

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).