

Assunto **[Servidores\_bu] {BU 211} Quais são as novas? 03/08/2021**

De Tamara Nolasco via Servidores\_bu <servidores\_bu@mailman.ufsc.br>

Remetente Servidores\_bu <servidores\_bu-bounces@mailman.ufsc.br>

Para Lista Servidores BU <servidores\_bu@mailman.ufsc.br>, Bolsistas bu <bolsistas-bu@mailman.ufsc.br>

Responder para Tamara Nolasco <tamara.nolasco@ufsc.br>

Data 2021-08-03 16:56



Florianópolis, 03 de agosto de 2021.  
Edição 211

[View this email in your browser](#)

Este boletim conta com texto alternativo nas imagens como prática de acessibilidade. Para as pessoas que utilizam tecnologia assistiva, indica-se a utilização dos navegadores Mozilla Firefox e Microsoft Edge.



---

### Convite para Grupo de Trabalho

A BU está formando um Grupo de Trabalho (GT) para atualizar as informações que constam [na versão em inglês do seu portal \(link externo\)](#). Para tanto, precisamos de servidores que tenham conhecimento da língua inglesa e que possam contribuir no processo de revisão das informações e da tradução. Interessado(a)s podem entrar em contato pelo email [leonardo.ripoll@ufsc.br](mailto:leonardo.ripoll@ufsc.br) ou [chat.ufsc.br/direct/leonardo.ripoll](https://chat.ufsc.br/direct/leonardo.ripoll)

---

### Reunião ou E-mail?

Avalie adequadamente a pauta, verifique se as questões podem ser resolvidas, via e-mail ou diretamente no Rocket.Chat, antes de marcar uma reunião. Quando for possível, poupe o tempo da equipe.

## A Importância da Renovação do Ar nos Ambientes

O ar é a principal forma de transmissão da Covid-19. Pode ocorrer pela inalação de partículas da saliva e do trato respiratório liberadas por uma pessoa infectada ao expirar e falar ou de partículas remanescentes no ar e misturadas à poeira. Mesmo as partículas mais pesadas podem alcançar cerca de 2m. Nos ambientes fechados há menor renovação do ar, o que contribui para maiores concentrações do vírus e consequente contaminação de pessoas. Para promover a prevenção, orienta-se aumentar a circulação de ar natural, abrir portas e janelas, e criar barreiras de proteção: usar máscara bem vedada ao rosto (trocada sempre que estiver úmida) e escudo facial (face shield); colocar divisórias de acrílico; manter distanciamento físico de 2m; promover conversas via chat e reuniões por videoconferência. A ventilação pode ser reforçada com o uso de ventiladores, desde que não estejam diretamente direcionados às pessoas. O ar condicionado não é recomendado enquanto os níveis de transmissibilidade estiverem altos e, quando utilizados, a higienização dos filtros deve ser mais frequente.

---

### PROTEJA-SE



Conforme o portal Coronavírus do Governo Estadual de Santa Catarina, publicado em 31/07/2021 e consultado em 02/08/2021, estamos em situação de risco diferenciado entre as regiões do Estado, sendo que as cidades dos campi de Blumenau, Curitiba e Joinville continuam em risco gravíssimo. [Acesse o portal para saber mais sobre a classificação de risco \(link externo\)](#). Proteja-se! Use máscara, lave as mãos e fique em casa sempre que possível.

---

### Agenda de Reuniões

**Reunião:** Comissão de Gestão do Conhecimento

**Data:** 16 e 30 de agosto de 2021, às 10h.

**Reunião:** Comissão de Concepção do Serviço de Suporte à Pesquisa e Gestão de Dados Científicos

**Data:** 10 e 24 de agosto de 2021, das 10h às 12h.

**Reunião:** GT BU de Prevenção à Covid-19

**Data:** 04, 11, 18 e 25 de agosto de 2021, das 10h às 12h.

**Reunião:** Comissão Por uma BU Acessível

**Data:** 04 e 18 de agosto de 2021, das 14h às 16h.

**Reunião:** Comissão de Comunicação e Marketing

**Data:** 05 e 19 de agosto de 2021, às 14h.

**Reunião:** Comissão de Gestão de Projetos

**Data:** 17 de agosto de 2021, às 9h.



**É festa!**

**Confira quem são os próximos aniversariantes:**

11/08 - Anderson F. da Silva (DECTI)  
18/08 - Luciane Brigida de Souza (BSCUR)  
24/08 - Magda Camargo L. Ramos (BC)

**Parabéns!**



Coordenação: Comissão de Comunicação e Marketing  
Edição: Jessica Vilvert e Tamara Nolasco (desde Out/2018)  
Design da logo: Gabriela Tertuliano

Universidade Federal de Santa Catarina  
Biblioteca Universitária

Email: [novas.bu@contato.ufsc.br](mailto:novas.bu@contato.ufsc.br)

[Diretrizes para Publicação](#)

---

Servidores\_bu mailing list  
[Servidores\\_bu@mailman.ufsc.br](mailto:Servidores_bu@mailman.ufsc.br)  
[https://mailman.ufsc.br/mailman/listinfo/servidores\\_bu](https://mailman.ufsc.br/mailman/listinfo/servidores_bu)