



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Tempestade

Grau de severidade: Perigo potencial

Início: 15/02/2025 07h30min

Fim: 15/02/2025 21h00min

Riscos Potenciais:

Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h), e queda de granizo. Baixo risco de corte de energia elétrica, estragos em plantações, queda de galhos de árvores e de alagamentos.

Instruções:

- Em caso de rajadas de vento: (não se abrigue debaixo de árvores, pois há leve risco de queda e descargas elétricas e não estacione veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda).
- Evite usar aparelhos eletrônicos ligados à tomada.
- Obtenha mais informações junto à Defesa Civil (telefone 199) e ao Corpo de Bombeiros (telefone 193).

Regiões Afetadas:

Leste.

[Receber aviso personalizado](#)

Sobre

Acompanhe a Situação Atual, Nível do Rio Itajaí-Açú, Avisos e Alertas pelo site ou aplicativo em tempo real.



Links Rápidos

- Nível do Rio
- Previsão do Tempo
- Institucional
- Intranet

Contato

Prefeitura de Blumenau Praça Victor Konder, nº 2 - Centro - CEP: 89010-904 - Blumenau/SC - Brasil

Horário de Atendimento da Prefeitura:
das 8h às 12h e das 13h30 às 17h30

Emergências: 199

Telefone: +55 (47) 3381-6916

E-mail: alertablu@blumenau.sc.gov.br



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Tempestade

Grau de severidade: Perigo potencial

Início: 15/02/2025 07h30min

Fim: 15/02/2025 21h00min

Riscos Potenciais:

Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos em plantações, queda de galhos de árvores e de alagamento.

Aviso personalizado

Fornecer geolocalização.



Baixo risco de corte de energia elétrica, estragos

Instruções:

- Em caso de rajadas de vento: (não se abrigue debaixo de árvores, prédios e estruturas próximas a torres de transmissão e placas de propaganda).
- Evite usar aparelhos eletrônicos ligados à tomada.
- Obtenha mais informações junto à Defesa Civil (telefone 199) e ao Corpo de Bombeiros (telefone 193).

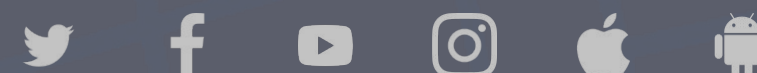
Regiões Afetadas:

Leste.

[Receber aviso personalizado](#)

Sobre

Acompanhe a Situação Atual, Nível do Rio Itajaí-Açú, Avisos e Alertas pelo site ou aplicativo em tempo real.



Links Rápidos

[Nível do Rio](#)[Previsão do Tempo](#)[Institucional](#)[Intranet](#)

Contato

Prefeitura de Blumenau Praça Victor Konder, nº 2 - Centro - CEP: 89010-904 - Blumenau/SC - Brasil

Horário de Atendimento da Prefeitura: das 8h às 12h e das 13h30 às 17h30

Emergências: 199

Telefone: +55 (47) 3381-6916

E-mail: alertablu@blumenau.sc.gov.br



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Tempestade

Grau de severidade: Perigo potencial

Início: 15/02/2025 07h30min

Fim: 15/02/2025 21h00min

Riscos Potenciais:

Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h), e queda de granizo. Baixo risco de corte de energia elétrica, estragos em plantações, queda de galhos de árvores e de alagamentos.

Instruções:

- Em caso de rajadas de vento: (não se abrigue debaixo de árvores, pois há leve risco de queda e descargas elétricas e não estacione veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda).
- Evite usar aparelhos eletrônicos ligados à tomada.
- Obtenha mais informações junto à Defesa Civil (telefone 199) e ao Corpo de Bombeiros (telefone 193).

Regiões Afetadas:

Leste.

A geolocalização fornecida não corre risco de alagamento considerando a situação climática atual.

Sobre

Acompanhe a Situação Atual, Nível do Rio Itajaí-Açú, Avisos e Alertas pelo site ou aplicativo em tempo real.



Links Rápidos

- [Nível do Rio](#)
- [Previsão do Tempo](#)
- [Institucional](#)
- [Intranet](#)

Contato

Prefeitura de Blumenau Praça Victor Konder, nº 2 - Centro - CEP: 89010-904 - Blumenau/SC - Brasil

Horário de Atendimento da Prefeitura: das 8h às 12h e das 13h30 às 17h30

Emergências: 199

Telefone: +55 (47) 3381-6916

E-mail: alertablu@blumenau.sc.gov.br

A ideia pensada com a atividade da Lego Serious Play consiste em uma melhoria na parte de aviso meteorológico já existente no site, e tem como objetivo fornecer uma informação mais precisa da situação, de acordo com a geolocalização fornecida pelo usuário. A informação mais específica seria coletada com a implementação de bueiros inteligentes pela cidade, assim, sendo possível um mapeamento mais minucioso de locais vulneráveis à alagamentos, enchentes ou inundações.