

FAQ – Sistema Webinar

Atualizado em 15/02/2022

1) Todas as salas do ICMC estão equipadas com o sistema Webinar?

Não, somente as salas dos Blocos ICMC-4 e ICMC-5 estão equipadas com o sistema Webinar. As salas do Bloco ICMC-3 deverão estar com o sistema Webinar no segundo semestre de 2022.

As salas de aula da Área 2 são de responsabilidade da Prefeitura do Campus, não sabemos informar se estão preparadas para o modo híbrido.

2) O aluno remoto poderá realizar perguntas ao docente que está na sala de aula?

Sim, o aluno remoto poderá conversar com o docente por meio do sistema de som da sala, audível por todos os presentes na sala física e todos os presentes na sala virtual.

3) O professor precisará retirar a máscara pra ministrar a aula presencial, em decorrência dos alunos remotos não escutarem sua voz?

Não, o sistema Webinar capta a voz do docente em uma determinada região da sala (área frontal da lousa) e replica para os presentes e remotos, por meio de um sistema de som integrado.

4) É necessário o empréstimo/retirada de algum equipamento para o sistema Webinar funcionar?

Não, todos os elementos do sistema Webinar estão dedicados nas salas integrantes, incluindo o microfone.

5) Posso utilizar meu notebook para ministrar as aulas no sistema Webinar?

Não, para utilizar os recursos do sistema Webinar o docente deverá OBRIGATORIAMENTE utilizar o desktop da sala. Somente será permitido o uso do notebook, caso seja um recurso de projeção adicional.

6) Teremos técnicos dedicados para prestar socorro nos primeiros dias de aula no sistema híbrido?

Sim, a STI-ICMC disponibilizará uma agenda compartilhada aos seus técnicos, para que os mesmos possam realizar a ronda de socorro aos docentes, principalmente na primeira semana de uso do sistema Webinar.

7) O microfone será compartilhado pelos docentes? Haverá necessidade de limpeza do mesmo por conta da contaminação?

Não, o sistema de microfone é setorial e fixo, não havendo necessidade de manuseio do mesmo.

8) Preciso ligar ou desligar algum equipamento para iniciar ou finalizar a aula híbrida?

Sim, a operação do sistema Webinar está descrita no manual de uso, acesse: [ManualWebinar.pdf](#)

9) O docente poderá ministrar aula de forma remota, no conceito híbrido?

Não, apenas os ouvintes poderão estar de forma remota, o docente, no modo híbrido, deverá estar presente na sala que contenha o recurso Webinar.

10) Qual plataforma de webconference devo utilizar no sistema Webinar?

A solução foi homologada nas plataformas Google Meet e Zoom.

11) As aulas híbridas poderão ser gravadas?

Sim, de acordo com os recursos e políticas de cada plataforma webconference.

12) Qual conta utilizo para acessar as plataformas de Webconference?

Para o Google Meet você deverá utilizar sua senha única. Para o Zoom, procure seu departamento.

13) Algum software deixará de funcionar no sistema Webinar?

Não, todos os softwares instalados no computador da sala de aula estarão em perfeito funcionamento com o sistema Webinar. O sistema Webinar não interfere nas aplicações locais do computador.

14) Tenho uma dúvida: parece que a região da lousa que a câmera pode capturar é bem limitada, é isso mesmo? Cerca de um terço da lousa toda?

Sim, é uma região limitada, não sabemos dizer precisamente qual a proporção, porém deve ser um pouco mais que 1/3. No entanto, você poderá complementar a visão da lousa com a 2ª câmera, de forma não simultânea. Podemos encarar como 2 quadrantes de escrita, o quadrante do lado esquerdo e o quadrante do lado direito, basta escolher a câmera na plataforma de webconferência (i.e. google meet) e transmitir aos alunos, alternando os quadrantes. Um dos quadrantes, caso a tela de projeção esteja em uso, não conseguirá transmitir a lousa, isso em decorrência da própria tela de projeção que estará inibindo a visão da lousa.

15) Outra questão: Antes de ver o sistema de vocês, eu tinha pensado em usar a mesa digitalizadora. É possível simplesmente compartilhar a minha tela (o que estou escrevendo na mesinha) tanto para os alunos presenciais quanto para os alunos que estariam remoto? Seria como dar a antiga aula remota só que estando presencialmente com alunos na sala, e eles assistindo na telona ao invés de no computador deles, e claro, com todas as possibilidades de interação desse novo cenário. Será que a imagem que eles receberiam da captura do painel pela câmera é melhor do que a que eles receberiam com o compartilhamento de tela do computador?

Este cenário não foi homologado. Sugiro procurar a STI-ICMC para agendamento e realização dos testes e a devida homologação.

16) Desculpe se minha pergunta não fizer sentido, fiquei tentando imaginar como será e se há realmente a necessidade ou vantagem no uso dessa câmera que captura o telão.

A 2a câmera realiza a transmissão do 2o quadrante, este poderá ser composto por parte da lousa ou tela de projeção. Muitos docentes, principalmente da computação, utilizam a transparência de forma interativa, além de parte da lousa. Esta motivação foi mapeada da fase de homologação, o que deflagrou a necessidade de uma 2a câmera.

17) Os laboratórios do Bloco ICMC-6 terão o sistema Webinar?

A demanda foi mapeada apenas nas salas de aula. Lembramos que a STI-ICMC responde às demandas da Direção do ICMC, além das Comissões de Graduação e Pós-graduação.