

Serviços RNP (Rede Nacional de Pesquisa)

- Acesso Remoto Via CAFe ao Portal de Periódico da CAPES
 - Manual de Utilização
 - Infográfico
- Serviço de Conferência Web (Mconf)
 - Manual de Utilização
- Serviço de FileSender@RNP
 - Manual de Utilização
- Certificado Pessoal ICPEdu (Identidade Virtual)
 - 01 - Emissão de Certificado Digital ICPEdu
 - 02 - Instalação do certificado ICPEdu no repositório local do Windows
 - 03 - Assinatura de Documentos com o Adobe Acrobat Reader
 - 04 - Assinatura de Documentos com o Foxit Reader
 - 05 - Assinatura de Documentos em plataforma Linux
 - 06 - Revogar Certificado Digital ICPEdu Pessoal
 - 07 - Verificação da Validade do Certificado ICPEdu
 - 08 - Infográfico
 - 09 - Instalando Certificado no Adobe Acrobat Reader
 - 10 - Verificar se a Assinatura Digital do Documento é Válida

Acesso Remoto Via CAFe ao Portal de Periódico da CAPES

Manual de Utilização

A Diretoria de Gestão de Tecnologia da Informação está promovendo o acesso remoto ao Portal de Periódicos para os professores, pesquisadores, alunos de pós-graduação, graduação e técnicos das instituições usuárias do Portal, por meio da rede da Comunidade Acadêmica Federada (CAFe). O acesso remoto via CAFe é possível quando a instituição participa da Comunidade Acadêmica Federada, serviço mantido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) que provê facilidades de autenticação e troca de informações.

A seguir encontram-se orientações e procedimentos para o usuário autenticar-se e obter o acesso remoto via CAFe ao Portal:

1. Acesse o sítio do Portal de Periódicos, por meio do endereço <http://www.periodicos.capes.gov.br> ou pelo sítio do Portal CAPES.

2. Para iniciar o acesso remoto via CAFe pelo Portal de Periódicos, clique no link **“Acesso CAFe”**.

Tela-01.png

Image not found or type unknown

3. Após a abertura da tela, clique para abrir a lista de instituições.

Tela-02.png

Image not found or type unknown

4. Aguarde abrir a caixa de seleção com a lista das instituições que fazem parte da CAFé. Para localizar sua instituição, use a sigla ou o nome por extenso. Ex: sertao pe

Tela-03.png

Image not found or type unknown

5. Após a seleção da instituição clique no botão “**Enviar**”

6. Informe o Login e Senha do **SUAP** se for servidor (Docente ou TAE) caso seja Aluno usar Matrícula e Senha do **SUAP-EDU** fornecidos por sua instituição e prossiga com a autenticação.

7. Click em aceitar o envio das informações para efetivar a autenticação.

Image not found or type unknown

8. Após a identificação ser bem sucedida, você será redirecionado para o Portal de Periódicos e estará apto a usar remotamente o Portal, com acesso liberado ao conteúdo disponível para sua instituição.

Tela-05.png

Image not found or type unknown

Caso o usuário nunca tenha acessado o SUAP (Sistema Unificado de Administração Pública) ir ao link **Manual de Primeiro Acesso** para ativação do usuário.

Para o aluno que não souber sua matrícula procurar o controle acadêmico de sua unidade.

Em caso de dúvidas, entre em contato conosco por meio do e-mail: redes@ifsertao-pe.edu.br

Tutorial de Acesso ao Portal Capes Via **Celular e Tablet**

Segue vídeo com procedimento de acesso :

Acesso Remoto Via CAFE ao Portal de Periódico da CAPES

Infográfico

[Acesso-ao-Portal-de-Periódicos-CAPES-via-Federação-CAFe.png](#)

Image not found or type unknown

Serviço de Conferência Web (Mconf)

Manual de Utilização

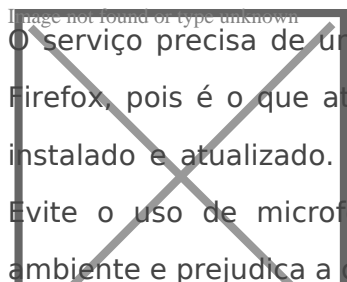
O serviço de Conferência Web da RNP permite a interação de equipes remotas em tempo real, de forma simples, usando um computador ou dispositivo móvel. Basta um navegador instalado, um headset e conexão com a internet para organizar e participar de reuniões com recursos avançados de comunicação e colaboração, como:

- Compartilhamento de áudio
- Compartilhamento de vídeo por webcam
- Compartilhamento de documentos nos mais diversos formatos
- Compartilhamento de desktop
- Bate papo público ou privado
- Gravação de reuniões

O principal benefício deste serviço é a facilidade em reunir pessoas, perto ou longe uma das outras, a qualquer hora e com um mínimo de recursos necessário. Dessa maneira, é possível gerar economia, agilizar processos, aumentar a produtividade e facilitar a comunicação na sua instituição. O serviço pode ser usado em diversas ocasiões, entre elas reuniões de equipe, defesas de teses e dissertações, transmissão de webinars ou eventos, capacitação, treinamento e ensino a distância (EAD).

O portal do serviço pode ser acessado no link conferenciaweb.rnp.br

Como funciona

 O serviço precisa de um navegador em sua versão mais recente. Recomendamos usar o Mozilla Firefox, pois é o que atende a todos os requisitos de uso. Ainda é necessário ter o Adobe Flash instalado e atualizado. Um headset de boa qualidade faz toda diferença na experiência de uso. Evite o uso de microfone embutido em notebook ou webcam, pois captura muito ruído do ambiente e prejudica a comunicação.

A rede é um item importante. Compartilhar somente o áudio e o vídeo em média qualidade não exige muita banda. Contudo, se o compartilhamento incluir diversos recursos, como áudio, vídeo de alta qualidade e compartilhamento de desktop em alta resolução, a exigência da banda será maior. Além da banda, deve-se levar em consideração a qualidade da sua rede local. Por se tratar de um serviço de comunicação multimídia em tempo real, uma rede local de baixa qualidade pode ocasionar problemas como picotes e falhas na voz e no vídeo. Redes Wi-Fi públicas ou empresariais de baixa qualidade ou com muita interferência podem implicar em uma experiência ruim.

Recomendamos sempre usar uma rede cabeada ou um ambiente Wi-Fi controlado. O firewall da sua rede local também pode impactar negativamente na qualidade da reunião, pois o bloqueio de determinadas portas podem inviabilizar o uso de recursos ou mesmo degradar a qualidade do áudio e do vídeo.

O acesso por ser feito de qualquer navegador, mas determinados recursos são compatíveis somente com alguns. Recomendamos utilizar os navegadores:

- Google Chrome.
- Mozilla Firefox

Como realizar gravação de reuniões

O recurso de gravação de reuniões não é habilitado por padrão para todos os usuários. Para que você possa gravar reuniões, basta solicitar essa demanda através da **Central de Serviço do SUAP**. A gravação de reuniões tem uma cota compartilhada para todo o IF Sertão-PE de 10GB, sendo necessário um uso consciente do serviço. Uma reunião de duração aproximada de 1h ocupa cerca de 250MB no servidor. Portanto, ao terminar a gravação da reunião é necessário fazer o download e apagá-la do servidor.

As gravações não ficam disponíveis automaticamente após o término das conferências, dependendo do tamanho do arquivo gerado elas podem demorar até 72 h para serem disponibilizadas; As conferências gravadas ficarão disponíveis por apenas sete dias corridos após o evento, depois desse período elas serão automaticamente excluídas da plataforma, sendo responsabilidade do servidor interessado realizar o download e armazenamento de suas conferências em seus arquivos pessoais;

Manuais

- **Requisitos para uso do serviço:** <https://bit.ly/39wWnJB>
- **Teste de Compatibilidade :** <https://conferenciaweb.rnp.br/teste>
- **Manual do Usuário do Serviço :** <https://bit.ly/2ypcjkr>
- **Canal do Youtube :** <https://bit.ly/2ygITES>
- **FAQ do serviço de conferência web :** <https://bit.ly/2WVPXRK>

Serviço de FileSender@RNP

Manual de Utilização

- [Manual do Usuário](#)
- [Vídeo de Funcionamento do Serviço](#)

Certificado Pessoal ICPEdu (Identidade Virtual)

01 - Emissão de Certificado Digital ICPEdu

O tutorial a seguir descreve os passos necessários para realizar a emissão de certificado digital pessoal através da Comunidade Acadêmica Federada (CAFe). O IFSertãoPE é integrante do projeto Infraestrutura de Chaves Públicas para Pesquisa e Ensino (ICPEdu) da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) do Ministério de Ciência e Tecnologia (MCT).

A modalidade de Certificado Pessoal da ICPEdu é o serviço da RNP que possibilita a assinatura de documentos eletrônicos para fins acadêmicos ou administrativos, reduzindo a burocracia e custos, e contribuindo para a eliminação do uso de papel nas instituições federais de ensino superior e unidades de pesquisa.

Os certificados digitais emitidos pela ICPEdu não diferem em formato ou em tecnologia dos certificados oficiais da ICP-Brasil. A única diferença entre eles é que os primeiros foram emitidos pelas instituições de ensino e pesquisa e os últimos foram emitidos por um órgão oficialmente credenciado pelo Governo Federal para este fim.

A assinatura eletrônica tem validade jurídica?

Assinatura eletrônica da ICPEdu é do tipo avançada, pois ela permite comprovar a integridade, autenticidade e autoria dos documentos, o que garante o seu elevado grau de confiabilidade. **Fonte:** [RNP](#)

Conheça a nova modalidade da ICPEdu, Certificado Pessoal!

Emissão do Certificado Digital ICPEdu Pessoal

02 - Instalação do certificado ICPEdu no repositório local do Windows

Instalação do Certificado Digital ICPEdu Pessoal no Windows

Para realizar assinaturas digitais, primeiramente deve-se emitir o certificado no pelo site <https://pessoal.icpedu.rnp.br/>. Deve-se realizar autenticação perante a federação CAFe, inserir uma senha para proteger a chave privada e então realizar o download de um arquivo no formato #PKCS12, onde possui o certificado com a chave pública sem nenhuma cifragem e uma chave privada cifrada com a senha que foi definida no momento da emissão do certificado. A **Figura 1** ilustra o arquivo gerado depois de ter feito download do sistema da ICPEDU.

[image-1617909020825.png](#)

Image not found or type unknown

Para realizar a instalação do certificado no repositório local do Windows, deve-se clicar duas vezes. Ao clicar duas vezes no arquivo, abre-se uma janela do assistente de importação de certificados. Ele irá questionar em qual usuário deseja-se instalar. Recomenda-se instalar no Usuário Atual, conforme ilustrado na **Figura 2**.

[image-1617909171242.png](#)

Image not found or type unknown

Após clicar em avançar, a tela seguinte mostrará o caminho do arquivo que você clicou duas vezes para fazer a instalação. Após a conferência, deve-se clicar em avançar, conforme ilustrado na **Figura 3**.

image-1617909236947.png

A próxima janela irá informar para digitar uma senha da chave privada. Essa senha é a mesma que foi digitada no momento da geração do certificado no site da ICPEDU. Ela serve para decifrar a chave privada e deixar disponível para um futuro uso no repositório local do Windows. A **Figura 4** ilustra a tela que pede a senha da chave privada. Após digitar, deve-se clicar em avançar.

image-1617909339225.png

Após digitar a senha da chave privada, deve-se selecionar em qual repositório de certificado deseja-se instalar o certificado. Recomenda-se selecionar a opção “Colocar todos os certificados no repositório a seguir” e clicar em “Procurar”, conforme ilustrado na **Figura 5**.

image-1617909446285.png

Image not found or type unknown

Uma janela irá abrir contendo um conjunto de pastas disponíveis. Como o certificado emitido pela ICPEDU é de uso pessoal, deve-se então selecionar o repositório “Pessoal” para a sua instalação, conforme ilustrado pela **Figura 6**. Após selecionar, deve-se clicar em “OK”.

image-1617909535133.png

Image not found or type unknown

Após selecionar o repositório, volta-se para a tela de repositórios de certificados, onde mostra-se a opção selecionada. Após a conferência, deve-se clicar em “Avançar” para continuar o processo, conforme a **Figura 7**.

image-1617909798968.png

Image not found or type unknown

A última tela é de confirmação do processo de importação do certificado e chave privada no repositório do Windows. Após a conferência, deve-se clicar em “Concluir” para finalizar o processo de importação, conforme ilustrado pela **Figura 8**.

image-1617909866030.png

Depois de concluído, uma janela é mostrada confirmando que a importação foi realizada com sucesso, como ilustrado na **Figura 9**.

Image not found or type unknown

image-1617909926961.png

Para conferir se a instalação foi feita corretamente, pode-se abrir a ferramenta “Gerenciar certificados de usuários” conforme ilustrado na **Figura 10**. Para abrir, pode-se clicar no campo inferior esquerdo do sistema Windows, onde está escrito “Digite aqui para pesquisar” e digitar: “Gerenciar Certificados de Usuário”. O sistema irá mostrar a opção do Painel de Controle com o

software responsável por esse gerenciamento, conforme ilustra a **Figura 10**.

image-1617910008757.png

Após clicar no **"Gerenciar Certificados de Usuário"**, uma janela com a aplicação **"certmgr"** é aberta exibindo todos os repositórios. Deve-se então selecionar na coluna da esquerda o conjunto de pastas e subpastas: **"Pessoal/Certificados"**. Após clicar em Certificados, o certificado instalado deve ser listado na coluna da direita, conforme mostra a **Figura 11**.

image-1617910088418.png

Image not found or type unknown

03 - Assinatura de Documentos com o Adobe Acrobat Reader

Assinatura com o Adobe Acrobat Reader

04 - Assinatura de Documentos com o Foxit Reader

Assinatura com o Foxit Reader

05 - Assinatura de Documentos em plataforma Linux

Assinar Documentos no Linux

06 - Revogar Certificado Digital ICPEdu Pessoal

Revogar Certificado

07 - Verificação da Validade do Certificado ICPEdu

Verificação da Validade do Certificado

08 - Infográfico

Identidade-Virtual.png

09 - Instalando Certificado no Adobe Acrobat Reader

Instalando o Certificado diretamente no Adobe Acrobat Reader

10 - Verificar se a Assinatura Digital do Documento é Válida

Verificar Assinatura

Verifique se a assinatura digital do documento é válida. Esta funcionalidade é compatível com certificados **emitidos pelo ICPEdu**. Clique em "**Enviar arquivo**", selecione o arquivo a ser validado (PDF até 20 MB) e, em seguida, clique no botão "**Verificar Assinatura**". É necessário aceitar os termos de uso.

Link de Acesso: <https://pessoal.icpedu.rnp.br/public/verificar-assinatura>