

Curso fundamentos de empreendedorismo

Identifique suas suposições mais arriscadas - documento do aluno

**Instruções:**

1. Reformule os grupos de 5 que foram formados anteriormente.
2. Cada equipe tem 15 minutos para concluir essa atividade.
3. Use o Lean Canvas que você concluiu na última sessão para esta atividade.
4. Lembre-se de que todos os componentes que você concluiu no Lean Canvas são considerados suposições até serem verificados.
5. Tendo em conta o acima exposto, identifica os pressupostos do modelo de negócio mais arriscado. Além disso, tome nota de outros riscos que podem ocorrer no processo.
6. Registre todas as suposições mais arriscadas na tabela que aparece no final deste documento.
7. Antes de completar a tabela, leia as dicas fornecidas abaixo.

Dicas para identificar seu caso mais arriscado:

1. Seu trabalho como empreendedor é remover os riscos do seu negócio de maneira sistemática, o tempo todo.
2. Você pode usar sua intuição para selecionar a suposição mais arriscada que deseja tentar. No entanto, a realização de testes custa dinheiro, tempo e esforço. Gastar recursos em riscos que não são de alta prioridade é simplesmente um desperdício.
3. Procure por riscos em todas as áreas. Os riscos podem ser técnicos, como a produção de software ou hardware, ou podem ser tão simples quanto a suposição de que seu produto ou serviço é algo indispensável para o cliente.
4. Considere tudo o que impede você de encontrar a solução para o problema de um cliente e que se encaixa na solução do problema.
5. Você deve dar prioridade ao que representa o maior risco, não o que é mais fácil.



Curso fundamentos de empreendedorismo

Registre seu caso mais arriscado aqui:

**(**Use uma numeração de 1 a X para priorizar seus riscos**)**

|  |  |
| --- | --- |
| Suposições mais arriscadas | **Prioridade** |
| 1. IES deseja uma melhor performance na rede interna, melhorando a capacidade de acesso. | Alta |
| 1. Pesquisa de satisfação ( cpa ), levantamento das opinião dos alunos e professores.   Apresentação de relatórios dos serviços prestados anteriormente. | Alta |
| 1. IES particulares com uma grande demanda   Analisar e resolver o problema  Analise, sugerir e resolver  Analise, projeto, implementar e monitorar  Analise: R$ 3000,00  Projeto: R$ 6000,00  Solução: R$ 7500,00  Monitoramento/mês: R$ 1800,00 | Alta |
| 1. IES com maiores de 1000 alunos | Medio |
| 1. Viabilidade atende o problema seria uma mão de obra aceitável   Possibilidade de contratação de serviços de terceiros para execução do projeto. | Alta |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |