Videoconfecência Na UFS

Instruções de Uso

Locais Disponíveis

IP	Local	Ramal
200.17.141.214	Pós de Zootecnia	3194-6335
200.17.141.215	Pós de Ecologia	3194-6864
200.17.141.216	Eng. Elétrica	3194-6336
200.17.141.217	Pós de Direito	3194-6349
200.17.141.218	Pós de Física	3194-6631
200.17.141.219	Sala dos Conselhos da Reitoria	3194-6435

Instruções de Uso

1 - Verifique se a Conferência será mesmo por Videoconferência e não Skype.

- 2 Combine previamente os dias e horários possíveis para a realização.
- 3 Reserve a **Sala Local** (Aqui na UFS), e anote o número de IP. (Reserve também para o teste de conexão).
 - Cada Sala local tem suas próprias regras para reserva e abertura da sala.

4 - Entre em contato com a **Sala Remota** (Outra universidade) envie o número de IP da sala local, e se informe sobre o número de IP da sala remota a ser usada.

Instruções de Uso

"Seguem os dados do equipamento da **Sala Local** para envio ao Técnico (ou responsável) da **Sala Remota**:

IP: 000.000.000

Fabricante: Intelbras

Conexão: 1Mbps

Vídeo: H263

Local: LOCAL/UFS"

* Substitua os valores em negrito.

** Em caso de dúvida solicite suporte no email: **ti.posgrap.ufs@gmail.com** o interessado (ou representante) deve estar presente no teste/suporte.

Utilizando o EVC 1000

Você pode realizar uma ligação pressionando o botão 🕓 no controle remoto.

Utilize os botões numéricos no controle remoto para inserir o endereço IP do equipamento que você deseja estabelecer uma chamada.

Ex: 200.128.59.147 (UFBA)

71.14.2.157 (teste)

A chamada também poderá ser gerada inserindo o SIP URL sip:username:password@host:port 8378@109.239.231.232

RNP - Rede Ipê

https://www.rnp.br/servicos/conectividade/rede-ipe

Operada pela RNP, a rede Ipê é uma infraestrutura de rede Internet dedicada à comunidade brasileira de ensino superior e pesquisa, que interconecta universidades e seus hospitais, institutos de pesquisa e instituições culturais.

Inaugurada em 2005, como evolução da rede inicialmente implantada em 1992, foi a primeira rede óptica nacional acadêmica a entrar em operação na América Latina. Seu backbone é projetado para garantir não só a velocidade necessária ao tráfego de internet de aplicações básicas (navegação web, correio eletrônico e transferência de arquivos), mas também ao tráfego de serviços, aplicações avançadas e projetos científicos, e à experimentação de novas tecnologias, serviços e aplicações. Conexão em 2016

capacidade agregada 347 Gb/s



Mais informações

Manual EVC-1000 (link)

Numeros de teste: 140.242.250.203 140.242.250.205 71.14.2.157 140.242.250.201 129.105.223.154 368004@lifesizecloud.com 8378@109.239.231.232

Outros numeros de teste (link)



 1 - Info - Pressione esse botão para visualizar as estatísticas da ligação e informações do sistema como: MAC,endereço IP, entre outros.

2 - Power - Pressione esse botão para ligar ou desligar a CPU.

3 - Teclas numéricas -Utilize essas teclas para adicionar as informações numéricas.

4 - Keypad - Essa função não está habilitada.

5 - Phone Book - Utilize este botão para acessar o menu Lista telefônica.

6 - Delete - Pressione esse botão para deletar um caractere por vez.

7 - Call - Pressione esse botão para fazer uma ligação.

8 - Home - Pressione esse botão para acessar o menu principal.

9 - Hang up - Pressione esse botão para finalizar uma ligação.

10 - Help - Pressione esse botão para obter dicas

11 - Back - Retorna para o menu anterior.

12 - Botões de direção - Utilize esses botões para: »Navegar entre os menus.

»Ajustar a posição da câmera.

13 - Enter

14 - **Far/Near** - Utilize este botão para controlar a câmera de um site remoto.

15 - **Input -** Pressione esse botão para selecionar outra entrada de dados, por exemplo, um segundo monitor.

16 - **Zoom +/-** Aumentar ou diminuir o zoom da câmera.

17 - **Vol +/-** Aumentar ou diminuir o volume do alto-falante.

18 - Mute - Habilita ou desabilita a função Mudo

19 - Record - Essa função não está habilitada.

20 - **Presentation** - Utilizado para compartilhar uma imagem¹ de uma fonte conectada ao VGA IN.

21 - **Layout -** Altera o modo de apresentação da tela durante uma videoconferência.

22 - **Botão vermelho** Utilizado para algumas funções especiais.

23 - **Preset** - Pressione e segure por 3 segundos para definir a posição da câmera para uma predefinição 0 ~ 9.

24 - **Snapshot** - Essa função não está habilitada.

25 - **Dual** - Seleciona o modo dual screen. Com essa opção a tela da televisão ou monitor apresentará as imagens captadas pela câmera e pela câmera remota