TUTORIAL PARA <u>CÓPIA DO REPOSITÓRIO</u> DE UMA DISCIPLINA PARA OUTRA (EM TIDIAS 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 TIDIA, 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 intalação 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 TIDIA 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)

roc.Inf. A1 BC0505T-Proc.Inf. A BC0506- Comunicação e redes - 1.Q. 2012 - SA	
🔹 Repositório	1
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 BC0505P-Proc.Inf. A1. A Identificação para este site é fb828683-f73c-487c-b141-845b42dfe6eb	8
Cada site do Sakai possui uma Identificação de Site, exibida no topo desta página. Você precisa saber a Identificação de Site porqu Cada site precisa ser configurado como uma conexão WebDAV separada, portanto, na primeira vez em que você conectar-se a um o	ie fa
Para acessar os recursos do site por meio de um cliente WebDAV, use a seguinte URL: 3	
http://tidia.ufabc.edu.br/dav/fb828683-f73c-487c-b141-845b42dfe6eb	_
Configurando um cliente WebDAV no seu computador endereço !	100
Description	
Setting up WebDAV for Windows XP	
	roc.Inf. A1 BC0505T-Proc.Inf. A BC0506- Comunicação e redes - 1.Q. 2012 - SA 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 BC0505P-Proc.Inf. A1. A Identificação para este site é fb828683-f73c-487c-b141-845b42dfe6eb. Cada site do Sakai possui uma Identificação de Site, exibida no topo desta página. Você precisa saber a Identificação de Site porqu Cada site precisa ser configurado como uma conexão WebDAV separada, portanto, na primeira vez em que você conectar-se a um o Para acessar os recursos do site por meio de um cliente WebDAV, use a seguinte URL: 3 http://tidia.ufabc.edu.br/dav/fb828683-f73c-487c-b141-845b42dfe6eb Configurando um cliente WebDAV no seu computador Description Setting up WebDAV for Windows XP Setting up WebDAV for Windows XP

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.

6		×	1	4	•	9		6	×
						C) ASCII	Binary	
Transfe	rs De	ebug							
		Filenam	ne				Pro	gress	
			Conn	iect					

- D) Siga os passos orientando-se pela figura abaixo:
 - 1) Clique em NEW
 - No campo 2 digite um nome qualquer para a conexão. Por exemplo "SIGLA-DISCIPLINA-ORIGEM" (no exemplo usou-se PI-ORIGEM) (*)

hager	General	Options	PGP Decryption	
NE	Connection Type	C00:570:200200		
12	Host			21
	Username			Anonymous
	Password			Passive
	Protocol	FTP	-	-
	Local Directory			Browse
	Remote Directory			7
	Debug			Browse

(*) 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

Manager DA-AE	General	Options	PGP Decryption	
OA-TIDIA-AE PACC5-AE <mark>PI-ORIGEM</mark>	- Connection The Host	ype 1 [http://tidia.ufab	oc.edu.br/dav/a162aa12-954e	30 2
	Username	3 edsonp		Anonymous
	: Password	4 *****		🖉 Passive
	Protocol	5 FTP		
	Local Director	y FTP SFTP/SSH tory FTP/Implicit SS	GL I	Browse
	Debug	FTP/SSL (AUT	H TLS)	Browse
		Amazon S3 (H Amazon S3 (H	TTP) TTPS)	

- F) Siga os passos orientando-se pela figura abaixo:
 - 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 <u>http://tidia.ufabc.edu.br</u>
 - 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

Site Manager	General	Options	PGP Decryption				
OA-TIDIA-AE	Connection Type	onnection Type					
	Host	http://tidia.ufabc.e	du.br/dav/a162aa12-954e-				
Provident 1	Username	edsonp					
	Password	*****					
	Protocol	WebDAV	•				
	Local Directory 1	C:\Users\Edson\D	Browse				
	Remote Directory 2	/dav/a162aa12-95	/dav/a162aa12-954e-4d6d-bcec-1dba19257				
	3 🗹 Debug	<u> </u>		Browse			

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

Local Syst	tem C:\Users\Edson\Doci	uments\Edson	PP 🛛 💋		I	Remote Sys	tem /a	162aa12	-954e-4d8	∂d-bcec	-1dba19	257a8b/] 💋
	Name	Size	Date	٦			Name			Size		Date	
			4	-									
	amigos		Mar 11 2012 1		;		_Exerc	icios				Dez 31	1969 21
	CEE-SAOPAULO		Jan 28 2012 1		-		Arquiv	osExtras				Dez 31	1969 21
	CROSSFTP		Mar 17 2012 2		-		Aula01					Dez 31	1969 21
	INEP		Set 05 2011 1		;		Aula0:	2				Dez 31	1969 21
	LACLO		Jul 09 2010 1		-		Aula03	3				Dez 31	1969 21
	OUTRAS		Abr 02 2010 1		-		Aula04	1				Dez 31	1969 21
	PEN-DRIVE-AZUL-USCS		Fev 26 2011 1		÷		Aula06	5				Dez 31	1969 21
	PESSOAL		Abr 22 2012 1		-		Aula07	7				Dez 31	1969 21
	Software		Abr 19 2011 0		÷		Aula08	3				Dez 31	1969 21
	TESES		Mar 28 2010 1		ĺ		Aula09	9				Dez 31	1969 21
	TIDIA		Mai 16 2012 1				FALTA	S.				Dez 31	1969 21
			Mor 12 2012 2										
6	😻 🗶 😡		> 🥥			6		×		ч.			

- H) Siga os passos orientando-se pela figura abaixo:
 - 1) Tenha certeza que do lado <u>esquerdo</u> superior da figura (local system) está a pasta destino do seu computador
 - 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 ...

	Name			Size	Da	de	\square		Nam	e .		Size		Date	
0	Traine			CALC.	00	100		0	1.4441114	¥		Onco		6-50%	
1	amic	ine		-	Ma	11 2012 1	8.	- 2	Dear	alaiaa		_		Dez 31 10	269.2
a	CEE.SI			-	lar	n 28 2012 1		1	Arous	meEvtras		-		Dez 31 10	160 2
0	CROSS	ETP		-	Ma	17 2012 2		A	Auton	1		-		Dez 31 19	260 2
1	INEP	<i>x</i> 11		-	Se	105 2011 1			Autao	2	-			Dez 31 10	260.2
1	LACLO	8			Jul	09 2010 1		1	Aulan	3				Dez 31 19	169 2
1	OUTRA	S			Ab	02 2010 1		1	Aula0	4				Dez 31 19	169 2
1	PEN-D	RIVE-AZU	L-USCS	8	Fe	v 26 2011 1		1	Aulaß	5				Dez 31 19	169 2
1	PESSO	Al			Ab	22 2012 1		1	Auta0	7		-		Dez 31 19	169 2
1	Softwar	é			Ab	r 19 2011 0	18	0	Aula0	8				Dez 31 19	369.2
0	TESES	-			Ма	r 28 2010 1		0	Aula0	9		-		Dez 31 19	369 2
0	TIDIA				Ma	r 28 2010 1			FALT	AS				Dez 31 19	369 2
2	Urano			1	Ma	.1220122	-	-	10.50				-		
0		ж	5	.16	-	9		0	3	*	3	- 16 (4	2	
						O A	scii	@ Binar	W.				~	Download	
Trans	fers D	ebug													
		Filenan	18				Prop	ress				9	tatistics	2	

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

	Name	Size	Date	Name		Size	Date
	 Aula01		Mai 16 2012 13	🧧 🧕 _Exercicios			Dez 31 1969 21
Ø	Tidia-AE-2.0_SRC		Mar 17 2010 1	ArquivosExtras	3		Dez 31 1969 21 Dez 31 1969 21
				Aula02			Dez 31 1969 21.
							Dez 31 1969 21.
			File Transfer		-		Dez 31 1969 21
							Dez 31 1969 21.
			File Transfer Corr	pleted			Dez 31 1969 21.
							Dez 31 1969 21
			OK				

ATENÇÃO:

- Para copiar vários arquivos / pastas basta repetir os passos Hel
- 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 <u>DESTINO</u>. Conforme figura abaixo, seelecione 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)

niversidade Federal do ABC	Meu Site BasesComputacionais TESTE-IMPORTA - mais -								
Início 🏠	💈 Repositório								
1 Repositório 🚞	Recursos do Site Fazer Upload-Download de Múltiplos Recursos 2								
SBBiotec	Fazer Upload-Download de Múltiplos Recursos								
<u>Ajuda</u>	acesso WebDAV para este site								
	Atualmente você está no site TESTE-IMPORTA. A Identificação para este site é 15a93f9								
	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.

6		×		ц.	٢		0		x
					 () A	SCII	🖲 Binar	γ	
Transfe	ers Di	ebug							
		Filenam	ne			Progr	ess		
			Conr	nect	 				

- 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

🚣 Connect				×
Site Manager - Concerning Concerning - Concerning - Concerning Concerning - Concerning - Concerning Concerning - Concerning	General Connection Type Host 3 Username 5 Password 6 Protocol Local Directory Remote Directory Debug 7	Options http://tidia-ae.ufabc. edson.pimentel ********* FTP FTP SFTP/SSH FTP/Implicit SSL FTP/SSL (AUTH TLS WebDAV Amazon S3 (HTTP) Amazon S3 (HTTPS AFTP	PGP Decryption	E 80 4 Anonymous Passive Browse Browse
1 New Remove	Rename Sav	/8	Connect Ca	incel

(*) 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 <u>http://tidia-ae.ufabc.edu.br</u>
 - 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

🗐 Connect			-		X				
Site Manager OA-AE OA-TIDIA-A	General Connection Type Host Username Password Protocol Local Directory Remote Directory © Debug 3	Options http://tidia-ae.ut edson.pimente ********* WebDAV 1 C:\Users\Edso /dav/15a93f99-	Options PGP Decryption http://tidia-ae.ufabc.edu.br/daw/15a93f99-5c6 edson.pimentel ********** WebDAV 1 C:\Users\Edson\Documents\EdsonPP\TIDIA /daw/15a93f99-5c68-4005-a1e5-8fc8797721 Browsa						
▲ IIIII ► New Remove	Rename	4 e		5 Connect Cance	21				

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

Local Syster	m (C:\Users\Edson\Docur	ments\EdsonPf	PITIDIA 🛛 💋	Remote Sys	tem <mark>/15a93f99-5c68-4005</mark>	i-a1e5-8fc87977	'2150/ 🛛 💋
	Name	Size	Date		Name	Size	Date
<i>[</i>].							
(i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Aula01		Mai 16 2012 13	: 💋	Material complementar		Dez 31 1969 21
🧭 I	Aula02		Mai 16 2012 13				
	Tidia-AE-2.0_SRC		Mar 17 2010 1				
				- 			
1							
1							
				2 2			
				2 2			
				2 2			
1							
	- -				-		
	S 🕷 🔓		9		🤝 👗 😼		
			O 1000	C Discour			

- P) Siga os passos orientando-se pela figura abaixo:
 - 1) Tenha certeza que do lado <u>esquerdo</u> superior da figura (local system) está a pasta destino do seu computador
 - Selecione uma (ou mais) pasta(a) que deseja copiar (lado <u>esquerdo</u> 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 ...

b	ocal Sys	terr C:\Users\Edson\Doo	:uments\Edsonl	PP\TIDIA 💋	Remote S	ystem /15a93f99-5c68-40	05-a1e5-8fc879	772150/ 🧔
		Name	Size	Date		Name	Size	Date
		 Aula01 Aula02 Tidia-AE-2.0_SRC		Mai 16 2012 1 Mai 16 2012 1 Mar 17 2010 1		 Material complementar		Dez 31 1969 21
	<i>.</i>				<u></u>			

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

Aula01 Mai 16 2012 1 Aula02 Mai 16 2012 1 Tidia-AE-2.0_SRC Mar 17 2010 1	Dez 31 1969 :
File Transfer	
File Transfer	
File Transfer Completed	

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.

<u>CONTATO</u>

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 <u>fabio.akira@ufabc.edu.br</u> ou pelo telefone 4437-8452 (Catequese - 10^o andar).