

# Mover-se na Web

Articulação  
pró-Brumadinho

[ceweb.br](http://ceweb.br) [nic.br](http://nic.br) [cgi.br](http://cgi.br)

**DCC**  
DEPARTAMENTO DE  
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**UF** *m* **G**

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

 **PÁTRIA AMADA  
BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL

# OBJETIVO

Incentivo ao uso de tecnologias da Internet para solução de problemas reais

- a. Capacitar estudantes a gerar modelos de negócio
- b. Capacitar estudantes a resolver os problemas com tecnologias Web

# HISTÓRICO

- fevereiro, 2019 - aprovação pelo CGI.br do projeto Mover-se na Web com comentários
- abril a junho, 2019 - discussão com Conselheiros indicados e MCTIC
- julho, 2019 - aprovação do piloto em Brumadinho e avaliação do projeto MOVER
- agosto, 2019 - apresentação e coleta de demandas com organizações públicas, privadas e sociedade civil de Brumadinho
- dezembro, 2019 - lançamento público do edital de chamada de projetos
- 21 de fevereiro de 2020 - prazo final para recebimento de propostas

# TEMAS ADERENTES AO PROJETO

## 1. Redes de pessoas

- a. Soluções direcionadas a fortalecer redes de mulheres, priorizando trocas culturais e identidades locais
- b. Soluções direcionadas a fortalecer redes de vigilância ambiental, focando no monitoramento da preservação e contaminação ambientais

## 2. Ampliação da oferta de arranjos de matrizes sustentáveis

- a. Soluções direcionadas a cadastrar, gerir e monitorar recursos hídricos
- b. Soluções direcionadas a conectar produtor e consumidor

# **TECNOLOGIAS ADERENTES AO PROJETO**

- Progressive Web Apps (PWA)
- Internet das Coisas na Web

# **QUEM PODE PARTICIPAR?**

- Instituição de execução do projeto
  - Deve ser uma IES ou uma ICT
- Proponentes
  - Professores de IES ou funcionários de ICT
- Equipe
  - Estudantes e entusiastas



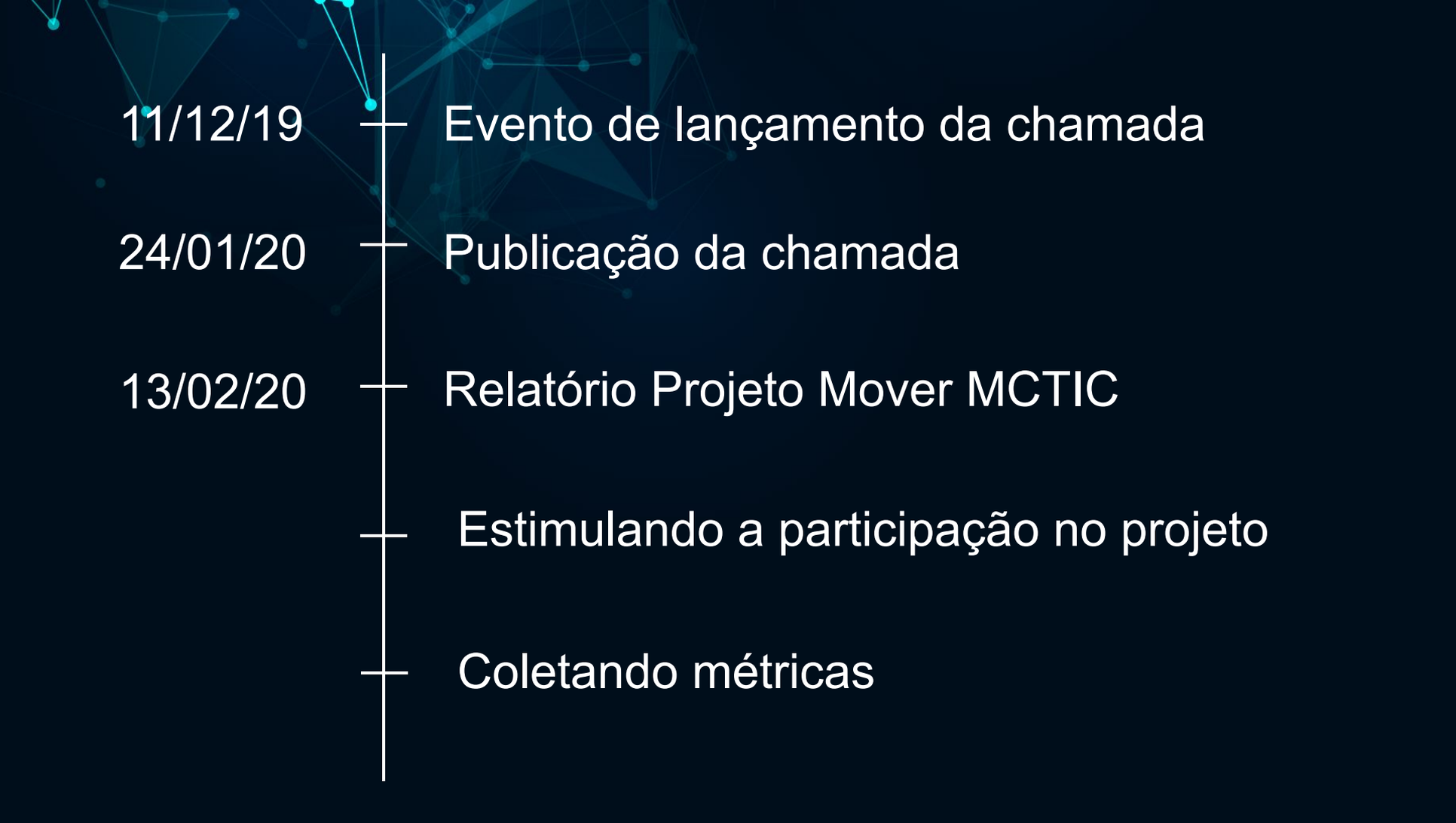
**SOBRE**  
**O PROJETO**

**Duração do projeto:**

12 meses

**Valor da bolsa:**

R\$ 3.200,00 / mês / proposta



11/12/19

Evento de lançamento da chamada

24/01/20

Publicação da chamada

13/02/20

Relatório Projeto Mover MCTIC

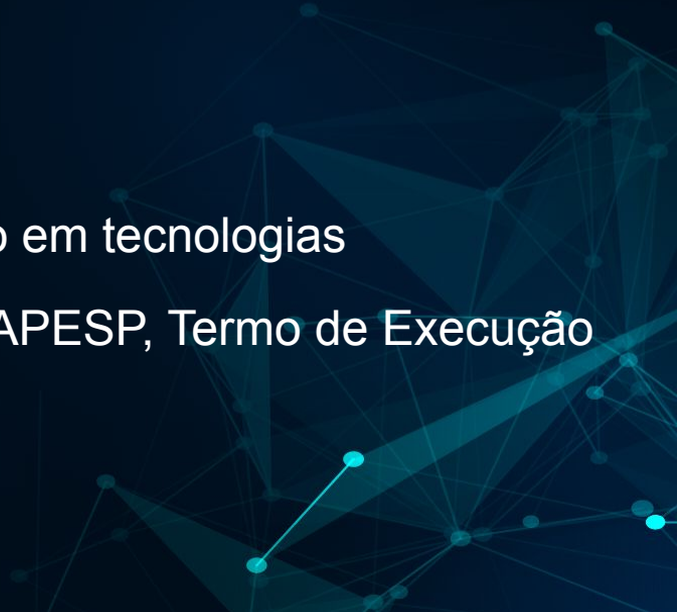
Estimulando a participação no projeto

Coletando métricas

# PROJETO MOVER MCTIC - LIÇÕES APRENDIDAS



# PROJETO **MOVER MCTIC** - LIÇÕES APRENDIDAS

1. Engajar alunos via Mercado de Ideias
  2. Capacitar em gestão após à capacitação em tecnologia
  3. Informar proponentes sobre todo o projeto
  4. Capacitar antes do fim do semestre
  5. Oferecer capacitação via EaD
  6. Alinhar capacitação em gestão com capacitação em tecnologias
  7. Modos de repasse de recursos (ex: via Cnpq, FAPESP, Termo de Execução Descentralizada)
- 

# EVENTO DE LANÇAMENTO DA CHAMADA DE PROJETOS



# **DIVULGAÇÃO LINKEDIN- NIC.br**

**Alcance:**

Impressões: 104.896

Reações: 156

Cliques: 286

Compartilhamentos: 16

<https://www.linkedin.com/company/nic-br/>

# PARCEIROS E APOIADORES

ceweb.br nic.br cgi.br

**DCC**  
DEPARTAMENTO DE  
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**UFMG**

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

 **PÁTRIA AMADA  
BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL

DESENVOLVIMENTO  
ECONÔMICO



**MINAS  
GERAIS**

GOVERNO  
DIFERENTE.  
ESTADO  
EFICIENTE.



**UNIVERSIDADES  
INTERESSADAS**

**ESPM**

**PUC-SP**

**UFMG**

**UFMS**

**UFPE**

**USP**

**VASSOURAS**