

# Relatorio do Trabalho Individual 3: PGP

Bernardo Ferrari Mendonça

October 4, 2019

## 1 Criar um certificado PGP:

Foi feito o backup da chave privada em formato *armored* em um disco separado.

A chave privada foi publicado em **keyserver.ubuntu.com**.

**TODO:** Dizer qual é a chave.

## 2 Criar um novo certificado PGP e revogá-lo:

Foi criado um novo certificado PGP, sua chave pública é:

```
AC13A37374425750A38E1453C0D3F333DE42B310
```

O certificado foi publicado em **keyserver.ubuntu.com**

```
gpg --send-keys --keyserver keyserver.ubuntu.com AC13A373
```

logo após, foi criado um certificado de revogação utilizando o comando:

```
gpg --gen-revoke AC13A373 > revoke.asc
```

O certificado de revogação foi salvo em um arquivo **revoke.asc** e foi e importado para a *keyring*:

```
gpg --import revoke.asc
```

então, é enviada a chave já revogada novamente para o servidor de chaves:

```
gpg --send-keys --keyserver keyserver.ubuntu.com AC13A373
```