

**SilverCoders** EMPOWERING SENIORS

DIGITAL LITERACY IMPROVEMENT THROUGH EFFECTIVE

LEARNING EXPERCIENCES FOR ADULTS

# DESAFIO 15 GESTÃO DE DADOS

ERASMUS+ No. *2020-1-SE01-KA227-ADU-092582*

**CODING TRAINING PROGRAMME FOR +55 ADULTS**



**ESTRUTURA DO DESAFIO**

## DESCRIÇÃO

Os formandos vão primeiro aprender por que os back-ups são importantes e descobrir as diferentes ferramentas que existem para armazenar dados.

Os estagiários aprenderão a guardar ficheiros num serviço de armazenamento em nuvem e como recuperá-los.

Os estagiários aprenderão a partilhar os seus dados com outros indivíduos.

## OBJETIVO GERAL

Saber como pode gerir os ficheiros utilizando vários serviços.

## OBJETIVO DE APRENDIZAGEM

1. Compreender por que os reforços são importantes.
2. Explorando as diferentes formas de armazenar/apoiar os seus dados.
3. Saber usar serviços de armazenamento em nuvem.
4. Ser capaz de gerir os seus ficheiros nestes serviços de armazenamento em nuvem.

|  |
| --- |
| INSTRUÇÕES |

**Backups de dados**

Qual é a importância dos BACKUPS?

Descubra problemas que podem ocorrer com os seus dados e por que ter backups é importante.

[*https://us.norton.com/internetsecurity-how-to-the-importance-of-data-back-up.html*](https://us.norton.com/internetsecurity-how-to-the-importance-of-data-back-up.html)

Quais são os tipos de métodos de back-up?

Descubra os métodos de backup de dados.

Quais são as suas diferenças em termos de rapidez e eficiência, bem como os prós e contras?

[*https://www.welivesecurity.com/2015/03/31/6-ways-to-back-up-your-data/*](https://www.welivesecurity.com/2015/03/31/6-ways-to-back-up-your-data/)

**Serviços na nuvem**

O que são serviços de armazenamento em nuvem?

Descubra sobre os serviços de armazenamento em nuvem e tente identificar 3 deles.

Descubra quanto espaço livre cada um deles oferece.

Descubra o custo do espaço de armazenamento após o espaço "livre" se esgotar.

Serviços na nuvem e gestão de dados

Use duas opções de armazenamento em nuvem mais famosas, o Google Drive e dropbox e tente nomear algumas das suas diferenças depois.

Inscreva-se na sua conta Gmail (ou crie uma se ainda não tiver uma).

Crie uma pasta e carrequiva um ficheiro para o Google Drive.

Descarregue o ficheiro a partir do Google Drive.

Partilhe o ficheiro com o Google Drive utilizando um link.

Inscreva-se na sua conta dropbox ou utilize a sua conta google.

Crie uma pasta e carregue um ficheiro para a dropbox.

Descarregue o ficheiro a partir do dropbox.

Partilhe o ficheiro com a dropbox utilizando um link.

|  |
| --- |
| RECURSOS |
| *DROPBOX:*  [*https://www.dropbox.com/*](https://www.dropbox.com/)  [*https://help.dropbox.com/guide/individual/how-to-use-dropbox*](https://help.dropbox.com/guide/individual/how-to-use-dropbox)  GOOGLE DRIVE:  [*https://drive.google.com/*](https://drive.google.com/)  [*https://support.google.com/drive/answer/2424384?hl=en&co=GENIE.Platform%3DDesktop*](https://support.google.com/drive/answer/2424384?hl=en&co=GENIE.Platform%3DDesktop) |

|  |
| --- |
| QUIZ |

|  |
| --- |
| **Os dados de um computador não podem ser perdidos** (sim**/não)**  Mesmo que os computadores não percam dados com frequência, os problemas podem ocorrer e os dados podem ser perdidos. É por isso que ter reforços é importante. |
| **Não é possível partilhar ficheiros carregados na nuvem** Sim/**não**  Feedback: (Pode armazenar facilmente ficheiros com outras pessoas). |
| **O armazenamento em nuvem é gratuito?** Sim**/não**  Feedback: (Depois de utilizar algum armazenamento, (alguns Gigabytes) você tem que pagar pelo armazenamento de mais dados. |