

# Videoconferência 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: **000.000.000.000**

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](mailto: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>

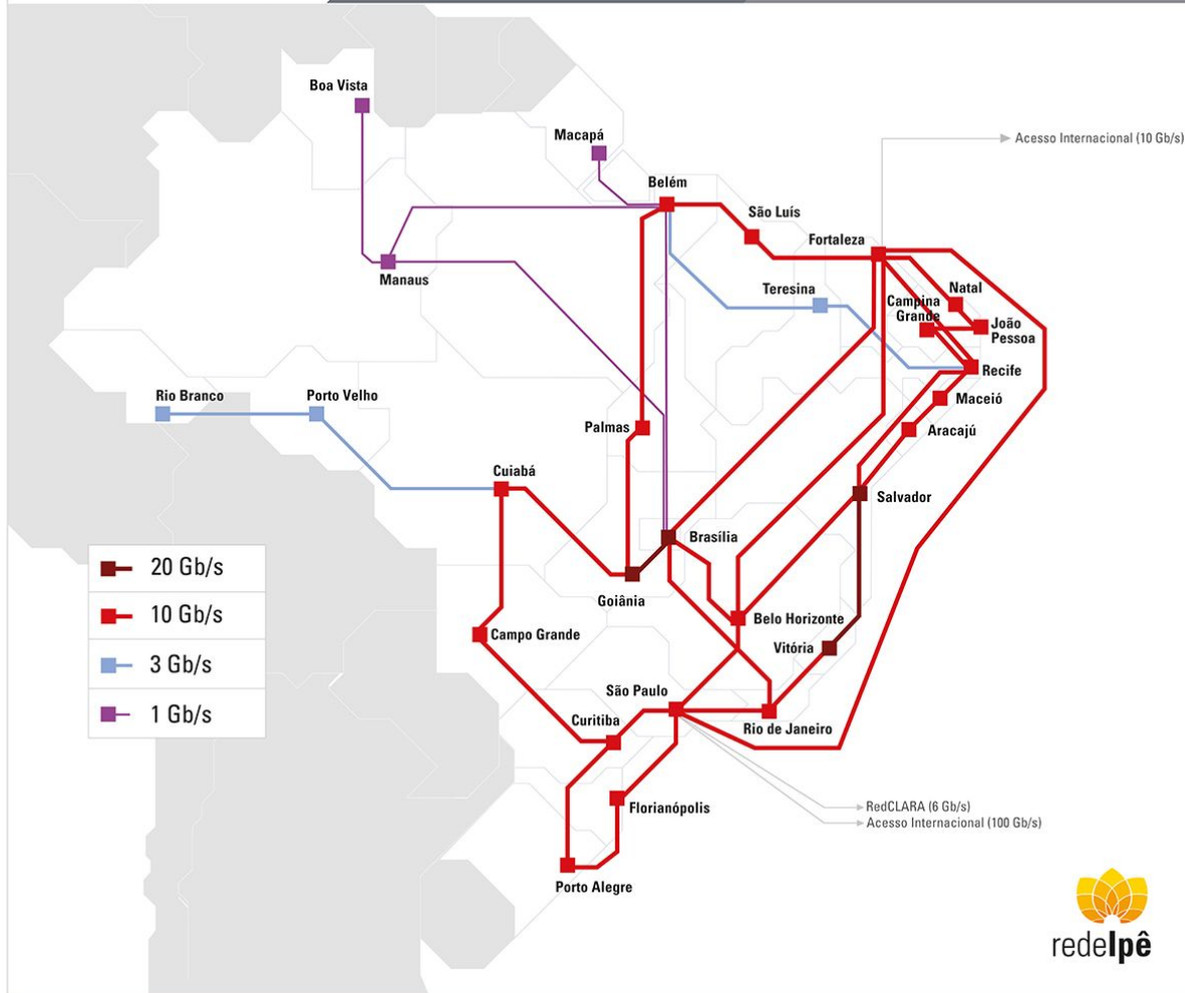
Operada pela RNP, a rede Ipê é uma infraestrutura de rede Internet dedicada à comunidade brasileira de ensino superior e pesquisa, que interconecta universidades e seus hospitais, institutos de pesquisa e instituições culturais.

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

capacidade internacional 116 Gb/s



# Mais informações

Manual EVC-1000 [\(link\)](#)

Numeros de teste:

140.242.250.203

140.242.250.205

71.14.2.157

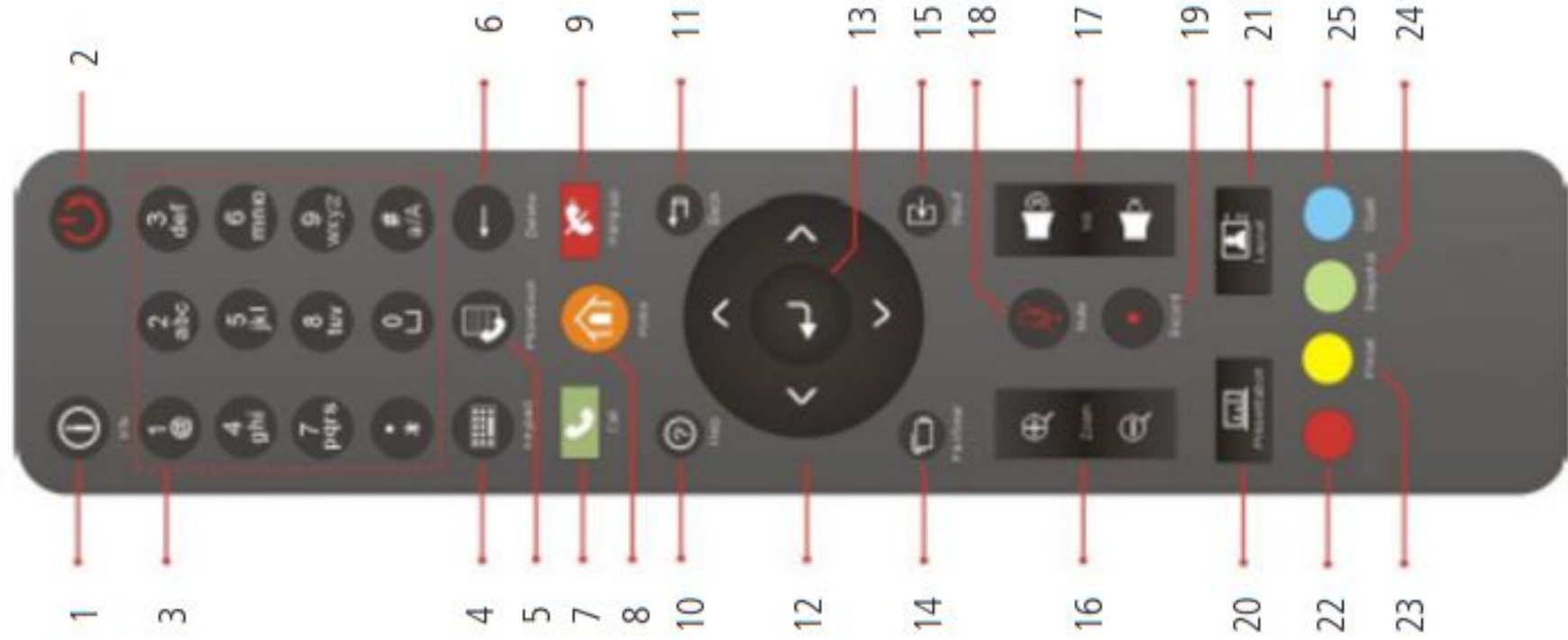
140.242.250.201

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 imagem<sup>1</sup> 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