



**Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima**

**Secretaria Executiva**

**Departamento de Apoio ao Conselho Nacional do Meio Ambiente e ao Sistema Nacional do Meio Ambiente -**

**DSisnama**

**3º REUNIÃO COM FUNDAÇÃO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS DE**

**RORAIMA - FEMARH/RR**

**15/10/2024**

**Participantes:**

**MMA - Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima**

- **Mônica Guedes** – Coordenadora Geral SISNAMA (DSISNAMA/SECEX/MMA)
- **Pablo Villanueva** – Analista Ambiental (DSISNAMA/SECEX/MMA)
- **Marco Aurelio Belmont** – Analista Ambiental (DSISNAMA/SECEX/MMA)
- **Maurício Dayrell** – Analista (CGTI/SPOA/SECEX/MMA)
- **Rosana Freitas** - Analista Ambiental (CGTI/SPOA/SECEX/MMA)
- **Lourival Sabino** - Terceirizada Basis Tecnologia da Informação (MMA)
- **Douglas de Aquino** – Estagiário (DSISNAMA/SECEX/MMA)
- **Nicolý Medeiros** – Estagiária de Biologia (DSISNAMA/SECEX/MMA)

**FEMARH - Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos**

- **Ronnald Dannel** – Desenvolvedor full stack



Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima

Secretaria Executiva

Departamento de Apoio ao Conselho Nacional do Meio Ambiente e ao Sistema Nacional do Meio Ambiente -

DSisnama

## Discussões:

### PORTAL NACIONAL DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL - PNLA

- Já possui tratativas com Roraima para conectar ao Portal Nacional de Licenciamento Ambiental desde 2005, onde já foram realizadas reuniões com o estado para reconexão, entretanto, encontram-se precisando de um suporte para sua efetivação.
- O órgão FEMARH está lidando com um volume elevado de demandas devido ao sistema de licenciamento, que está em fase final de produção. Informam não ter tempo para configurar a VM e o web service. Houve tentativas com o PHP, por ser a especialidade dos servidores do órgão, porém, enfrentaram desafios que não conseguiram solucionar o web service em PHP. Em relação ao java, não conseguiu realizar o Deploy, também teve tentativa pelo Wildfly, mas não obteve sucesso.
- Devido a dificuldades enfrentadas, o órgão solicita apoio ao MMA na configuração da versão em java. Informam que o banco de dados já está criado de acordo com a documentação enviada por Mauricio Dayrell (CGTI/SPOA/SECEX/MMA), utilizando IP público.
- Expressa uma observação sobre a criação da view, destacando que o banco é independente da linguagem.
- Para facilitar a integração de Roraima ao PNLA, será realizada uma configuração, já que o banco criado pelo órgão é público. Essa configuração será testada e, em seguida, será gerada uma imagem Docker ou um Dockerfile, que será enviada ao órgão para dentro.



**Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima**

**Secretaria Executiva**

**Departamento de Apoio ao Conselho Nacional do Meio Ambiente e ao Sistema Nacional do Meio Ambiente -**

**DSisnama**

- Será enviado o pacote para rodar em contêiner, utilizando os bancos de dados em homologação para consultar os dados e validar as informações. Foi realizada uma aplicação que valida serviço por serviço do PNLA. Vai ser conectada uma aplicação apontando para o banco de dados verificando se está respondendo corretamente.
- Encaminhado pelo chat os dados de acesso específico do PNLA para configuração.
- Previsão de que ocorra em 5 minutos após configuração. Foi criado um a view de licenciamento ambiental, mas não as de auto de infração, pois os dados estão sendo corrigidos. Após correção, os autos de infração serão disponibilizados. Vai ser configurada na aplicação informando só o status de licenciamento.

**Encaminhamentos:**

- **Lourival Sabino Basis/MMA** - Encaminhar um pacote em contêiner para a configuração do banco de dados para o Ronald/FEMARH/RR.
- **Ronald FEMARH/RR** - Se compromete a encaminhar as credenciais do banco de dados para consulta e validação para o Lourival Sabino Basis/MMA.