

# Blockchain

Apresentação de  
Prova de Conceito



# Nossa Missão

**Bloco 1**  
0x5a0b54d5dc17e0aad  
Mônica Rocha  
DTE/ASI

**Bloco 2**  
fe4af564d5dc17e0aad  
Paulo César  
DTE/ASI

**Bloco 3**  
fe4aa568c76a37e0aad  
Oswaldo Santiago  
DTE/ASI

**Bloco 4**  
ce2ba568c76ae4e0ab4  
Lucas Herculano  
DTE/GAO

**Bloco 5**  
d3fe23a5ffc76ae4e0a3  
Wesley de Castro  
DTE/GAC

**Bloco 6**  
ab3aa5ac76a37e054d  
Fabrício Resende  
DTE/GSF

**Bloco 7**  
ffa34a56dc73a37e0ad3  
Carlos Leonardo  
DTE/GSF

**Bloco 8**  
66a3af56ee7a537e0adb  
Mining...

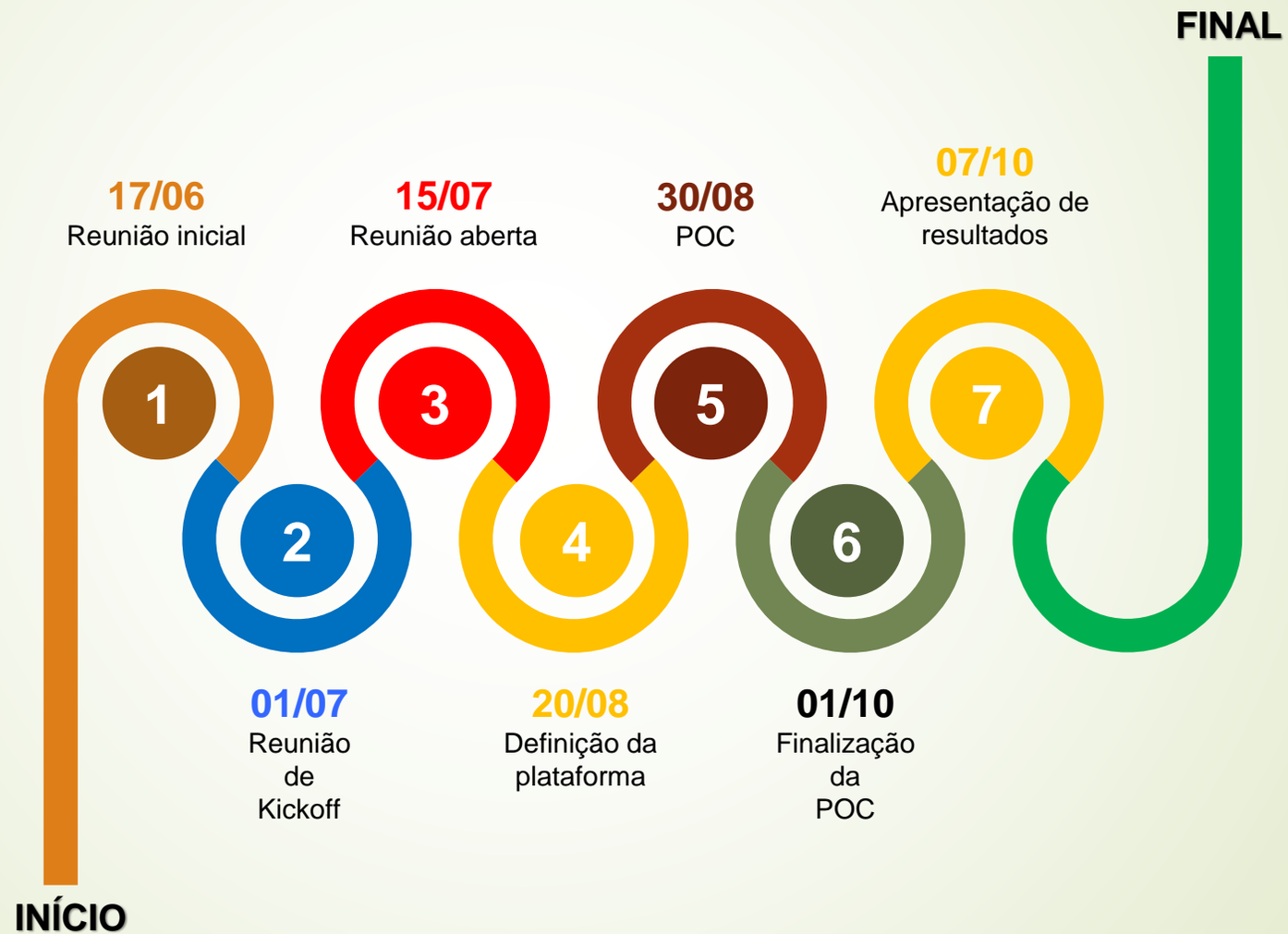
- Atender ao disposto na portaria 009/2019 da Diretoria Técnica, que instituiu grupos de natureza técnica para realizar estudos direcionados em novas tecnologias adotando uma abordagem prática.

# Nosso Objetivo



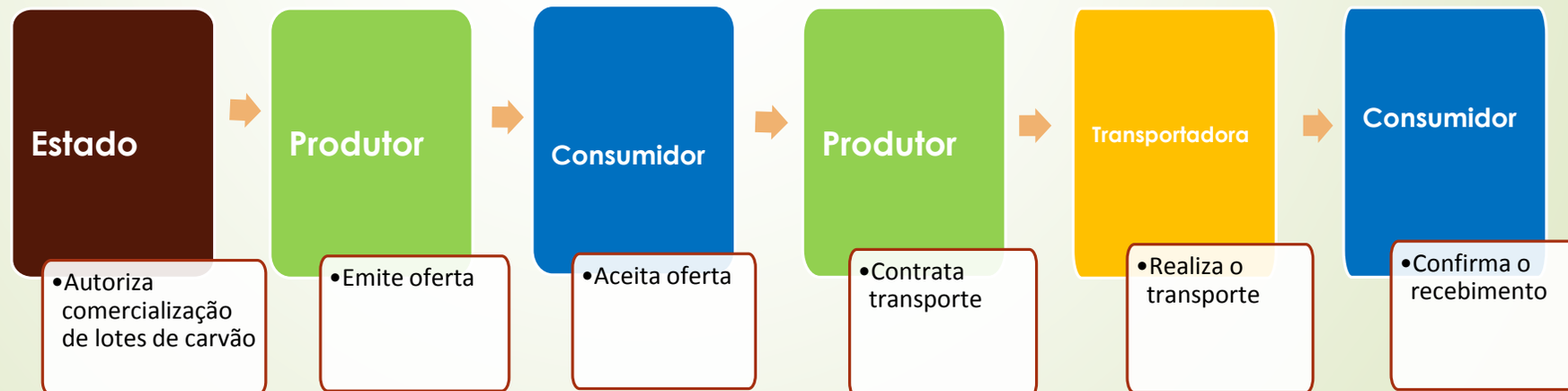
- 🎯 Imergir os integrantes nos conceitos da tecnologia blockchain.
- 🎯 Obter conhecimentos sobre o uso de blockchain em governos, sobre iniciativas existentes no Brasil, seus impactos, limitações e desafios.
- 🎯 Definir uma plataforma de blockchain para uso em projetos pilotos.
- 🎯 Prototipar uma pequena aplicação prática que gere impactos rápidos e escale gradualmente.

# Nossa Jornada

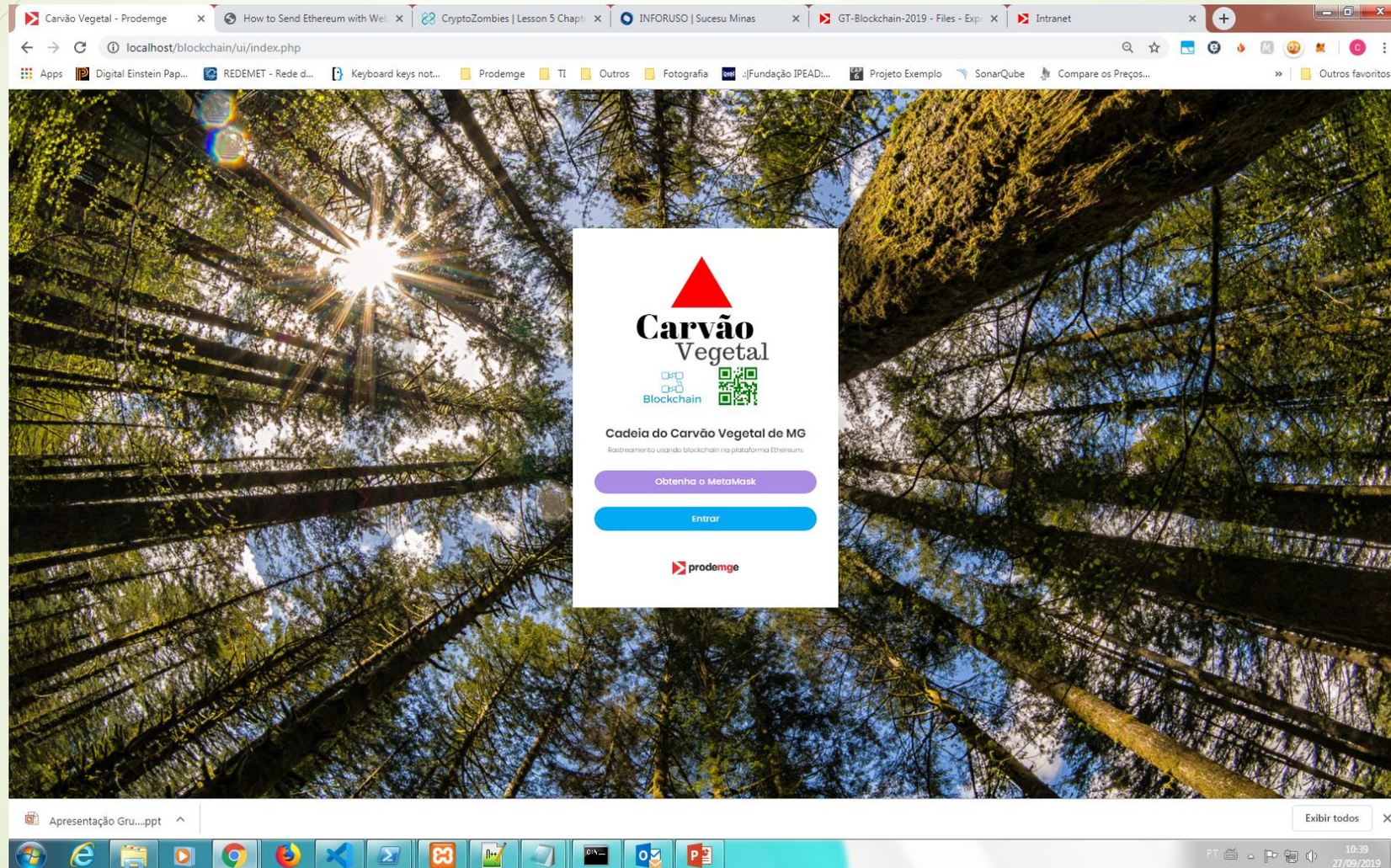


# Projeto Piloto

- Minas Gerais ocupa no Brasil o 1º lugar na produção de aço a partir do carvão vegetal.
- A maior concentração de florestas plantadas do país está em Minas Gerais.
- Rastrear a cadeia do carvão vegetal significa reduzir a pressão de desmatamento sobre áreas nativas e diminuir as possibilidades de adulteração da origem do carvão.
- Aumentar o controle e reduzir os prazos de licenciamento contribuem para a arrecadação e para o desenvolvimento econômico de Minas Gerais.



# Projeto Piloto



# #Contato



SIN@PRODEMGE.GOV.BR

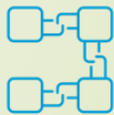


ASI – Assessoria de Inovação  
Prédio Gerais – 4º andar – CAMG  
PRODEMGE – Companhia de Tecnologia da Informação  
do Estado de Minas Gerais



(31) 3915-4195  
(31) 3915-4390

**INOVA**  
2ª Semana de Inovação

 **prodemge**   
Grupo de  
Trabalho **Blockchain**