

Mover-se na Web

Articulação
pró-Brumadinho

ceweb.br nic.br 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