 535m.

Via Projetada 37

Ligará a VP 36 à VP 33, com um comprimento total de, mais ou menos, 340m.

Via Projetada 38

Ligará a Rua Dom Pedro II à VP 33 com um comprimento total de, mais ou menos, 1166m. (502m serão implantados pelo loteamento Nardelli)

Via Projetada 39

Ligará as Ruas Orestes Odorizzi, Rondônia e Colômbia com um comprimento total de, mais ou menos, 205m.

Via Projetada 40

Prolongamento da Rua Ricardo Hoffmann até encontrar a Rua Primeiro de Maio com um comprimento total de, mais ou menos, 306m, assim divididos:

Rua Ricardo Hoffmann até a ponte = 35m

Ponte= 47m

Ponte até a Rua Primeiro de Maio = 224m

Via Projetada 41

Ligará a Rua Paraíba à Rua Guilherme Marquardt, com um comprimento total de, mais ou menos, 150m.

Via Projetada 42

Ligará a Rua Paraíba à Rua Guilherme Marquardt, com um comprimento total de, mais ou menos, 150m.

Via Projetada 43

Ligará a Rua Guilherme Marquardt à Rua Tirolezes – RCD 451, com um comprimento total de, mais ou menos, 1.830m.

Via Projetada 44

Ligará a Rua Dom Pedro II à Rodovia com um comprimento total de, mais ou menos, 1655m, assim divididos:

Dom Pedro até a ponte = 156m

Ponte = 53m

Da ponte até a Primeiro de maio = 422m

Da Primeiro de maio até a Rodovia = 1024m