



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA



COLEGIADO DO CURSO DE **ENGENHARIA DE
CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS**

Rua Aristides Novis nº2 Federação Tel: (071) 3283-9713 CEP 40.210-630
Salvador – Bahia Fax: (071) 3283-9713 e-mail: engautomacao@ufba.br

**ITENS OBRIGATÓRIOS PARA UM PROJETO DE INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA**

1. Problema ou oportunidade identificados (máximo de 2 duas páginas)

Descrever objetiva e sinteticamente, à luz da literatura pertinente, o foco do problema, sua relevância no contexto da área de conhecimento, enfatizando, portanto, a motivação para o desenvolvimento de solução de cunho inovador.

2. Solução proposta (limite máximo de 2000 caracteres)

Caracterizar os meios, ações e instrumentos que devem compor arcabouço do produto e processo proposto, deixando claras as razões pelas quais a solução proposta tem potencial de produzir contribuições originais.

3. Tecnologias necessárias para o desenvolvimento da solução (limite máximo de 1000 caracteres)

Detalhar as ferramentas essenciais para a construção da solução, justificando-as nos âmbitos da eficiência e eficácia do desenvolvimento do produto ou processo proposto.

4. Resultados esperados (máximo de 1 página)

Descrever os potenciais resultados com a implementação da solução proposta em termos de previsibilidade de impactos, sejam eles, no que couber, acadêmico-científicos, tecnológico-industriais, econômicos, ambientais e sociais.

5. Aplicabilidade e mercado do produto ou processo (limite máximo de 1000 caracteres)

Este item deve apresentar de forma clara e objetiva elementos que evidenciem a viabilidade do produto ou processo no mercado, demonstrando explicitamente qual nicho de mercado será atendido.

6. Riscos e dificuldades (máximo de 1 página)

Apontar os pontos fortes e possíveis dificuldades para o desenvolvimento da solução proposta e relatar potenciais alternativas de superação (planos de mitigação).

7. Referências (máximo de 2 páginas)