TRABALHO 1

ALUNO: GUILBER DOMINGUES LEAL

Material de referência para o trabalho:

https://livecoins.com.br/capsula-do-tempo-deixar-bitcoin-para-herdeiros/

**Esquema**

1. Bitcoin e armazenamento de bitcoin.

1.1. Proteção e criptografia.

1.2. Criação da Capsula.

2. Mineração.

2.1. Escassez do Bitcoin.

2.2. Segurança da capsula.

3. Características

3.1. Segurança.

3.2. Armazenamento seguro.

4. Relevância

4.1. Aplicação em diversas criptomoedas.

4.2. Mercado novo e crescente.

5. Aplicações

5.1. Ferramenta de Auxílio.

5.2. Contribuição e Desenvolvimento.

**Resumo**

Uma empresa russa está criando “cápsulas do tempo” que permitirá que os clientes armazenem e transfiram informações para pessoas específicas.

A novidade “Time Capsule” está sendo criada por uma equipe de tecnologia.

Os responsáveis pela pesquisa são do Moscow Engineering Physics Institute (MEPhI), MGIMO e Universidade Estatal de Moscovo.

A capsula armazenar os dados digitais com uma proteção extra de criptografia em vários servidores.

A iniciativa poderá inspirar que outras mais surjam pelo mundo, com a possibilidade de deixar os herdeiros, rico com Bitcoin.