

## 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 nº-2 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.
<b>2 C.1 C 1 2 1 2000</b>
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 previsibilidade de impactos, sejam eles, no que couber, acadêmico-científicos, tecnológico-industria 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 prod 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 rela potenciais alternativas de superação (planos de mitigação).
7. Referências (máximo de 2 páginas)