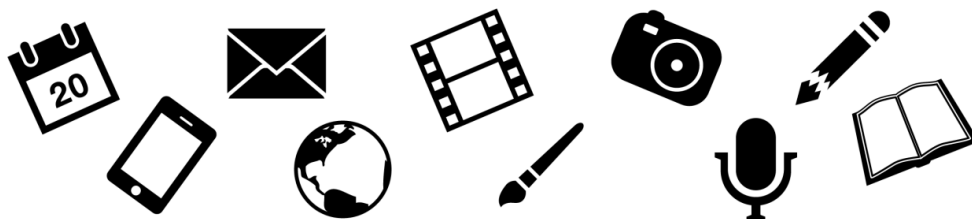




**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agecom
Agência de
Comunicação
da UFSC

24 de novembro de 2022

Notícias do Dia

Fabio Gadotti

“Ponte da Lagoa: traçado alternativo”

Ponte da Lagoa: traçado alternativo / Curso de Arquitetura e Urbanismo / UFSC

Ponte da Lagoa: traçado alternativo

O curso de arquitetura e urbanismo da UFSC fez um estudo preliminar que sugere uma mudança no traçado da nova ponte da Lagoa da Conceição para valorizar a paisagem, que estaria sendo desconsiderada no projeto do município. A proposta busca uma alternativa de localização “mais apropriada”, com “maior benefício social e ambiental”. A mudança, segundo pesquisadores, permitiria um boulevard, espaço público revitalizado entre o posto de combustível, passando pelo casarão da Lagoa até a Ponta da Areia. Os pesquisadores questionam também se foram elaborados o Estudo e o Relatório de Impacto Ambiental da obra.

Notícias do Dia

Especial

“Casan apresenta alternativas para dispor efluentes tratados a moradores da Lagoa”

Casan apresenta alternativas para dispor efluentes tratados a moradores da Lagoa / Lagoa da Conceição / Lagoa artificial de efluentes tratados / UFSC

Casan apresenta *alternativas para dispor efluentes tratados* a moradores da Lagoa

Quase dois anos depois do desastre ambiental provocado por rompimento de barreira, *técnicos da estatal apresentam projetos que estão sendo implementados* para garantir segurança da população e do ambiente

Soraya Falqueiro
Especial para o ND

A Casan apresentou na noite de ontem aos moradores da Lagoa da Conceição alternativas para disposição do efluente tratado do Sistema de Esgoto da Lagoa e seu retorno à natureza. No encontro, no Colégio da Lagoa, a comunidade participou ativamente. Pelo menos 50 pessoas presentes tiveram espaço para conversar com os profissionais – a gerente de Meio Ambiente e Recursos Hídricos Andreia Senna e o engenheiro Douglas Zimmermann – e tirar dúvidas.

Morador da Costa da Lagoa há mais de três décadas, o administrador de empresas João Wallig, 70 anos, soube da reunião pelos grupos de WhatsApp e resolveu conferir pessoalmente e se posicionar melhor sobre o assunto. “Conheço a Lagoa desde quando era transparente, quando ainda praticavam pesca submarina em suas águas bem claras. Meu coração sempre esteve aqui, apesar de morar em diferentes lugares, e agora pretendo ficar”, disse o administrador, que está preocupado com a situação atual e com o futuro da Lagoa.

Ele presenciou o desastre do rompimento da barragem no início de 2021, que transformou o cenário e o dia a dia dos moradores. “Na época, além de todo

prejuízo registrado, ficou na minha lembrança a cena de muitos peixes mortos”, comentou.

Participaram do debate integrantes da Associação de Moradores da Lagoa da Conceição, da UFSC e moradores. O vereador Renato Geske, o Renato da Farmácia, deu sua contribuição. “Existem muitas críticas e pouco conhecimento sobre o tema, por isso vim me inteirar, como morador da Lagoa e também como vereador. A principal reivindicação é que haja saneamento, e que atenda toda a localidade. Tem que ser rápido e estou aqui para saber de que forma será resolvido”, disse.

DEMANDA ATENDIDA

O vereador questionou por quanto tempo a estação proposta terá capacidade para atender a área. Andreia Senna afirmou que, caso seja necessário, será feita ampliação, uma ação mais rápida do que a criação de uma nova estação, e garante que o espaço pode comportar um possível aumento de demanda.

A Casan desenvolveu estudos baseados em práticas internacionais para possíveis melhorias no sistema que atende mais de 10 mil moradores. As ações integram o Plano de Recuperação Ambiental para a região, após o rompimento da lagoa de evapoinfiltração de efluentes em 25 de janeiro de 2021.



Saneamento e destinação correta de efluentes é preocupação dos 10 mil moradores da região



Gerente de Meio Ambiente e Recursos Hídricos da Casan, Andreia Senna, apresenta projeto

Reuso do efluente para fim não potável é um dos avanços

Entre os avanços já implementados está a adaptação da estação para o processo terciário. Considerado um dos mais completos no campo do saneamento, o método é indicado para reuso em fins não potáveis. A Casan também apresentou a finalização do Muro Verde de contenção do talude, que garante a segurança da população e da lagoa. As alternativas para a nova disposição do efluente preveem áreas mais adequadas com as características físicas do solo, topografia, do lençol freático, uso e ocupação da região.

Notícias do Dia

Arena ND+

“São José vai sediar Parajasc”

São José vai sediar Parajasc / 17º Parajasc / Jogos Paradesportivos de Santa Catarina / UFSC

ARENA MULTIUSO

São José vai sediar Parajasc

São José vai receber 2.275 atletas para a disputa do 17º Parajasc (Jogos Paradesportivos de Santa Catarina), de 30 de novembro a 5 de dezembro. O município será o anfitrião do evento porque em 2021 sediou os Jogos Abertos de Santa Catarina.

A cerimônia de abertura está programada para 19h do dia 30 na Arena Multiuso do município. O atleta que irá levar a tocha será o Giovane do Atletismo,

uma das modalidades em que São José tem mais força. Algumas modalidades começam as competições antes da cerimônia, como o ciclismo, no dia 27, e o tênis de mesa, dia 29.

Além da cerimônia de abertura, o Centro Multiuso também será palco de algumas competições. O Parajasc conta com parceria da UFSC para receber as modalidades de atletismo e natação.

Notícias veiculadas em meios impressos, convertidas para o formato digital, com informações e opiniões de responsabilidade dos veículos.

CLIPPING DIGITAL

[2º Edição do projeto arco-íris acontecerá no próximo final de semana em Balneário Ilhas](#)

[Alesc sedia lançamento do Movimento Humaniza SC](#)

[Audiência pública debate assédio moral no serviço público](#)

[Bateria móvel em construções é projeto vencedor em jornada de empreendedorismo](#)

[Casan dá alternativas para dispor efluentes tratados a moradores da Lagoa, em Florianópolis](#)

[Cimi Regional Sul divulga nota sobre agressões sofridas pela liderança Joziléia Kaingang](#)

[Coleção Antirracista: Série sobre a história do Brasil na perspectiva Afro-brasileira](#)

[Com participação do Sintrajufe/RS, atividades do Mês da Consciência Negra da JFRS tratam de diversidade, inclusão e luta antirracista](#)

[Como funciona a transição entre governos no Brasil?](#)

[Confira os locais de prova do Vestibular Unificado UFSC/IFSC 2023](#)

[Cursos mais concorridos do vestibular da UFSC/IFSC 2023 têm até 76 pessoas por vaga](#)

[Deputados criticam reações aos ditos atos antidemocráticos](#)

[Encontro de projetistas discute qualidade do ar e eficiência energética](#)

[Especialistas debatem consequências do assédio moral no serviço público](#)

[Especialistas debatem consequências do assédio moral no serviço público](#)

[Estudo propõe novo traçado para a ponte da Lagoa da Conceição, em Florianópolis](#)

[FAHECE anuncia Diretoria Executiva para 2023-2024](#)

[Fahece anuncia Diretoria Executiva para 2023-2024](#)

[Floripa está dois anos à frente na valorização de resíduos orgânicos](#)

[Gabarito do Enem: como a anulação de questão de Matemática muda o cálculo da nota?](#)

[Gabarito do Enem: como a anulação de questão de Matemática muda o cálculo da nota?](#)

[Globo Repórter desta sexta-feira tem produção da NSC TV](#)

['Globo Repórter' mostra o poder das águas brasileiras, que acalmam dores e curam doenças](#)

[Homossexualidade é crime no país da Copa: entenda a relação entre futebol e direito](#)

[Inscrições para palestra sobre Prudente de Moraes vão até domingo](#)

[Rede de alta velocidade para educação e pesquisa chega à Blumenau](#)

[Saiba quais são os sete alimentos que podem aumentar a felicidade](#)

[Saiba quem são os parlamentares que vão integrar GTs da transição](#)

[Segunda edição do Festival Teatro Nosso anuncia programação](#)

[Sexta-feira tem ação do Novembro Azul em Balneário Arroio do Silva](#)

[Torcedores redefinem o verde e amarelo como um só Brasil na Copa do Mundo](#)

[Uruguaios se reúnem em Florianópolis e fazem bonito em jogo contra Coreia do Sul apesar do 0x0](#)

[Webinar sobre Biogás: oportunidades para produção de energia e de biofertilizantes no agronegócio](#)