



situação crítica do lago do campus São Carlos

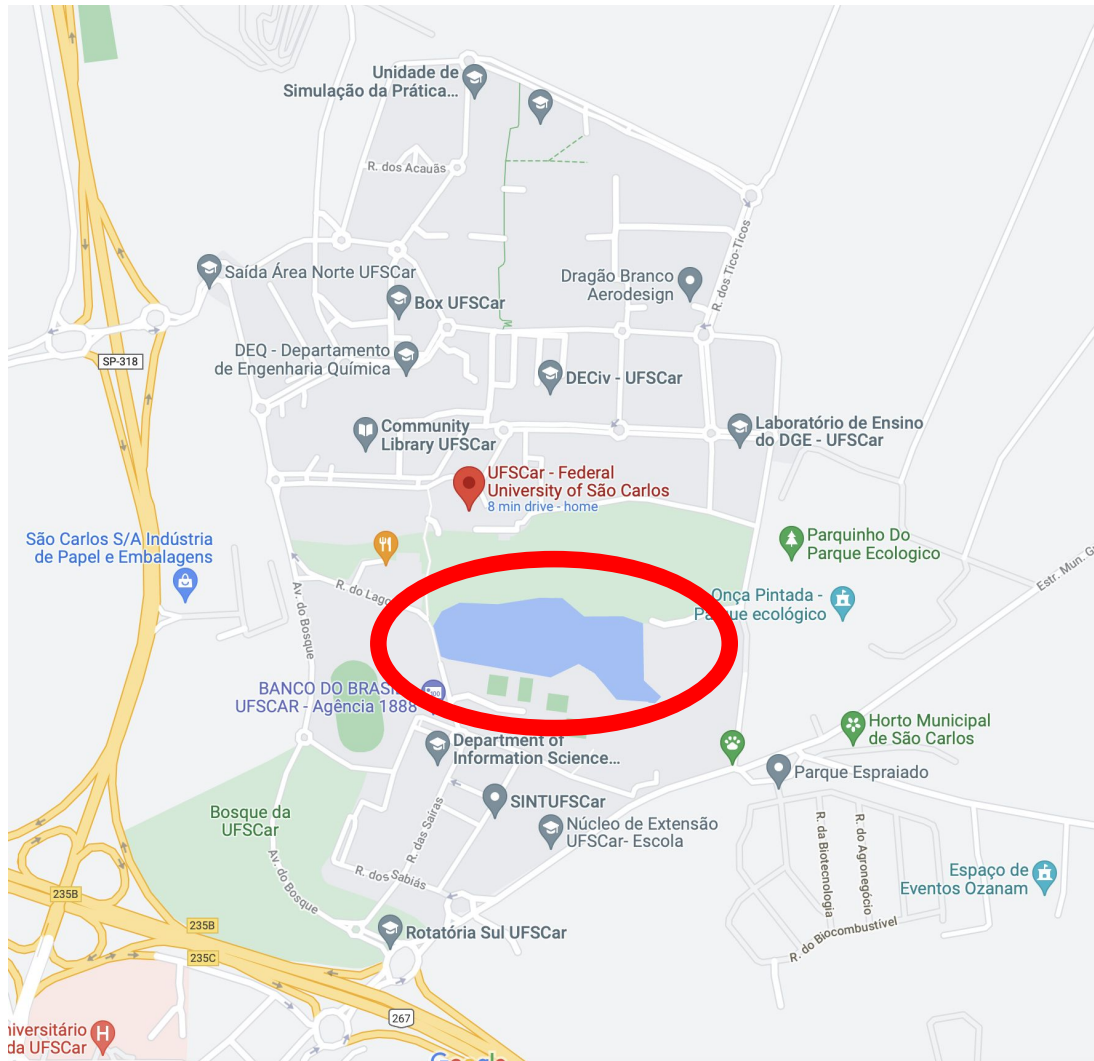
Reunião Extraordinária do
Conselho Universitário

06-12-2021

“lago” da UFSCar



“lago” da UFSCar





“lago” da UFSCar



Histórico

- Mariana – nov/2015
- MPF aciona a UFSCar em dez/2017: requisita quais medidas são realizadas para prevenir rompimento + plano de segurança da barragem
- Brumadinho – jan/2019
- Alteração da legislação a partir dos acidentes com barragens de rejeitos => aplicação a todo e qualquer barramento.

Histórico

- Ações realizadas pela UFSCar:
 - Intervenção para reduzir o nível do lago
 - Limpeza do canal
 - Plano de contingências e cronograma de manutenção
 - Nomeação do Grupo Gestor da Barragem para elaborar plano de segurança
- Existência de projeto para construção de novo barramento – registrado no DAEE – “projeto terra nova” (2014)
- Realização de análises e estudos em buscas de alternativas
- Esvaziamento completo do “lago” em maio de 2019 buscando situação de segurança

Histórico recente

- Recomposição do Grupo Gestor da Barragem – parte equipe anterior + nova gestão
- Estudo do processo – particularmente do impacto na drenagem de água do município
- Retomada do contato com a PMSC, integração de representantes junto aos trabalhos do Grupo Gestor
- Necessidade de comunicar o assunto à Universidade
- Complexidade x falta de orçamento (distante da atividade fim da Universidade)

Organização da reunião

- Apresentação Profa. Silvia Povinelli - experiência na área de Engenharia Hidráulica e Sanitária, com ênfase em Saneamento Básico e Recursos Hídricos, atuando principalmente nos seguintes temas: gerenciamento de recursos hídricos (secas e inundações), drenagem urbana, análise de riscos e segurança em recursos hídricos.
- Avaliações: Prof. Libardi; Eng. Rogério Fortunato (PU-São Carlos)
- Apresentação Prof. Sérgio e Profa. Luciana
- Intervenção: Prof. Noboru Minei (DAEE - CENTRO TECNOLÓGICO DE HIDRÁULICA E RECURSOS HÍDRICOS)
- Convidados/colaboradores: Eng. Mario Pelissari e Matheus G. dos Reis, representando o Prof. Tundisi; Leonídia Daniel (DAEE); Pedro Caballero (Defesa Civil), estudantes Tassia, Gustavo e Paola.
- Proposta de deliberação para continuidade dos trabalhos.