

TUTORIAL PARA CÓPIA DO REPOSITÓRIO DE UMA DISCIPLINA PARA OUTRA (EM TÍDIAS DIFERENTES)

Esse tutorial orienta como copiar pastas/arquivos do repositório “antigo” para o seu computador e desse para o “novo” repositório. Assim, mesmo que você não precise copiar arquivos de um tidia para outro, esse tutorial pode ser útil para para UPLOAD/DOWNLOAD da sua máquina para o repositório de sua disciplina no TÍDIA, de uma forma mais ágil.

• Que software adicional você precisa?

Você pode usar a ferramenta para DOWNLOAD/UPLOAD sem instalar nenhum software adicional. Basta acessar a ferramenta a partir do link(*) a seguir:

<http://www.jscape.com/products/file-transfer-clients/anyclient/anyclient-web-service/>
(*) Esse link não funciona bem com o INTERNET EXPLORER (IE9). Use-o com o Firefox ou Chrome.

No entanto, a instalação da ferramenta ANYCLIENT (free) na sua máquina pode deixar o processo de cópia mais eficiente (veloz). Para instalar a ferramenta acesse o link a seguir:

<http://anyclient.en.softonic.com/>

Mais informações de como utilizar a ferramenta, seja pelo link, ou instalada no seu computador mais adiante, nesse tutorial.

▪ COMO COPIAR OS ARQUIVOS / PASTAS DA ORIGEM PARA SEU COMPUTADOR ?

A) Faça o login no TÍDIA que contém a disciplina de ORIGEM. Conforme figura abaixo, selecione a ABA da disciplina e:

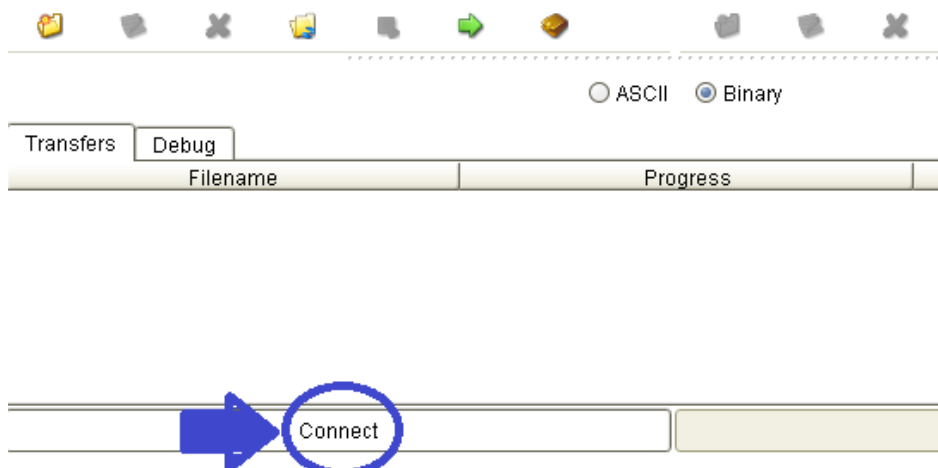
- 1) Clique em REPOSITÓRIO
- 2) Clique em FAZER UPLOAD-DOWNLOAD DE MULTIPLOS RECURSOS
- 3) Copie o endereço indicado na figura abaixo (3)

The screenshot shows the Sakai TIDIA interface. At the top, there are navigation tabs: 'Meu Site', 'BC0505P-Proc.Inf. A1', 'BC0505T-Proc.Inf. A', and 'BC0506- Comunicação e redes - 1.º Q. 2012 - SA'. The 'Repositório' tab is active. In the main content area, the 'Fazer Upload-Download de Múltiplos Recursos' link is highlighted with a red box and labeled '2'. Below this, the WebDAV URL 'http://tidia.ufabc.edu.br/dav/fb828683-f73c-487c-b141-845b42dfe6eb' is highlighted with a blue box and labeled '3'. A red box labeled '1' highlights the 'Repositório' tab in the left sidebar. A blue box labeled 'Copie esse endereço!' points to the URL.

B) Acesse o link abaixo para fazer a cópia da origem para destino. Essa ferramenta pode ser usada on-line. Não é preciso instalá-la na sua máquina. Caso tenha instalado o ANYCLIENT na sua máquina, acesse o atalho da ferramenta no seu computador e siga os mesmos passos.

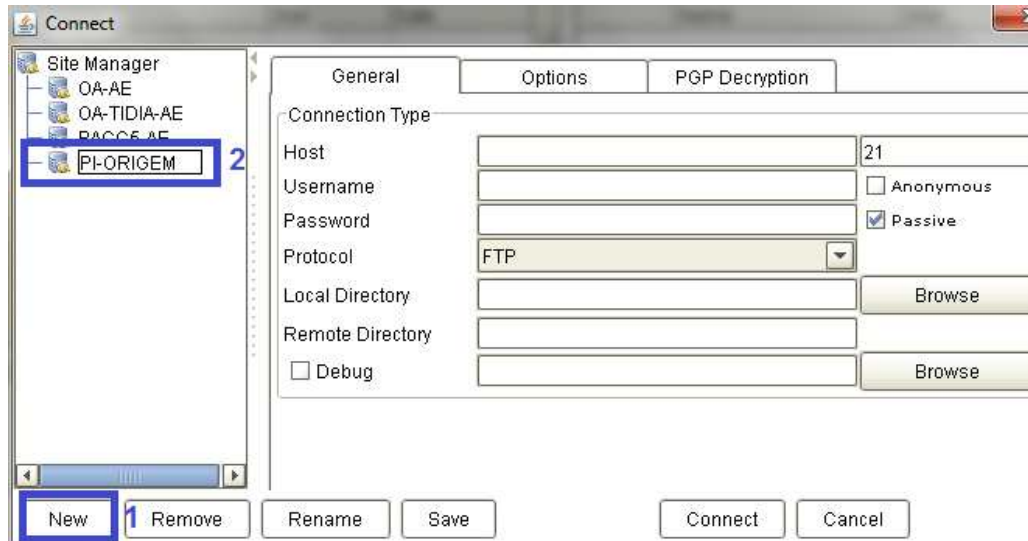
<http://www.jscape.com/products/file-transfer-clients/anyclient/anyclient-web-service/>

C) Clique em CONNECT conforme figura abaixo.



D) Siga os passos orientando-se pela figura abaixo:

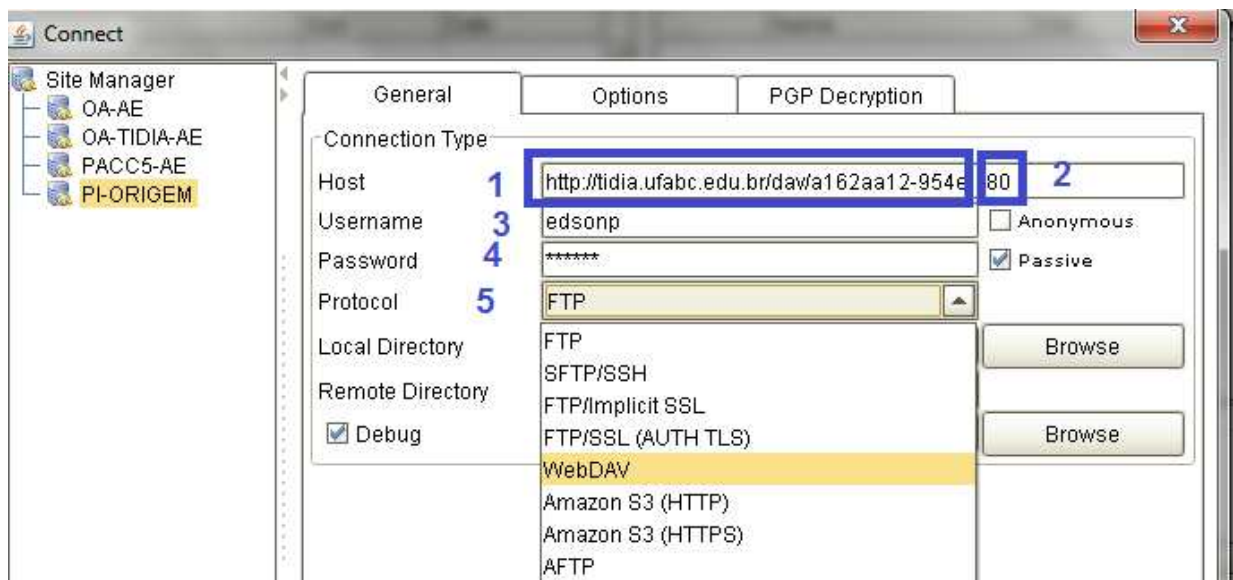
- 1) Clique em NEW
- 2) No campo 2 digite um nome qualquer para a conexão. Por exemplo "SIGLA-DISCIPLINA-ORIGEM" (no exemplo usou-se PI-ORIGEM) (*)



(*) Essa conexão que você vai criar ficará gravada e os passos abaixo não precisarão ser refeitos caso necessite fazer nova cópia, etc.

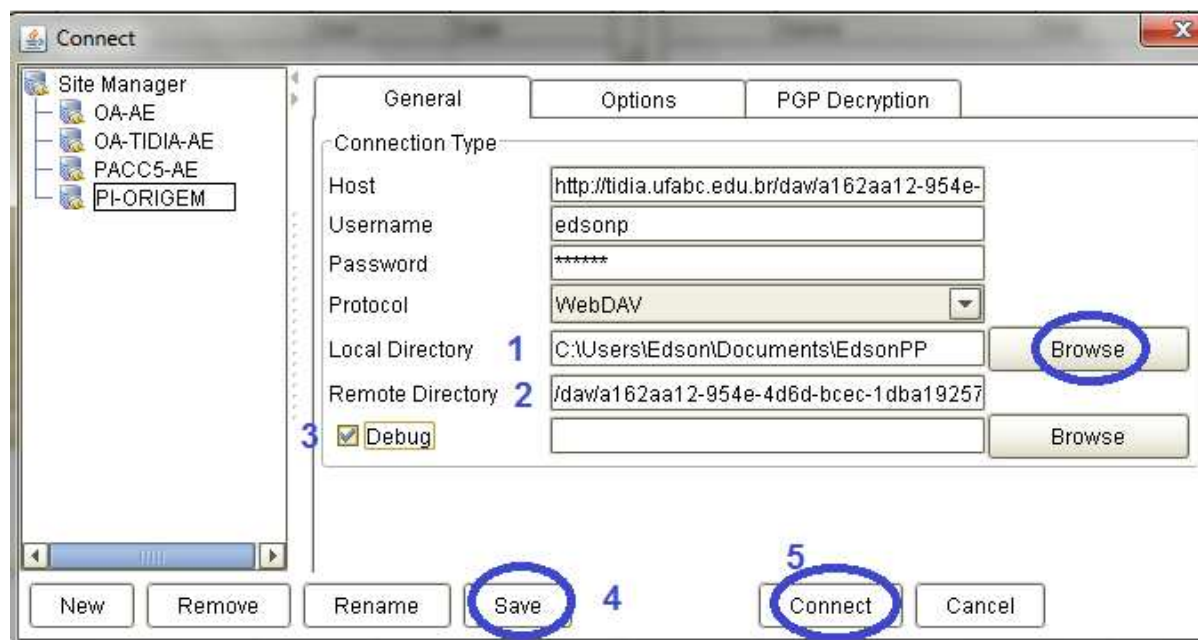
E) Siga os passos orientando-se pela figura abaixo:

- 1) No campo 1 (HOST) cole o endereço copiado no ITEM "A" desse tutorial
- 2) No campo 2 digite o número 80
- 3) No campo 3 (USERNAME) digite seu login do TIDIA (disciplina de origem)
- 4) No campo 4 digite sua senha
- 5) No campo 5, selecione WEBDAV

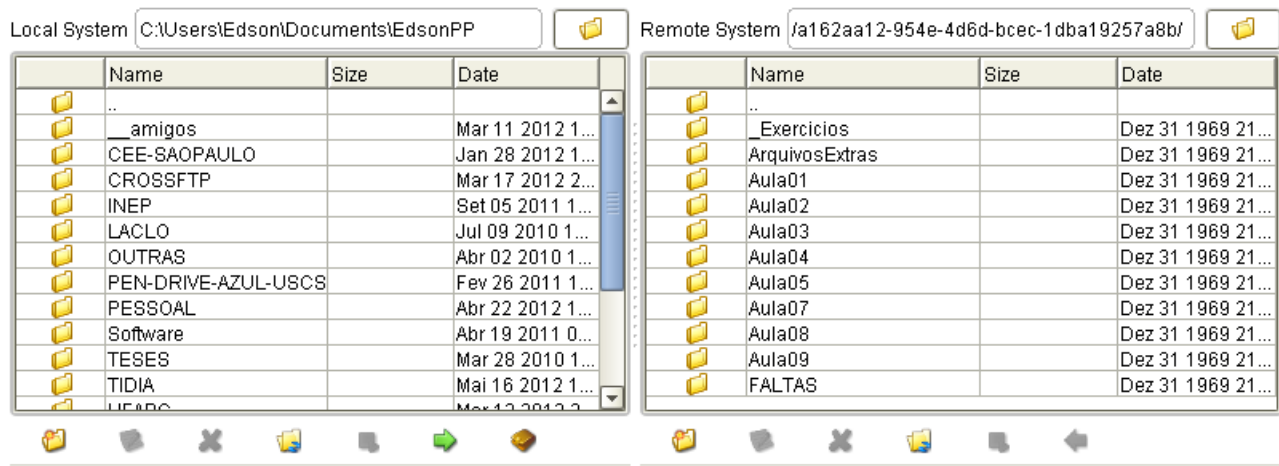


F) Siga os passos orientando-se pela figura abaixo:

- 1) No campo 1, clique em Browse e selecione uma pasta do seu disco rígido (do seu computador) para onde os dados devem ser copiados. **OS DADOS PRECISAM SER PRIMEIRO GRAVADOS NO SEU COMPUTADOR PARA DEPOIS SER COPIADO PARA O OUTRO TIDIA.**
- 2) No campo 2 cole também o endereço copiado do TIDIA no ITEM "A", mas deixe apenas de /dav para frente, ou seja, apague o <http://tidia.ufabc.edu.br>
- 3) No campo 3, marque a caixinha DEBUG
- 4) Clique em SAVE
- 5) Cliquem em CONNECT (passo 5). Se tudo correr bem, uma tela similar a do ITEM "G" deve ser exibida

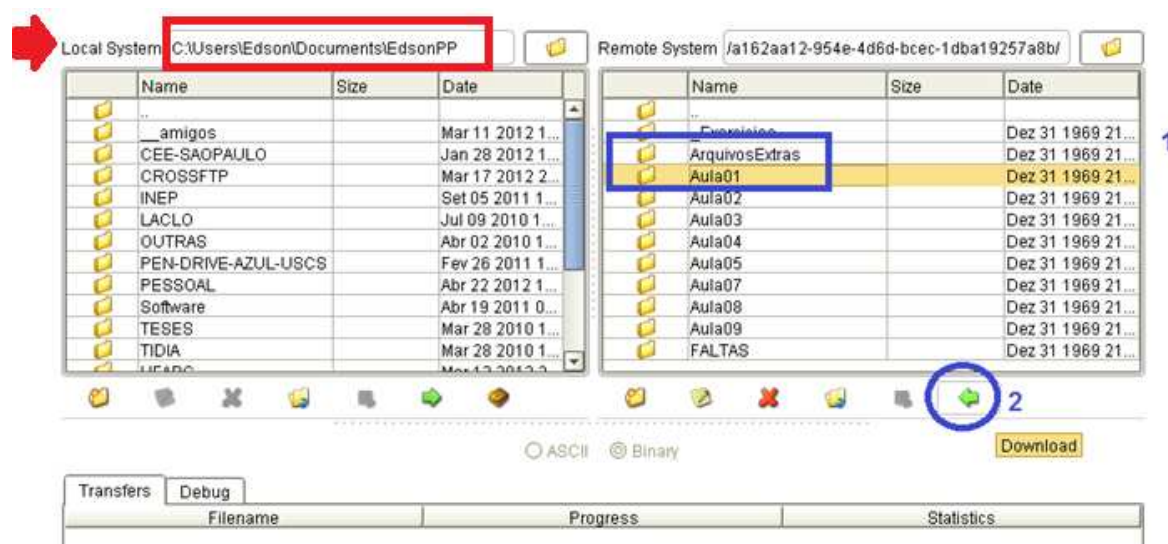


G) Uma tela similar a seguinte será exibida em caso de conexão com sucesso.

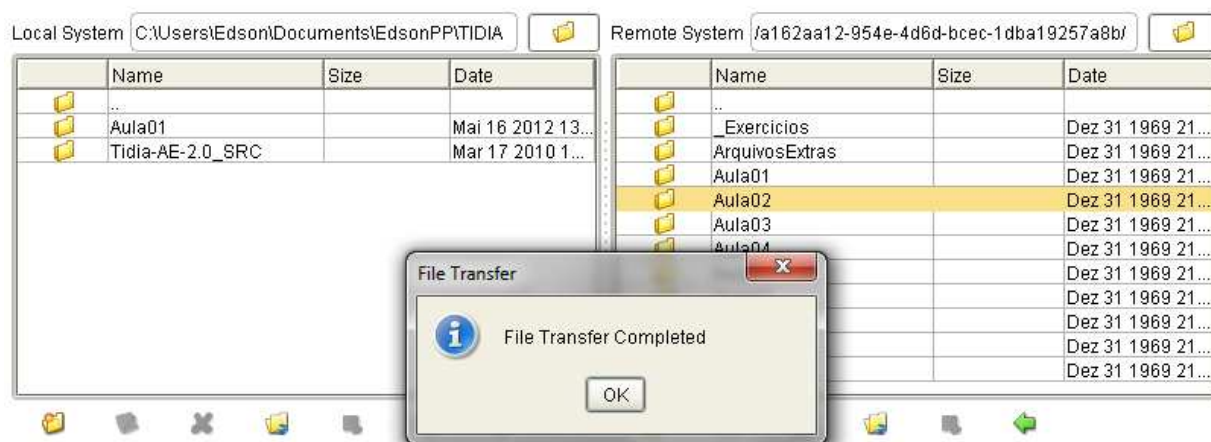


H) Siga os passos orientando-se pela figura abaixo:

- 1) Tenha certeza que do lado **esquerdo** superior da figura (local system) está a pasta destino do seu computador
- 2) Selecione uma (ou mais) pasta(a) que deseja copiar (lado direito da figura, marcado com o número 1): para selecionar mais de uma pasta de uma vez segure a tecla control). Recomenda-se copiar poucas pastas por vez.
- 3) Clique na seta VERDE (parte de baixo da figura, onde está o número 2) para copiar e AGUARDE ...



I) Assim que os arquivos forem copiados, deve aparecer a mensagem FILE TRASFER COMPLETED conforme figura abaixo.



ATENÇÃO:

- Para copiar vários arquivos / pastas basta repetir os passos H e I
- Caso necessite sair e se conectar novamente note que ao clicar em CONNECT a conexão que você criou (por exemplo PI-ORIGEM) já está com a configuração correta e não é preciso digitar tudo de novo.

▪ **COMO COPIAR ARQUIVOS / PASTAS DO SEU COMPUTADOR PARA O TIDIA DESTINO?**

J) Faça o login no TIDIA que contém a disciplina de **DESTINO**. Conforme figura abaixo, seleecone a ABA da disciplina e:

- 1) Clique em REPOSITÓRIO
- 2) Clique em FAZER UPLOAD-DOWNLOAD DE MULTIPLOS RECURSOS
- 3) Copie o endereço indicado na figura abaixo (3)

Universidade Federal do ABC

Meu Site BasesComputacionais **TESTE-IMPORTA** - mais -

Início

1 **Repositório**

Atividades

SBBiotec

Site Info

Ajuda

Repositório

Recursos do Site **Fazer Upload-Download de Múltiplos Recursos** 2

Fazer Upload-Download de Múltiplos Recursos

acesso WebDAV para este site

Atualmente você está no site TESTE-IMPORTA. A Identificação para este site é 15a93f99-

Cada site do Sakai possui uma Identificação de Site, exibida no topo desta página. Você pr Cada site precisa ser configurado como uma conexão WebDAV separada, portanto, na prim

Para acessar os recursos do site por meio de um cliente WebDAV, use a seguinte URL:

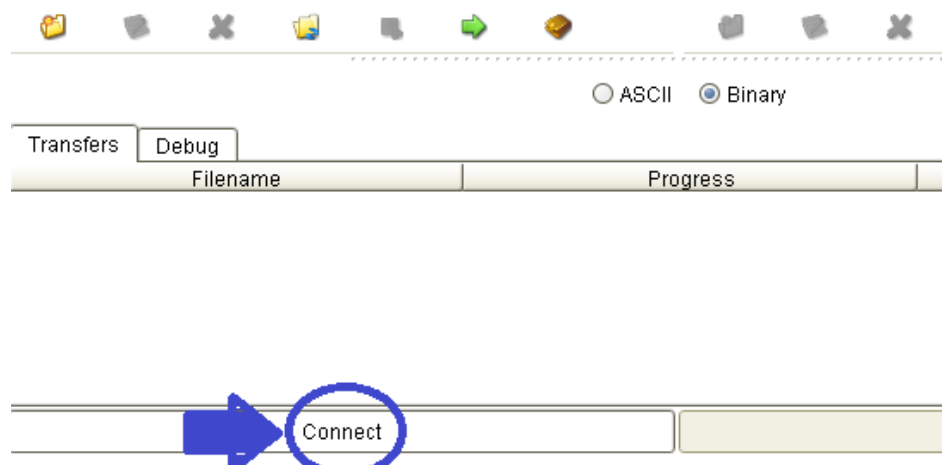
3 **http://tidia-ae.ufabc.edu.br/dav/15a93f99-5c68-4005-a1e5-8fc879772150**

Configurando um cliente WebDAV no seu computador

K) Acesse o link abaixo para fazer a cópia da origem para destino. Essa ferramenta pode ser usada on-line. Não é preciso instalá-la na sua máquina. Outra opção é instalar o any-client no seu computador

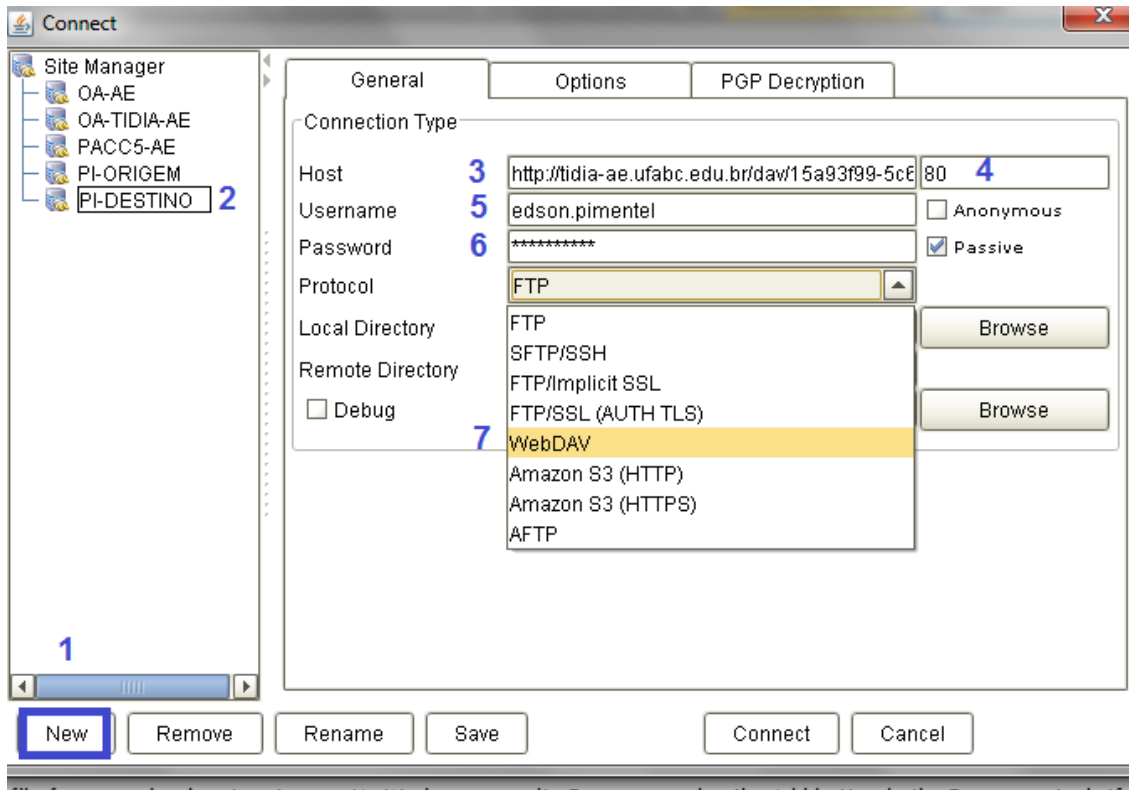
<http://www.jscape.com/products/file-transfer-clients/anyclient/anyclient-web-service/>

L) Clique em CONNECT conforme figura abaixo.



M) Siga os passos orientando-se pela figura abaixo:

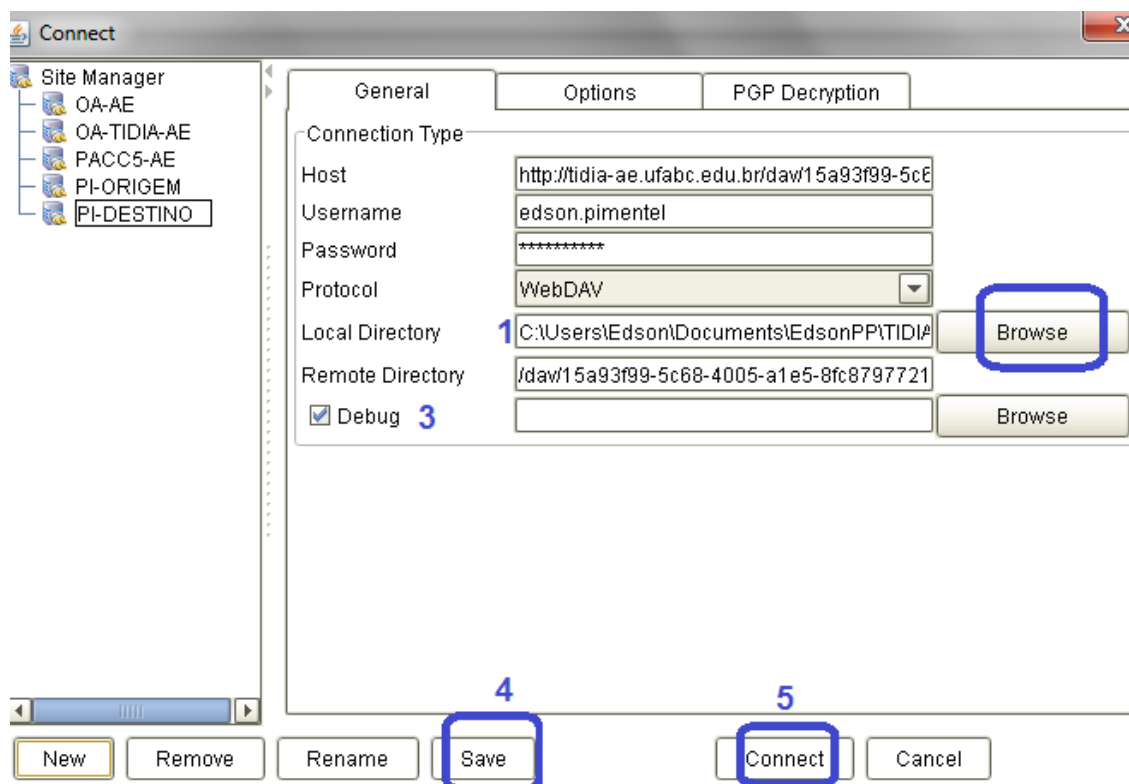
- 1) Clique em NEW (1)
- 2) No campo 2 digite um nome qualquer para a conexão. Por exemplo "SIGLA-DISCIPLINA-DESTINO" (no exemplo usou-se PI-DESTINO) (*)
- 3) No campo 3 (HOST) cole o endereço copiado no ITEM "A" desse tutorial
- 4) No campo 4 digite o número 80
- 5) No campo 5 (USERNAME) digite seu login do TIDIA (disciplina de origem)
- 6) No campo 6 digite sua senha
- 7) No campo 7, selecione WEBDAV



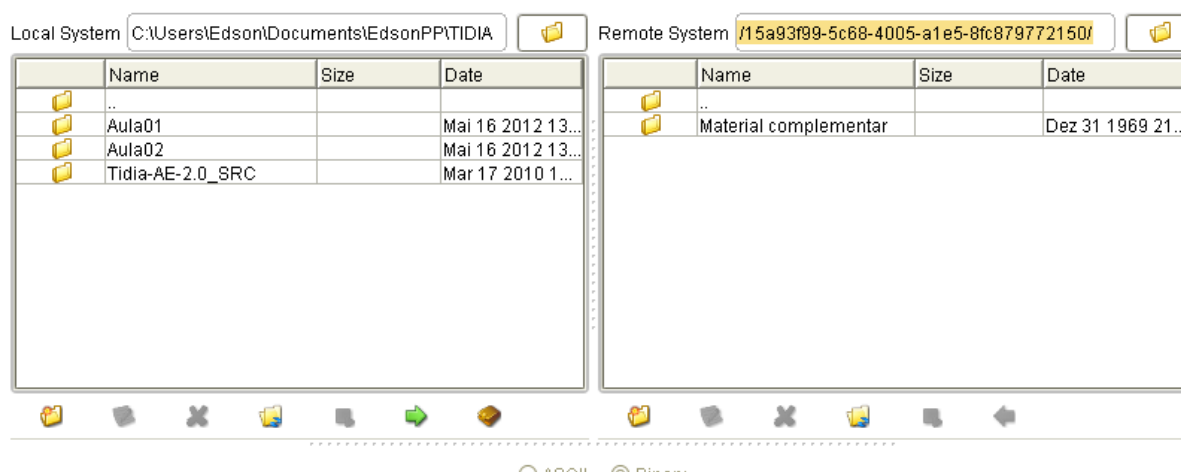
(*) Essa conexão que você vai criar ficará gravada e os passos abaixo não precisarão ser refeitos caso necessite fazer nova cópia, etc.

N) Siga os passos orientando-se pela figura abaixo:

- 1) No campo 1, clique em Browse e selecione uma pasta do seu disco rígido (do seu computador) para onde os dados devem ser copiados. **OS DADOS SERÃO COPIADOS DO SEU COMPUTADOR PARA O NOVO TIDIA.**
- 2) No campo 2 cole também o endereço copiado do TIDIA no ITEM "I", mas deixe apenas de /dav para frente, ou seja, apague o <http://tidia-ae.ufabc.edu.br>
- 3) No campo 3, marque a caixinha DEBUG
- 4) Clique em SAVE
- 5) Cliquem em CONNECT (passo 5). Se tudo correr bem, uma tela similar a do ITEM "O" deve ser exibida

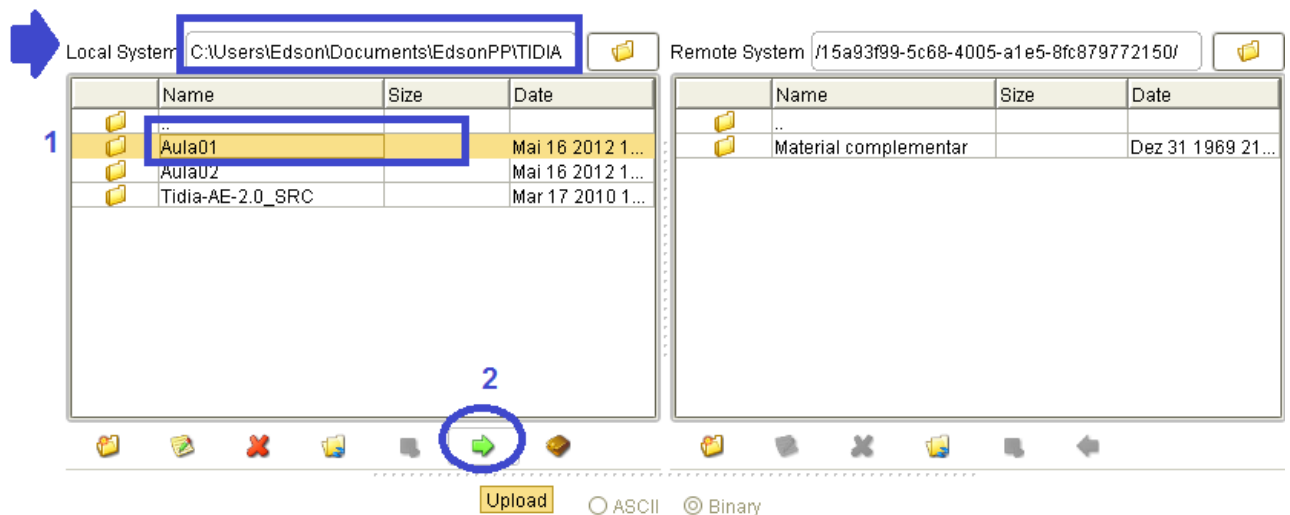


O) Uma tela similar a seguinte será exibida em caso de conexão com sucesso.

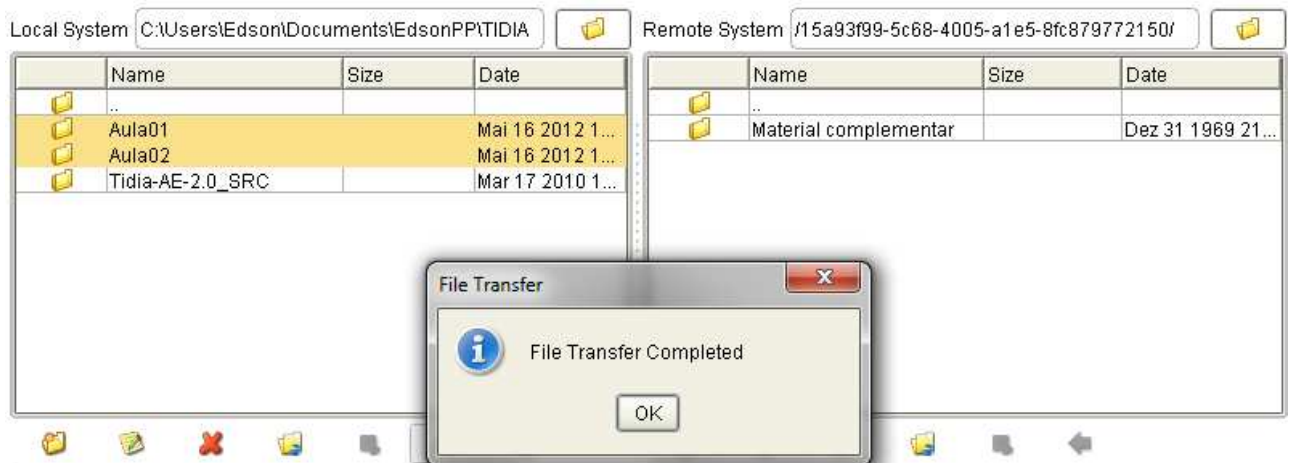


P) Siga os passos orientando-se pela figura abaixo:

- 1) Tenha certeza que do lado **esquerdo** superior da figura (local system) está a pasta destino do seu computador
- 2) Selecione uma (ou mais) pasta(a) que deseja copiar (lado **esquerdo** da figura, marcado com o número 1): para selecionar mais de uma pasta de uma vez segure a tecla control). Recomenda-se copiar poucas pastas por vez.
- 3) Clique na seta VERDE (parte de baixo da figura, onde está o número 2) para copiar e AGUARDE ...



Q) Assim que os arquivos forem copiados, deve aparecer a mensagem FILE TRASFER COMPLETED conforme figura abaixo.



ATENÇÃO:

- Para copiar vários arquivos / pastas basta repetir os passos P e Q
- Caso necessite sair e se conectar novamente note que ao clicar em CONNECT a conexão que você criou (por exemplo PI-DESTINO) já está com a configuração correta e não é preciso digitar tudo de novo.

CONTATO

Caso encontre dificuldades no uso do tutorial ou mesmo necessite de mais orientações favor entrar em contato com o funcionário Fabio Akira através do e-mail fabio.akira@ufabc.edu.br ou pelo telefone 4437-8452 (Catequese - 10º andar).