

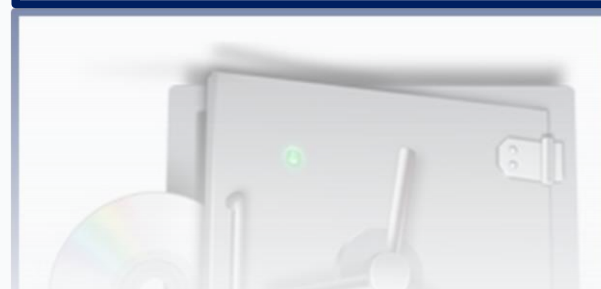


LÉO MATOS

BACKUP (BECAPE)

BACKUP (BECAPE)

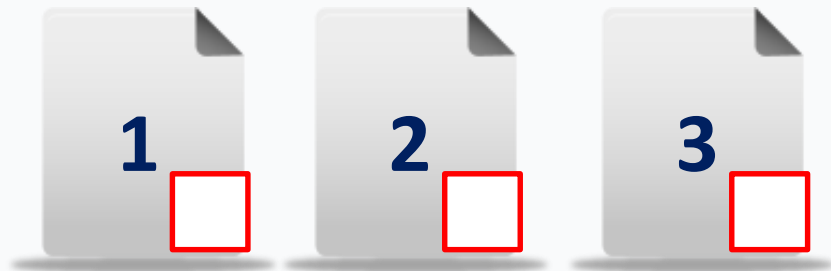
São cópias de segurança dos arquivos de um computador. Fazer backup dos seus dados, evita que os arquivos sejam permanentemente perdidos ou danificados em caso de algum incidente, seja ele físico, lógico, ambiental, ou como na maioria dos casos, uma falha humana.



TIPOS DE BACKUP

Normal (Completo): Um backup normal copia todos os arquivos selecionados e os marca como arquivos que já passaram pelo Backup. O Backup Normal é feito no primeiro dia.

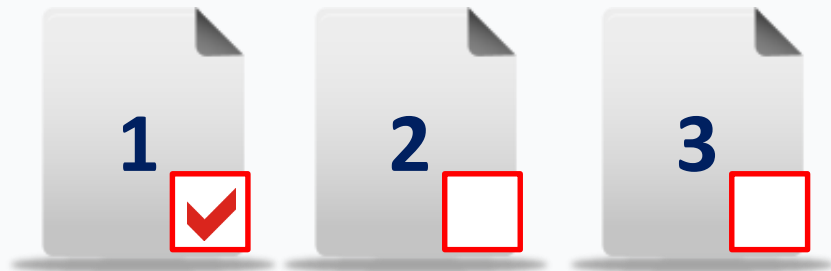
C:



FITA MAGNÉTICA



C:



FITA MAGNÉTICA



C:



FITA MAGNÉTICA



C:

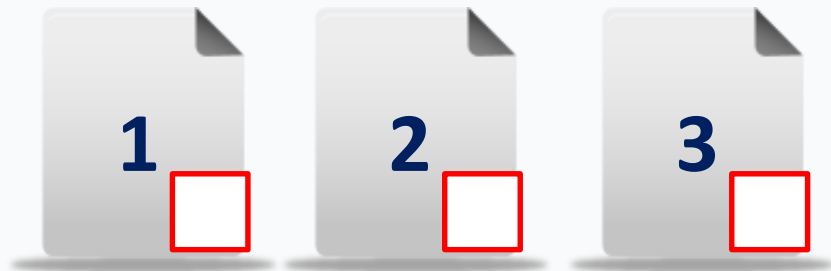


FITA MAGNÉTICA



Incremental: Um backup incremental copia somente os arquivos criados ou alterados desde o último backup normal ou incremental e os marca como arquivos que já passaram pelo backup. O Backup Incremental deve ser feito do segundo dia em diante, para copiar apenas os novos arquivos criados.

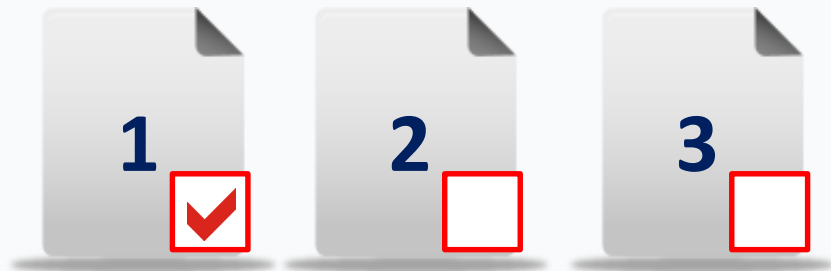
C:



FITA MAGNÉTICA



C:



FITA MAGNÉTICA



C:



FITA MAGNÉTICA



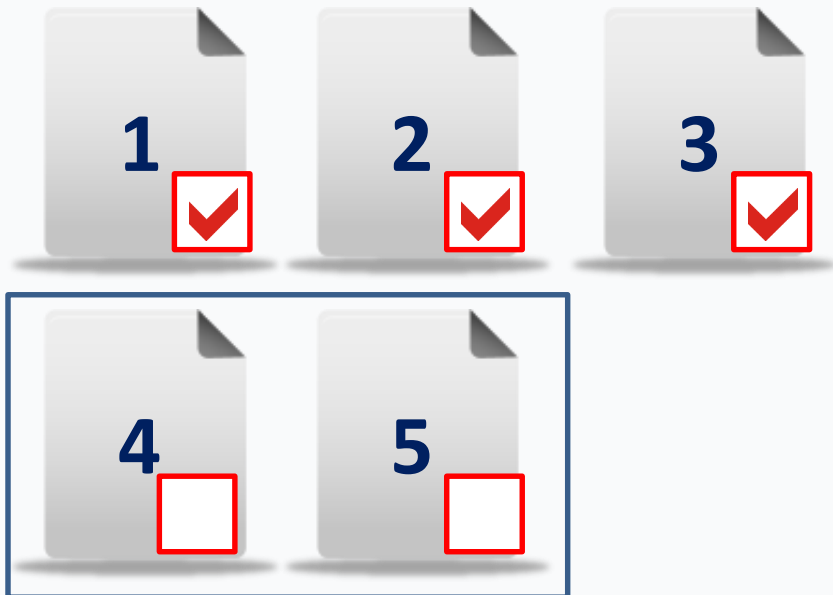
C:



FITA MAGNÉTICA



C:



FITA MAGNÉTICA



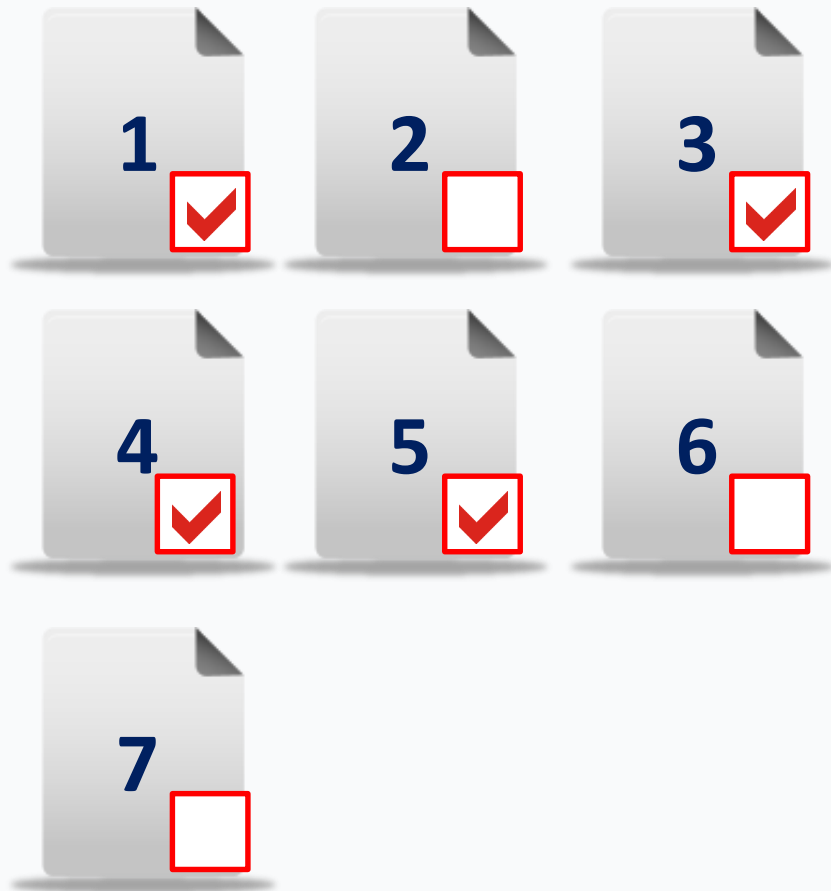
C:



FITA MAGNÉTICA



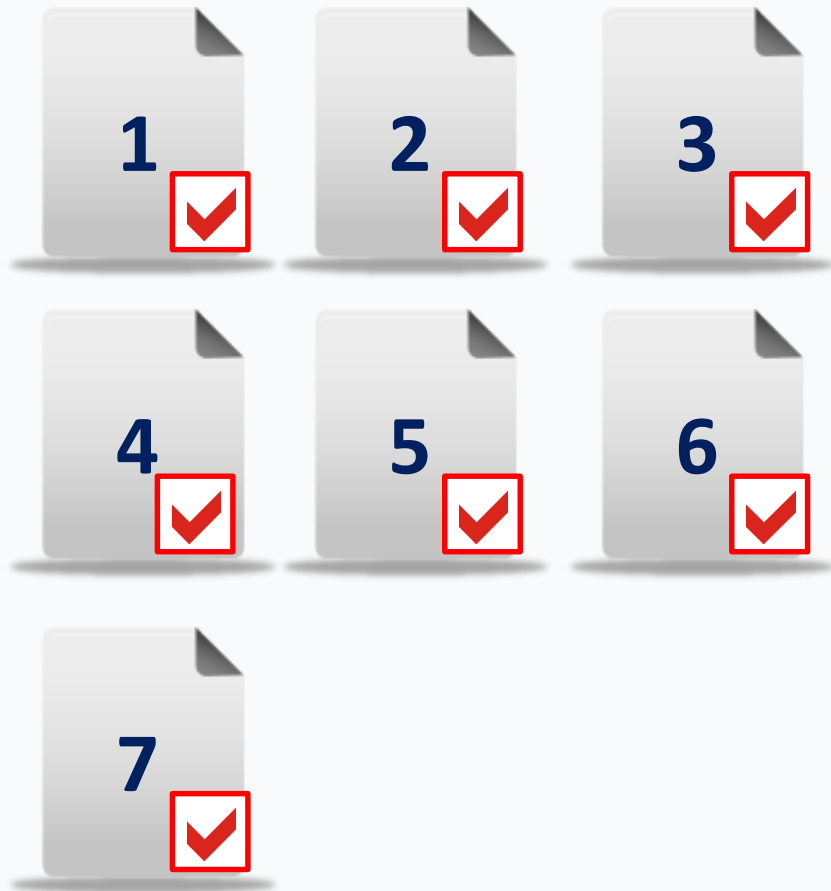
C:



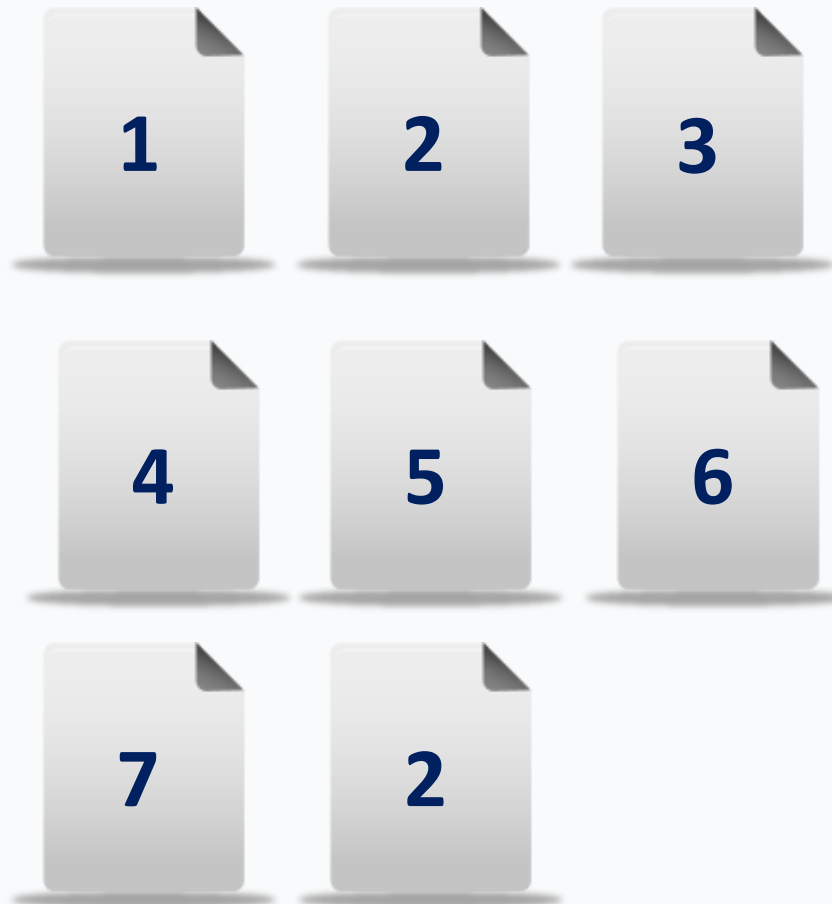
FITA MAGNÉTICA





C:




FITA MAGNÉTICA



Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
					✖	
						

Diferencial: Um backup diferencial copia arquivos criados ou alterados desde o último backup normal ou incremental. Não marca os arquivos como arquivos que passaram por backup. Portanto, o Backup diferencial também pode ser usado do segundo dia em diante, mas com a diferença que, ao não marcar o arquivo, o sistema entende que tem que copiar de novo, por isso ocorre a acumulação de arquivos copiados;

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
					✖	
						

Backup diário: Um backup diário copia todos os arquivos selecionados que foram modificados no dia de execução do backup diário. Os arquivos não são marcados como arquivos que passaram por backup.

Backup de cópia (Emergencial): Um backup de cópia copia todos os arquivos selecionados, mas não os marca como arquivos que passaram por backup. O Backup de Cópia é útil caso você queira fazer backup de arquivos entre os backups normal e incremental, pois ela não afeta essas outras operações de backup.

BACKUP QUENTE (HOT) X BACKUP FRIO (COLD)

