



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 12/PU/UFSC/2023

Florianópolis, 14 de junho de 2023.

Às Unidades Acadêmicas e Administrativas,

Assunto: **Informações sobre a chegada de um ciclone extratropical próximo à costa de Santa Catarina e medidas de segurança na UFSC**

1. Informamos que a Defesa Civil de Santa Catarina publicou hoje, 14, um **Aviso Especial**¹, no qual foi alertado sobre a chegada de um ciclone extratropical próximo à costa catarinense, que intensificará a condição de chuvas persistentes e volumosas na região até a próxima sexta, 16. A depender da região afetada, o acumulado de chuvas pode chegar à escala de 200 a 250mm, com o risco de ocorrências como alagamentos, deslizamentos, enxurradas e inundações.

2. Considerando a importância de zelar pelo bem-estar de todos os membros da comunidade universitária, solicitamos que as Unidades Acadêmicas e Administrativas orientem os seus membros a adotar as seguintes precauções e ações preventivas:

I. Conscientização e informação:

- a. Esteja ciente da chegada de um ciclone extratropical e dos riscos associados, como chuvas intensas, alagamentos, deslizamentos, enxurradas e inundações.
- b. Fique atento(a) às orientações e atualizações fornecidas pelos órgãos oficiais da Administração Central da UFSC e da Defesa Civil.

II. Comportamento seguro:

- a. Evite transitar por áreas sujeitas a alagamentos, desmoronamentos ou enxurradas; e, caso venha para a UFSC com veículo próprio, evite estacioná-lo nestas áreas.
- b. Não se aproxime de rios, córregos ou encostas instáveis.

¹ **Aviso Especial DC/SC 14/06 11:00 – Chuva persistente e volumosa entre quarta (14) e sexta-feira (16).** Disponível em: <https://www.defesacivil.sc.gov.br/noticias/aviso-especial-dc-sc-14-06-0930-chuva-persistente-e-volumosa-entre-quarta-14-e-sexta-feira-16>.

- c. Evite utilizar guarda-chuvas ou objetos metálicos durante tempestades com incidência de raios.
- d. Mantenha-se afastado(a) de árvores, postes, placas e estruturas que possam representar riscos em caso de ventos fortes.

III. Informação e comunicação:

- a. Esteja atento(a) às informações e orientações adicionais fornecidas durante este período pela Direção da Unidade, pelos Professores em Sala de Aula, por e-mails institucionais, murais, páginas da internet e redes sociais oficiais da UFSC.
- b. Comunique qualquer situação de risco ou emergência imediatamente à autoridade acadêmica/administrativa mais próxima ou à Direção da Unidade, que fará o contato com a Administração Central.

IV. Eventuais ocorrências de interdição de ambientes:

- a. Em função dos riscos causados pelas chuvas intensas e volumosas, poderão ocorrer em alguns ambientes infiltrações, alagamentos ou outros eventos que inviabilizem o adequado uso do espaço.
- b. Nestes casos, em caráter preventivo, esteja ciente que alguns ambientes poderão ser interditados provisoriamente, de modo que algumas atividades acadêmicas ou administrativas não poderão ser realizadas nestes lugares enquanto permanecer o risco.

V. Cuidado mútuo:

- a. Mantenha-se informado(a) sobre a segurança de seus colegas.
- b. Colabore com as orientações, mantendo um ambiente seguro e respeitoso durante o período de risco.

3. Em caráter subsidiário, encaminhamos o Mapa de Risco para Ocorrências Meteorológicas elaborado no Aviso Especial da Defesa Civil (Figura 1).

4. Ressaltamos que a segurança de todos é nossa prioridade e agradecemos a colaboração de cada Unidade na adoção destas medidas preventivas.

5. Estamos à disposição para prestar apoio e orientações adicionais, caso necessário.

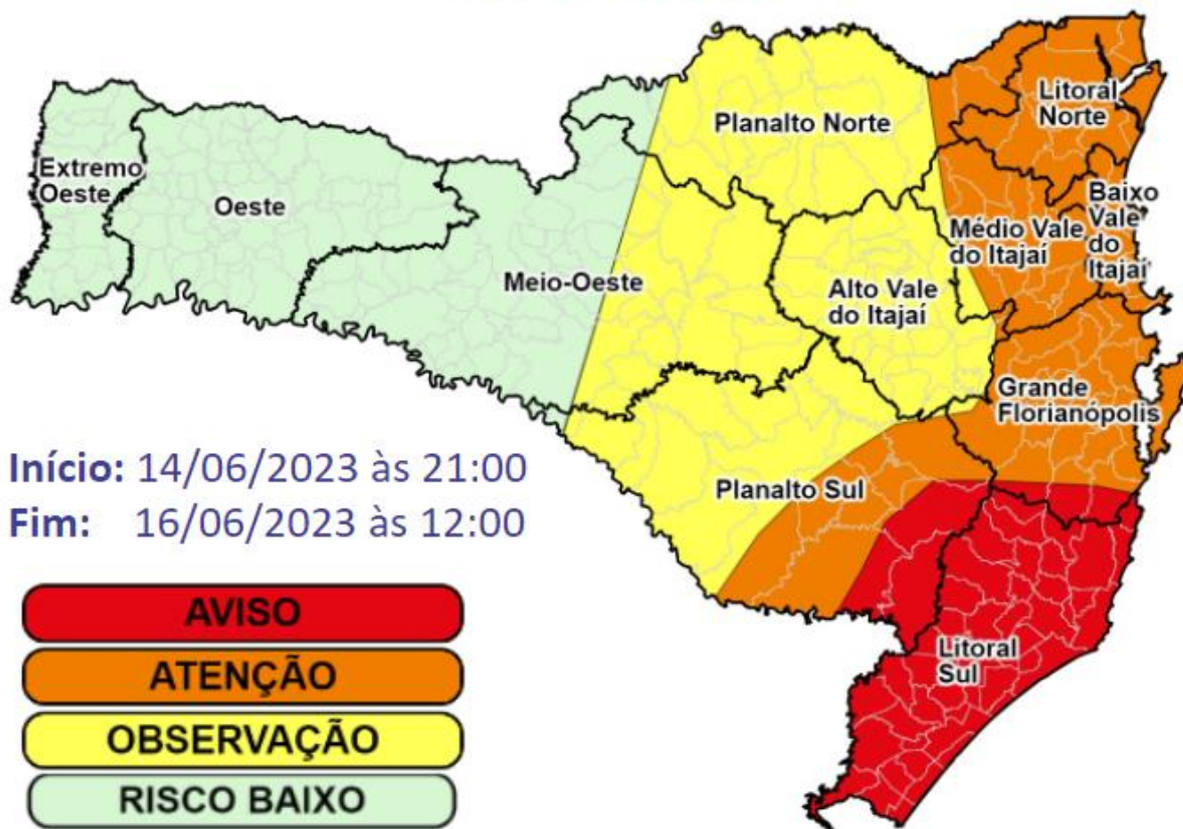
Atenciosamente,



Documento assinado digitalmente
HELIO RODAK DE QUADROS JUNIOR
Data: 14/06/2023 21:08:34-0300
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

Chuva persistente e volumosa entre quarta (14) e sexta-feira (16)



RISCO PARA OCORRÊNCIAS METEOROLÓGICAS

EXTREMO OESTE	GRD. FLORIANÓPOLIS	ALTO VALE DO ITAJAÍ
BAIXO	ALTO	MODERADO
OESTE	LITORAL NORTE	MÉDIO VALE DO ITAJAÍ
BAIXO	ALTO	ALTO
MEIO OESTE	LITORAL SUL	BAIXO VALE DO ITAJAÍ
MODERADO	MUITO ALTO	ALTO
PLANALTO NORTE	PLANALTO SUL	
MODERADO	ALTO	

Figura 1 - Mapa de Risco da Defesa Civil para o período de 14 a 16 de junho de 2023. Fonte: Defesa Civil de SC.