



## **RELATÓRIO DE CONFIRMIDADE DE ADEQUAÇÃO - PROVIMENTO 74"**

Este relatório tem como fundamental proposta a discriminação e descrição ao atendimento do (§ 3º do art. 3º) disposto ao Provimento 74.

### **1. EQUIPAMENTO UTILIZADO**

**1.** A Empresa SOFTWIKI TECNOLOGIA adotou a implantação de uma Infraestrutura Interna que atendesse exigências do Provimento 74 em relação ao Backup em Nuvem (§ 3º do art. 3º) e Marco Civil da Internet onde o mesmo deve ser realizado no País de origem da hospedagem e já adotando futuras exigências da nova lei de Proteção de Dados (LGPD). O equipamento em questão é um NAS (Network Attached Storage) de modelo Synology DS718+.

### **2. ACESSO**

**2.** Para realizar acesso ao seu armazenamento, acesse a seguinte URL:  
Softwikinas.synology.me:2024

### **3. USUÁRIO E SENHA**

**3.1. USUÁRIO:** MAMBAI-PROV74

**3.2. SENHA:** MAMBAI&PROV74

## 4. SERVIDORES E REPLICAÇÃO

4. Esta serventia conta com um Servidor Primário e um Secundário de Backup.

- **Primário:** Sistema Operacional Ubuntu Server
- **Secundário:** Windows Server 2016 Essentials
- HD externo

## 5. FIREWALL

5.1. A Serventia conta com Firewall de Borda de Marca/Modelo Mikrotik RB750 GR3 para limitar e controlar acessos não autorizados conforme disposição.

## 6. SOFTWARES EMBARCADOS

6.1. Para captura de todos os backups realizamos a instalação de um software livre dentro do Sistema Operacional Ubuntu Server, chamado “Rsync” e sincronizado diretamente via conexão remota com nosso NAS (Network Attached Storage)".

6.2. Todas as cópias de réplica de backups para HD externo e Servidor Secundário são feitas através de software Livre chamado “Cobian Backup” respeitando intervalo de 30 minutos conforme Provimento 74.

## 7. GERAÇÃO DE BACKUP'S

7.1. Os Backups são gerados atendendo ao (§ 2º do art. 3º) do Provimento 74:

Os Backups estão todos localizados no Servidor Local Primário da Serventia nas seguintes pastas mestres “\home\softwiki\Backup\” e “\home\softwiki\Ged\” sendo sincronizadas com nosso sistema de nuvem via software Rsync como citado nos tópicos anteriores a cada novo arquivo de backup gerado nas citadas pastas acima mencionadas.

Pasta Backup:

**NB0.ZIP** - Backup full do banco de dados realizado anualmente.

**NB1.ZIP** - Backup gerado mensalmente.

**NB2.ZIP** - Backup gerado semanalmente.

**NB3.ZIp** - Backup gerado diariamente.

**NB4.ZIP** - Backup gerado ao decorrer do dia com intervalo de 30 em 30 minutos.

**PASTA GED** - Contém acervo eletrônico de imagens gerados dentro do Sistema ERP Softwiki.

Aparecida de Goiânia, 10 de dezembro de 2024.

---

CONTRATADA - **SOFTWIKI SUPORTE TECNOLOGICO LTDA**  
(Representada Por: **RODRIGO MOREIRA DA SILVA MOURA**)