



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-3833
E-MAIL: prefeitura@contato.ufsc.br

Ofício Circular n.º 7/PU/UFSC/2023

Florianópolis, 22 de abril de 2023.

Às Unidades Acadêmicas e Administrativas da UFSC,

Assunto: Alterações causadas pelo Binário Pantanal Carvoeira no trânsito de automóveis, no acesso ao Campus Trindade e em linhas de ônibus.

1. Na última sexta-feira, dia 21 de abril, foi inaugurado pela Prefeitura Municipal de Florianópolis o Sistema **Binário Pantanal Carvoeira**, que alterou de modo significativo o trânsito em algumas vias de acesso ao Campus UFSC Trindade e em linhas de ônibus.
2. As informações a seguir citadas tratam de síntese dos impactos diretos da intervenção Municipal focadas sobre os acessos e circulações do Campus Trindade.
3. Informações completas sobre o Sistema Binário implantado pelo município podem ser obtidas em <https://redeplanejamento.pmf.sc.gov.br/projetos/remob/remob.23.001/>.
4. Informações completas sobre horários de novas linhas de ônibus, itinerário e demais alterações no sistema de transporte coletivo poderão ser encontradas na página do Consórcio Fênix, disponível em: <https://www.consorciofenix.com.br/noticias/mudancas-no-transporte-coletivo-com-o-novo-binario-a-partir-de-21-04-2023,556>.

I. Alterações no trânsito de automóveis nas vias públicas do entorno, no interior do Campus Trindade e impactos sobre acessos

5. A **Rua Deputado Antônio Edu Vieira**, no trecho situado entre a Av. César Seara (Eletrosul) e a Av. Waldemar Vieira (Armazém Vieira), passou a ser em mão única, sendo permitido neste trecho apenas o deslocamento no sentido *Pantanal* → *UFSC*. No trecho situado entre a Av. César Seara e a Av. Beiramar Norte, o trânsito não teve alterações.
6. A **Rua Capitão Romualdo de Barros**, em sua totalidade, passou a ser em mão única, sendo permitido apenas o deslocamento no sentido *UFSC* → *Carvoeira*.
7. A **Rua Desembargador Vitor Lima**, com a retirada da rótula da Carvoeira, não permite conversão à esquerda para a Rua Eng. Agrônomo Cristian Ferreira (acesso UFSC-Carvoeira), apenas conversão à direita para a Rua Cap. Romualdo de Barros, e a possibilidade de

se seguir em frente para Av. Cesar Seara. Os detalhes do novo cruzamento podem ser observados na Figura 1.

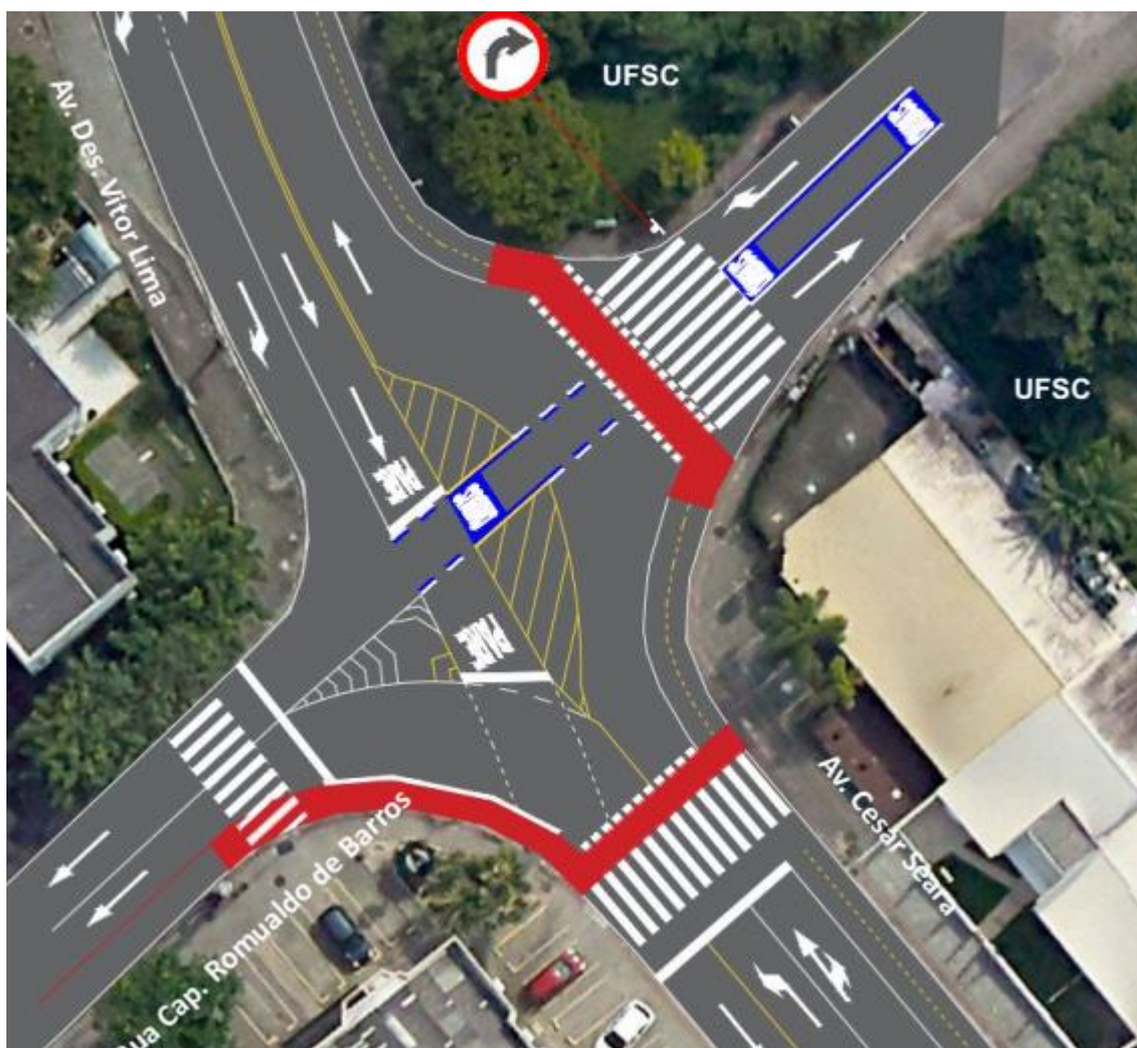


Figura 1 - Alterações no Cruzamento UFSC-Carvoeira. Fonte: PMF.

8. O acesso à UFSC pela **Rua Eng. Agrônomo Cristian Ferreira via Carvoeira** passou por duas alterações significativas, conforme a Figura 1:

- i. Somente será possível o acesso a esta entrada para os veículos que chegarem à UFSC pela Av. Cesar Seara e realizarem a conversão à direita no cruzamento da Carvoeira. Com a retirada da rótula da Carvoeira, os carros que chegarem pela Rua Desembargador Vitor Lima não conseguirão acessar a entrada, por não ser possível realizar conversão à esquerda no cruzamento.
- ii. Aos automóveis que saírem da UFSC pela Carvoeira, somente será possível a saída pela direita, via Rua Desembargador Vitor Lima. Não será permitido seguir em frente para acessar diretamente a Rua Cap. Romualdo de Barros e nem realizar conversão à esquerda para a Av. Cesar Seara. Haverá uma exceção desta regra para os ônibus, que contarão com uma faixa preferencial no cruzamento.

II. Alterações no trajeto da linha TICEN-UFSC dentro do Campus (antigo UFSC Semidireto)

9. Com o Binário, a linha de ônibus 185 – UFSC Semidireto será descontinuada. Em seu lugar, entrará em operação uma nova linha, 188 – TICEN-UFSC, que virá pela Via Expressa Sul e Rua Deputado Antônio Edu Vieira, não utilizando mais a Av. Beiramar Norte.

10. Dentro do Campus Trindade, o ônibus entrará pelo acesso UFSC-Pantanal, atravessará toda a extensão da Rua Eng. Agrônomo Cristian Ferreira, sairá pelo acesso UFSC-Carvoeira, atravessará uma faixa preferencial de passagem de ônibus no cruzamento da Carvoeira, e seguirá em direção ao bairro Centro pela Rua Cap. Romualdo de Barros.

11. Ao longo deste trajeto pela Rua Eng. Agrônomo Cristian Ferreira, haverá a possibilidade de embarque/desembarque de passageiros desta linha de ônibus em três pontos:

- i. No Centro Tecnológico (CTC), em frente aos Edifícios da Eng. Mecânica e da Arquitetura;
- ii. Na Praça da Cidadania, em frente ao Centro de Convivência;
- iii. Próximo ao Colégio de Aplicação (CA).

12. Maiores detalhes sobre o trajeto e a localização dos pontos dentro do Campus podem ser observados na Figura 2.

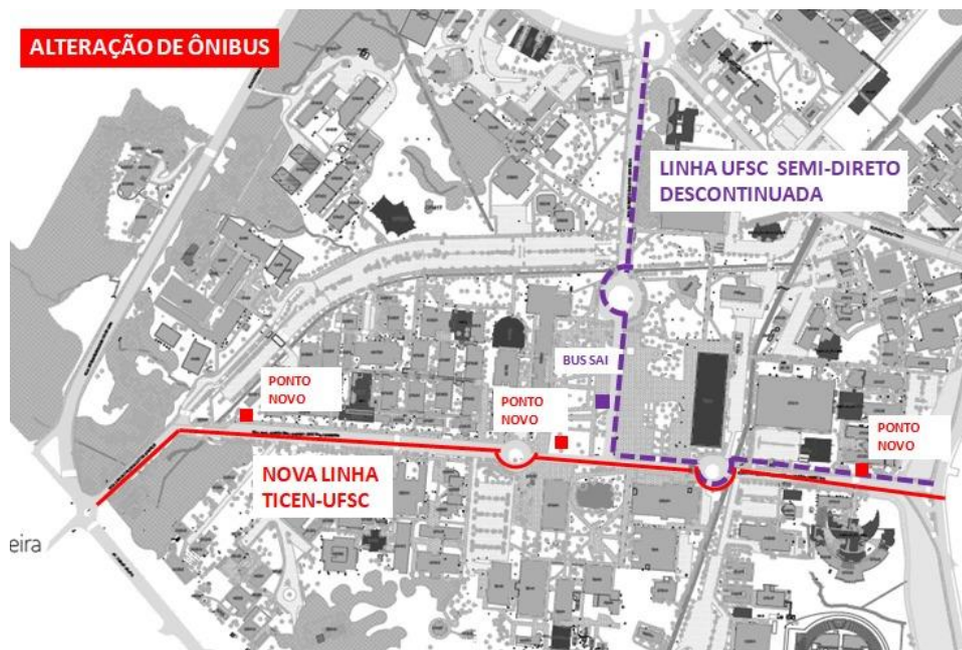


Figura 2 - Alterações Trajeto Transporte Coletivo - vias públicas internas ao Campus

13. Para que este novo trajeto seja viável, a circulação de veículos motorizados na região central do Campus será alterada, conforme a Figura 3.

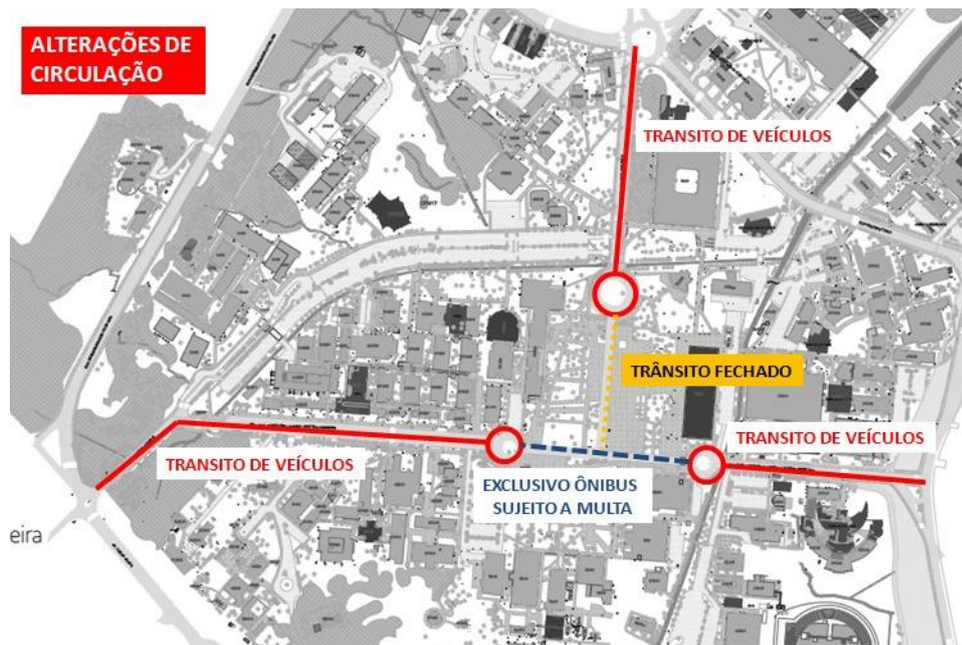


Figura 3 - Alterações circulação veículos - vias públicas internas ao Campus

III. Alterações na circulação de bicicletas e áreas de estacionamento

14. Com as alterações de circulação interna, as vagas de carga e descarga e vagas exclusivas que atualmente encontram-se em frente ao *Centro de Cultura e Eventos Reitor Luiz Carlos Cancellier de Olivo* serão relocadas ao bolsão de estacionamento situado à lateral deste Edifício, conforme detalhado na Figura 4.

15. Adicional às alterações de trânsito advindas da implantação do Binário, encontram-se em execução pelo Município melhorias das vias internas do Campus que dão continuidade às ações de priorização dos modais ativos (pedestres e ciclistas) que foram iniciadas em 2022¹ junto ao Município.

16. Alterações de pavimentação e sinalização vem sendo executadas nas vias públicas que permeiam o Campus, com destaque à via Andrey Cristian Ferreira que receberá ciclofaixa bidirecional em toda sua extensão, aos moldes das ciclofaixas já implantadas nos demais acessos por vias públicas no Campus.

17. Para viabilizar a ampliação da malha cicloviária dentro do Campus, serão reduzidas vagas de estacionamento ao longo da Andrey Cristian Ferreira – Trecho Acesso Carvoeira/ Rótula Centro de Convivência, conforme a Figura 4. As vagas exclusivas existentes na região serão mantidas.

¹ Para maiores informações: <https://noticias.ufsc.br/2022/04/campus-da-ufsc-em-florianopolis-tera-alteracao-no-transito-e-estacionamentos-a-partir-de-segunda-feira-dia-25/>.



Figura 4 - Alterações estacionamentos e paradas de veículos

15. A Prefeitura Universitária destaca que vem atuando para que as alterações Municipais impactem a Comunidade Universitária da melhor maneira possível, visando garantir o atendimento às principais necessidades coletivas da Universidade, entretanto destaca que sua atuação possui limitações sobre áreas que fiquem fora do domínio UFSC, como no caso da interseção da Carvoeira que hoje impacta de forma significativa o acesso por veículos ao Campus.

16. Dúvidas e sugestões podem ser enviadas em prefeitura@contato.ufsc.br

Atenciosamente,



Documento assinado digitalmente
 HELIO RODAK DE QUADROS JUNIOR
 Data: 22/04/2023 21:17:44-0300
 CPF: ***.875.429-**
 Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Hélio Rodak de Quadros Júnior
 Eng. Civil - CREA/SC n.º 093663-3
 Prefeito Universitário - Portaria n.º 1.808/GR/UFSC/2022