

## **ORIENTAÇÕES**

O resumo do projeto deve ser apresentado, em até 2000 caracteres, no campo Projetos, da aba Complemento da Ideia, dentro da plataforma de gestão (<http://plataforma.gpinovacao.senai.br/>).

As informações devem ser concisas, claras e focadas.

Lembre-se: avaliadores de áreas técnicas e de gestão devem entender a ideia e o negócio proposto para o projeto.

## **RECOMENDAÇÕES**

Antes de inscrever um projeto, avalie se ele realmente se baseia em um problema real da indústria ou sociedade e cuja solução seja inexistente ou as soluções existentes não atendam as demandas atuais.

Entendam como problema: uma questão formulada a partir de uma dúvida inserida dentro de determinado campo de conhecimento que deve ser investigada com metodologia científica, como objetivo primário o aumento do conhecimento e a apresentação de uma solução factível que possa produzida pela indústria.

Ainda, na avaliação para a inscrição, veja se durante o processo, os temas abaixo serão tratados em algum momento:

- Explicação do problema ou necessidade do mercado que o projeto se propõe a resolver. (Qual o problema que você está resolvendo?)
- Descrição clara e concisa da solução, se possível, com breve especificação técnica. (Qual produto/processo você oferece como forma de resolver esse problema?)
- Esclarecer qual o grau de inovação/diferencial inovador do seu projeto. O que o difere de outras soluções existentes? Qual a novidade da proposta apresentada? (Esclareça qual o diferencial da sua solução. Por que ela é melhor que as existentes no mercado?)
- Modelo do negócio (clientes, valor para o cliente, concorrentes, canais de distribuição, recursos financeiros etc). Dica: utilize o BMC como base para este ponto.
  - Resultados esperados e Impacto (Quais serão os impactos para o cliente/ usuário ou mercado?)
  - Viabilidade técnica e econômica (Apresente as pesquisas e/ou estimativas sobre a viabilidade técnica e econômica.)

Nosso objetivo é incentivar que as soluções apresentadas sejam encaminhadas/transferidas, pelo SENAI-SP, para a indústria. Para isso, a avaliação sobre o grau de inovação dos projetos

antes da inscrição, sigilo das informações quanto ao objeto desenvolvido e transparência nas tratativas do problema com as empresas são fundamentais.

Na apresentação das soluções às empresas ou nas apresentações de TCC sugere-se apresentar a metodologia científica e os resultados, abrindo a oportunidade de negociação da transferência de tecnologia e formalizar, dentro da legalidade, este licenciamento. A negociação e valoração de tecnologia, realizada pelo SENAI-SP, varia caso a caso e é sensível à complexidade tecnológica das soluções apresentadas.

Lembrem-se que na plataforma de inscrição serão disponibilizados materiais com dicas para o desenvolvimento do PITCH, o BMC que deverá ser preenchido, este Regulamento, os Termos de Cessão de Direitos e Outras Avenças, o Termo de Parceria com Empresa e outros documentos necessários à participação das equipes no INOVA SENAI São Paulo.