



Orientações para bancas híbridas

Caros/as,

Preparamos algumas orientações que solicitamos que sejam seguidas para assegurar o bom funcionamento das bancas em modalidade híbrida.

1. Condições técnicas e funcionamento do equipamento:

- Para assegurar boas condições técnicas: **a videoconferência é reservada a membros da banca**, público convidado para assistir a banca apenas presencialmente;
- Comparecer na sala agendada com **30 minutos de antecedência**, para ligar e testar os equipamentos;
- Em caso de qualquer dificuldade ou problema técnico, acionar o setor de Informática do IFCH (plantão no CPD);
- Cada sala conta com um manual para ligar os equipamentos e manter seu bom funcionamento, **verifique nos anexos**.

2. Protocolos sanitários:

- **O uso da máscara segue obrigatório nos espaços fechados da Unicamp;**
- Solicitamos aos/às candidatos/as que convidem para assistir sua banca **apenas pessoas vacinadas com ciclo de imunização completo;**
- **Observar a lotação máxima das salas reservadas para manutenção do distanciamento social** ao realizar os convites para público externo.

Obrigada pela compreensão,

Coordenadoria de Pós-Graduação do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas
Universidade Estadual de Campinas

Mai de 2022

ANEXO - CONFIGURAÇÃO DAS SALAS HÍBRIDAS

A) Sala de Tese 1

(Lotação Máxima: 25 pessoas)

Equipamentos: Computador, Caixa de Som, Projetor

- O computador está ligado à rede de internet via cabo e ao projetor;
- Para ligar o Computador não é necessário inserir senha, ele já está liberado no perfil “Sala de Aula”;
- O controle do projetor fica na secretaria de Pós-Graduação. Buscar antes da defesa;
- Para o bom funcionamento da Internet, desligue a rede wi-fi do computador. Isso evitará a oscilação da rede de Internet;

Fig. 1: rede wi-fi ligada

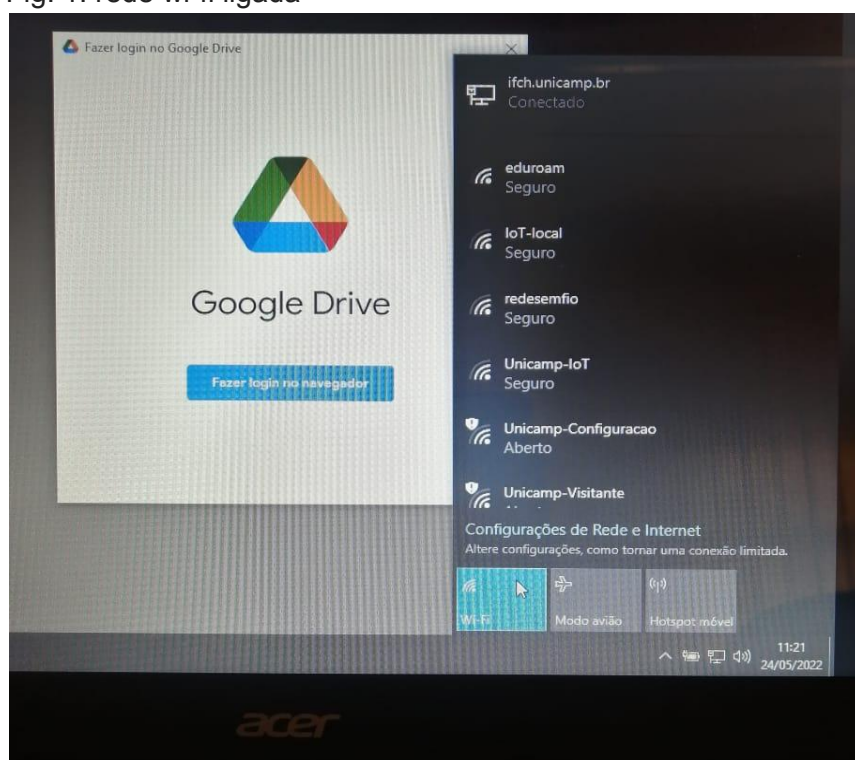
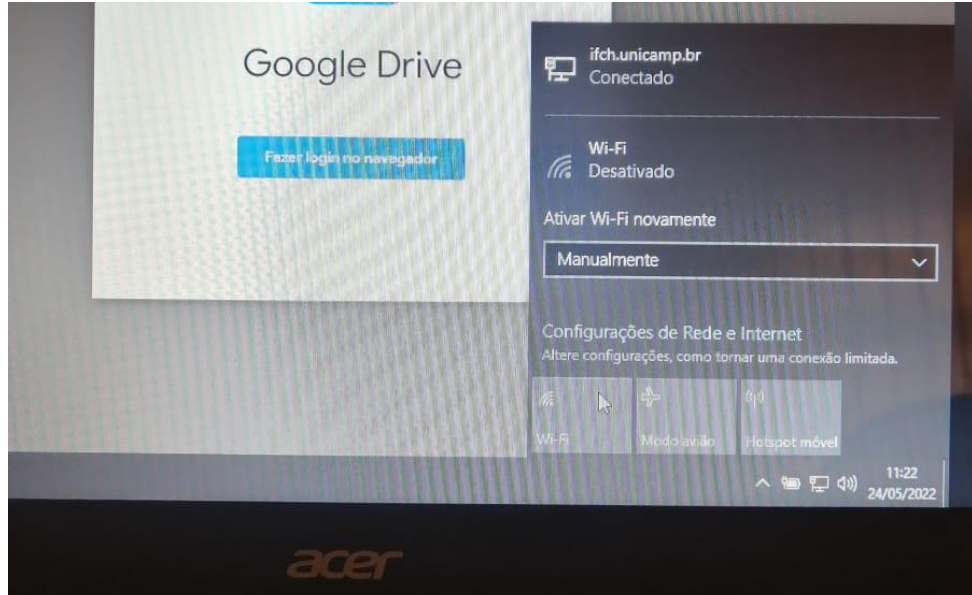


Fig. 2. Rede Wi-Fi desligada



- As caixas de som estão ligadas ao computador, basta ligar o equipamento que fica atrás do notebook e regular o som

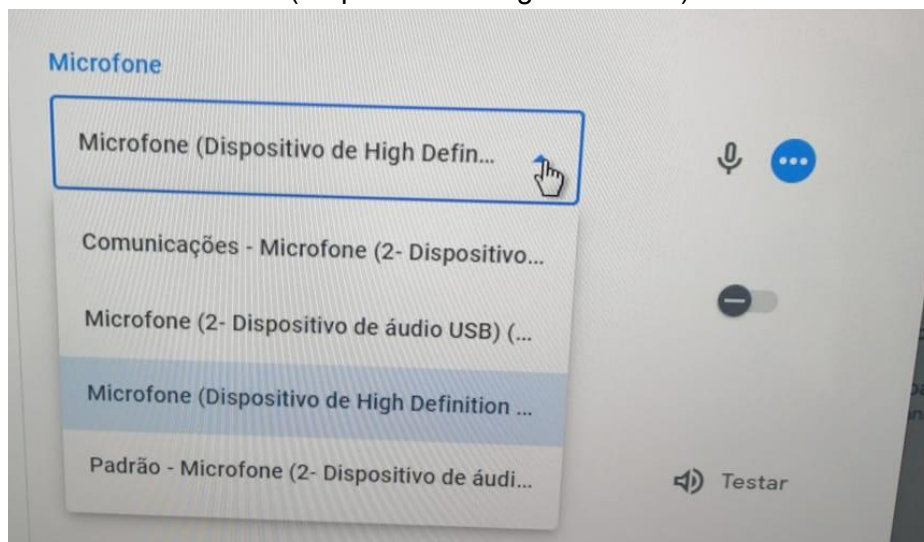


B) Sala LabVídeo

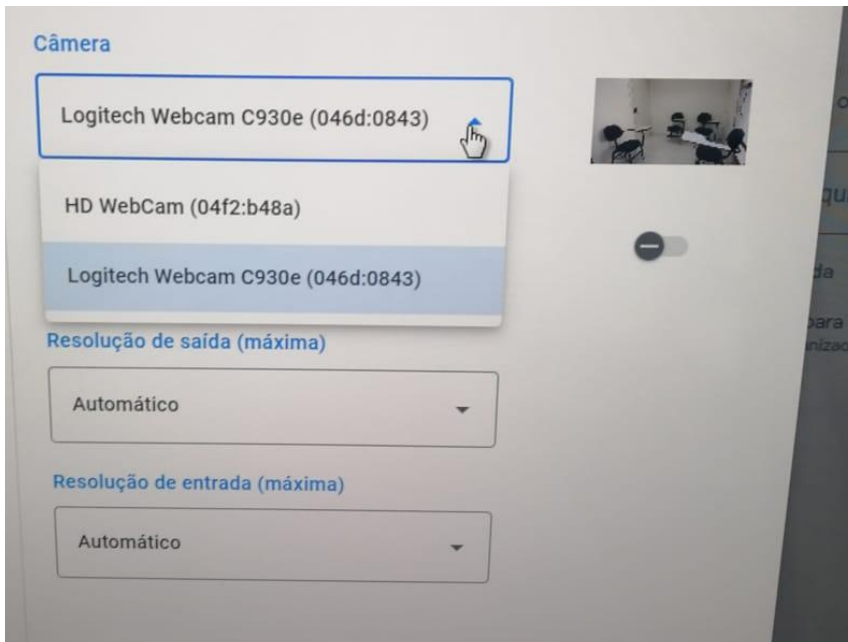
(Atenção! Apenas para banca e candidato/a. Não é possível ter público.
Recomendamos para qualificações)

Equipamentos: Computador, Câmera com microfone e tripé, TV

- O computador está ligado à rede de Internet via cabo, à câmera com microfone no pedestal e à TV;
- Para ligar o Computador não é necessário inserir senha, ele já está liberado no perfil "IFCH";
- A câmera capta a imagem e o som da sala;
- A TV transmite a imagem e o som do Google Meet;
- Entre no Google Meet, no computador, com endereço do/a docente ou candidato/a, na sala agendada para a defesa;
- Caso seja necessário, ajuste, no Google Meet, a câmera e a microfone para a câmera no pedestal;
- Em configurações do Google Meet, clique em Áudio e escolha, para o microfone "Microfone (Dispositivo de High Definition)



- Clique em vídeo e escolha, para a câmera, "Logitech Webcam".

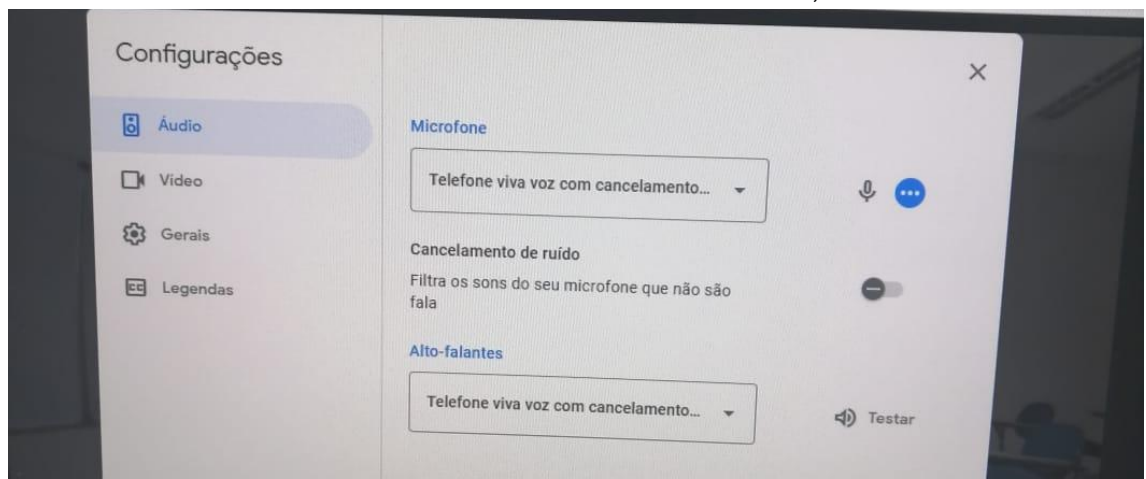


C) Sala LabMet2

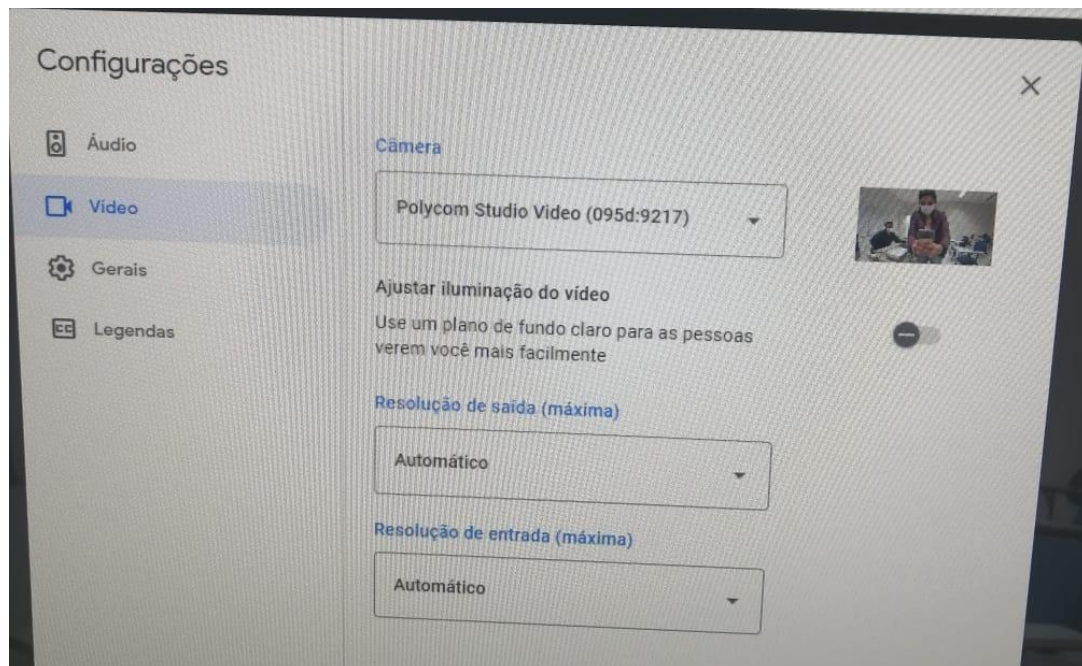
(Lotação Máxima: 25 pessoas)

Equipamentos: Computador torre, Educart, projetor

- Centralize o robô na frente de quem está falando, com a câmera virada para ele/ela;
- Ligue o computador torre;
- Verifique se o computador torre está também ligado no projetor (caso não, conecte o projetor ao computador torre);
- Ligue o projetor;
- Entre no Google Meet, no computador, com endereço do/a docente ou candidato/a, na sala agendada para a defesa;
- Compartilhe a tela da projeção no Google Meet ligado no computador torre (Caso queira, pode usar seu próprio computador para projeção de slides);
- O Educart capta o som da sala e transmite o som de quem está na sala virtual. Caso seja necessário, ajuste, no Google Meet, a câmera e a microfone para o Educart;
- Em configurações do Google Meet, clique em Áudio e escolha, para o microfone e alto-falante "Telefone vivavoz com cancelamento";



- Em vídeo, clique em câmera e escolha "Polycom Studio Video";



- Ao finalizar o uso da sala, não se esqueça de desconectar-se do seu login institucional e desligar o projetor e computador.