



I

MVP


MINIMUM VIABLE PRODUCT



INOVAÇÃO

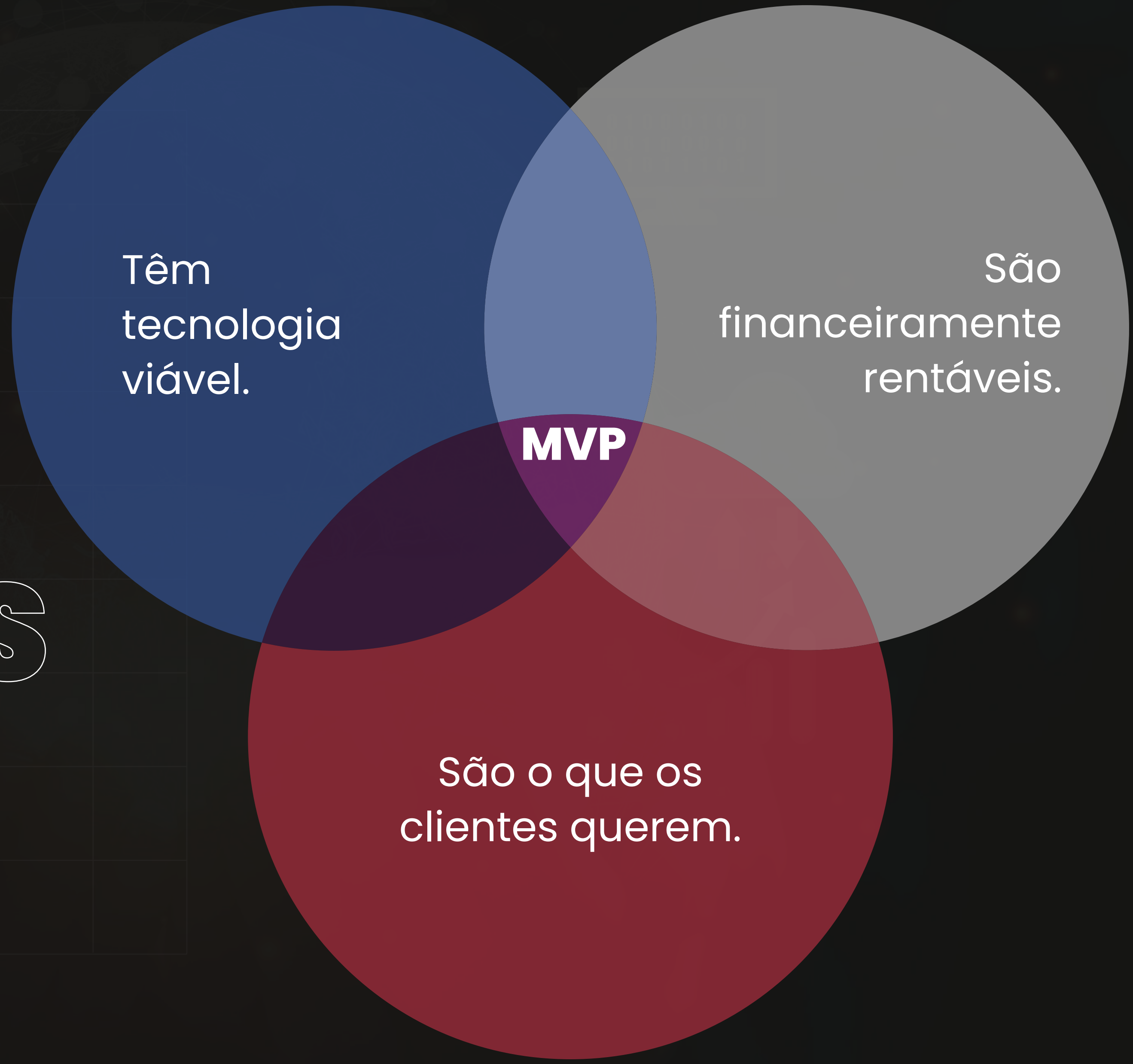
+ Com o avanço tecnológico, a inovação passou a fazer parte do nosso dia a dia. Pensando nisso, a PUC-Rio trouxe para o aprendizado a experimentação por meio do desenvolvimento do *minimum viable product* (MVP).

Nosso propósito é preparar você para desenvolver uma solução e testá-la para atender as necessidades dos clientes, representando uma versão que é estritamente para cumprir sua função.




```
var val = randomInt(1, 7);
if (val === 1) {
  println("Signs point to yes.");
} else if (val === 2) {
  println("Outlook good.");
} else if (val === 3) {
  println("It is decidedly so.");
} else if (val === 4) {
  println("Reply hazy, ask again.");
} else if (val === 5) {
  println("Concentrate and ask again.");
} else if (val === 6) {
  println("My sources say no.");
} else {
  println("Don't count on it.");
}
```

PROJETOS INOVADORES

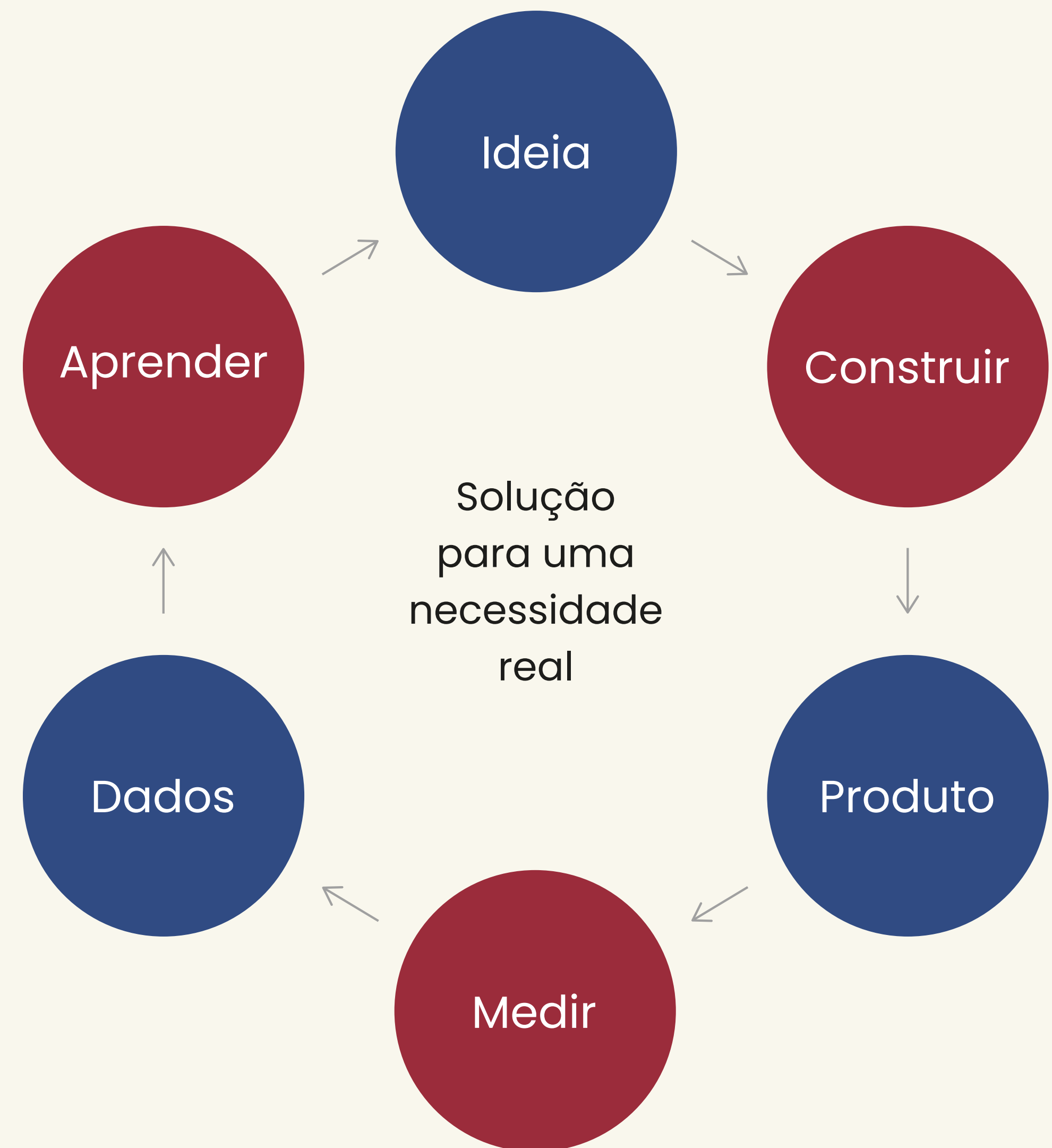


BENEFÍCIOS DE DESENVOLVER UM MVP

- Testar uma ideia com poucos recursos.
- Verificar tendências de mercado.
- Lançar produtos mais rapidamente.
- Atrair investidores.



O MVP é a peça central de uma estratégia de experimentação. Para isso, você deve desenvolver uma solução real com base nos conhecimentos adquiridos em sua *sprint*.



Etapas para o desenvolvimento do MVP



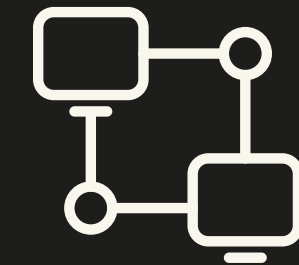
Ideia

Qual será a principal funcionalidade do MVP?



Estrutura

Que ferramentas serão utilizadas para o desenvolvimento?



Protótipo

Entrega do protótipo final



LEMBRE-SE

**Os melhores PROJETOS serão
apresentados aos profissionais de
destaque no mercado convocados
pelos editores do *MIT Technology
Review* Brasil.**

**Você não vai querer
ficar fora dessa, né?**

MUITO BEM!

Agora que você conheceu um pouco mais sobre o MVP,
está pronto para iniciar o desenvolvimento do seu.

Fique atento às etapas e aos prazos de entrega.