

## Pauta

- Comunicações.
- Reports das iniciativas.
  - Acompanhamento.
  - Infra Básica.
  - Monitoração.
  - Responsabilização/permissionamento.
- Decisão sobre permissionamento.
- Escopo/prazo para Comitê Executivo.

## Pauta

- **Comunicações.**
  - Blockchain.gov como parte do Blockchain.rio.
    - Workshop da RBB.
    - Palestras e painéis.
    - Hackathon.
  - Adesão da PUC-Rio no próximo Comitê Técnico.

## **Pauta**

- Comunicações.
- **Reports das iniciativas.**
  - Acompanhamento.
  - Infra Básica.
  - Monitoração.
  - **Responsabilização/permissionamento.**
- Decisão sobre permissionamento.
- Escopo/prazo para Comitê Executivo.

## Pauta

- Comunicações.
- Reports das iniciativas.
  - Acompanhamento.
  - Infra Básica.
  - Monitoração.
  - Responsabilização/permissionamento.
- **Decisão sobre permissionamento.**
- Escopo/prazo para Comitê Executivo.

## Permissionamento

- Estamos apostando na versão 2.
- Descobrimos bugs e a Dataprev abriu Pull Request.
- Seguimos com a versão 2 ou retomamos a versão 1?
  - Vantagens da versão 2.
    - Mais alinhado com o futuro da plataforma.
    - Alguns trabalhos já foram executados sobre ela.
    - Ignorar IP e porta são “nativos”.
  - Vantagens da versão 1.
    - Possivelmente mais estável.
    - Não impede evolução para 2 no futuro.
    - Destrava as frentes.
  - Opção alternativa.
    - Aguardar uma semana para sentir a evolução do PR.

## Pauta

- Comunicações.
- Reports das iniciativas.
  - Acompanhamento.
  - Infra Básica.
  - Monitoração.
  - Responsabilização/permissionamento.
- Decisão sobre permissionamento.
- **Escopo/prazo para Comitê Executivo.**

## Escopo/Prazo para Comitê Executivo

- Manual de Operações → **BNDES e TCU (+RNP)**
- Infra básica → **BNDES ou Dataprev (+ TCU)**
  - Roteiros e scripts.
  - Testes (incluindo DoS).
  - Ethstats e Block Explorer.
- DApps → **Prodemge**
  - DApp permissionamento → Consultas permissionador e eventos.
  - DApp de relatório do uso de gas.
- Permissionamento → **BNDES ou Dataprev**
  - Uso da nova versão.
  - Desabilitar IP/porta e roteiros.
  - Associação permissionador /permissionado.
  - Ajuste permissionamento para evitar ataques (incluindo ações suspeitas).
  - Eventos suspeitos no permissionamento.
  - Reset da rede após ataque perfeito.
- Segurança do permissionamento → **RNP (+ BNDES)**
  - Garantia de permissionamento de trx.
- Monitoração → **CPQD (+ RNP)**
  - Prometheus federado.
  - Outras monitorações no Prometheus (eventos, votação etc).
- Observação → **PUC (+RNP)**
  - Desenvolvimento básico.
  - Análise de segurança.
- Chaves privadas
  - Monitoração de votação para negar blocos legítimos.
- Controle de uso
  - Limitar gas de transações (e testar).