

PLANO DIRETOR DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE RIO DOS CEDROS/SC
ANEXO VII
PROPOSTA DE PROLONGAMENTO E CRIAÇÃO DE VIAS URBANAS
<p>Via Projetada 1 Ligará a Rua Boa Vista à Rua Atilio Leitempegher</p>
<p>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</p>
<p>Via Projetada 3 Ligação entre os dois trechos da Rua Francisco Demarchi, com um comprimento total de, mais ou menos, 535m.</p>
<p>Via Projetada 4 Ligará a Rua Boa Vista com a Rua Ida Patternolli, com um comprimento de, mais ou menos, 778m.</p>
<p>Via Projetada 5 Prolongamento da Rua Pará até a Rua São Bernardo, com um comprimento total de, mais ou menos, 400m.</p>
<p>Via Projetada 6 Prolongamento da Rua Leandro Dorigatti em 265m.</p>
<p>Via Projetada 7 Prolongamento da Rua Ribeirão Ouro até Rua João Berti.</p>
<p>Via Projetada 8 Prolongamento da Rua Pietro Domenico Dallabrida até VP5.</p>
<p>Via Projetada 9 Prolongamento da Rua José Odorizzi até a Rua João Berti, com um comprimento de, mais ou menos, 770m.</p>
<p>Via Projetada 10 Prolongamento da Rua São Paulo até a Rua João Silva, com um comprimento de, mais ou menos, 530m.</p>
<p>Via Projetada 11 Prolongamento da Rua Paraná até a Rua João Silva, com um comprimento de, mais ou menos, 230m.</p>
<p>Via Projetada 12 Ligará a Avenida Tiradentes com a Rua Francisco Demarchi, com um comprimento de, mais ou menos, 358m.</p>

<p>Via Projetada 13 (Beira Rio) Ligará a Rua Nereu Ramos com a Rua Piauí.</p>
<p>Via Projetada 14 Ligará a VP15 com RDC 110, com um comprimento total de, mais ou menos, 1765m.</p>
<p>Via Projetada 15 Ligará a Rua Amazonas com a RCD 110, com um comprimento total de, mais ou menos, 1370m.</p>
<p>Via Projetada 16 Ligará a Rua Dr. Nereu Ramos à Rua Amazonas, com um comprimento total de, mais ou menos, 1150m.</p>
<p>Via Projetada 17 Ligará a VP 13 à Avenida Tiradentes, com um comprimento total de, mais ou menos, 140m.</p>
<p>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</p>
<p>Via Projetada 19 Ligará a VP 13 à Avenida Tiradentes, com um comprimento total de, mais ou menos, 166m.</p>
<p>Via Projetada 20 Ligará a Rua Rio de Janeiro com a Rua VP 13, com um comprimento total de, mais ou menos, 20m.</p>
<p>Via Projetada 21 Ligará a Rua Amazonas com a RDC 080, com um comprimento total de, mais ou menos, 950m.</p>
<p>Via Projetada 22 Ligará a Rua Leoberto Leal à Rua Amazonas, com um comprimento total de, mais ou menos, 275m.</p>
<p>Via Projetada 23 Ligará VP 25 à Rua Roraima, com um comprimento total de, mais ou menos, 75m.</p>
<p>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.</p>
<p>Via Projetada 25 Ligará a Rua Dr. Jorge Lacerda às Ruas Roraima e Amapá, com um comprimento total de, mais ou menos, 200m.</p>

<p>Via Projetada 26 Ligará a Rua Dr. Jorge Lacerda à VP 16, com um comprimento total de, mais ou menos, 85m.</p>
<p>Via Projetada 27 Ligará a Rua José Avaristo Cristelli à Rua Duque de Caxias, com um comprimento total de, mais ou menos, 87m.</p>
<p>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)</p>
<p>Via Projetada 29 Ligará a Rua Mato Grosso à VP 16, com um comprimento total de, mais ou menos, 382m.</p>
<p>Via Projetada 30 Ligará a Rua Mato Grosso do Sul à VP 16, com um comprimento total de, mais ou menos, 386m.</p>
<p>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.</p>
<p>Via Projetada 32 Ligará a VP 31 ao Cemitério, com um comprimento de, mais ou menos, 182m. Será um novo acesso ao cemitério.</p>
<p>Via Projetada 33 Ligará a Rua Dom Pedro II à VP 24 com um comprimento total de, mais ou menos, 631m.</p>
<p>Via Projetada 34 Ligará a Rua Dom Pedro II à VP 24 com um comprimento total de, mais ou menos, 660m.</p>
<p>Via Projetada 35 Ligará a Rua Dom Pedro II com a Rodovia, passando pela VP 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</p>
<p>Via Projetada 36 Ligará a Rua Dom Pedro II à VP 38 com um comprimento total de, mais ou menos, 535m.</p>
<p>Via Projetada 37 Ligará a VP 36 à VP 33, com um comprimento total de, mais ou menos, 340m.</p>

<p>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)</p>
<p>Via Projetada 39 Ligará as Ruas Orestes Odorizzi, Rondônia e Colômbia com um comprimento total de, mais ou menos, 205m.</p>
<p>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</p>
<p>Via Projetada 41 Ligará a Rua Paraíba à Rua Guilherme Marquardt, com um comprimento total de, mais ou menos, 150m.</p>
<p>Via Projetada 42 Ligará a Rua Paraíba à Rua Guilherme Marquardt, com um comprimento total de, mais ou menos, 150m.</p>
<p>Via Projetada 43 Ligará a Rua Guilherme Marquardt à Rua Tirolezes – RCD 451, com um comprimento total de, mais ou menos, 1.830m.</p>
<p>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</p>