

## 1. APRESENTAÇÃO

O DECA – Departamento de Engenharia de Controle e Automação, em parceria com o DEP, departamento de Engenharia de Produção da Puc Minas, tornam público o Edital de Seleção, para o programa de Incubadora de Ideias do IPUC. Esse programa busca o desenvolvimento de negócios inovadores, junto à comunidade acadêmica desta Universidade. O Programa oferece apoio e suporte, visando a geração de ideias para projetos inovadores, desde a capacitação dos candidatos em conhecimentos sobre empreendedorismo, gestão, desenvolvimento de plano de negócio e de ferramentas para o desenvolvimento do protótipo/ serviço, até a indicação de programas para acelerar a distribuição desse produto no mercado.

A Incubadora de Ideia do IPUC tem como missão: Apoiar a criação e o desenvolvimento de ideias inovadoras, sustentáveis, rentáveis, promovendo, através do uso de tecnologias, melhor qualidade de vida para a sociedade..

## 2. OBJETIVOS

São objetivos do Edital de Seleção para a Incubação de Negócios:

- a. Estimular o espírito empreendedor na comunidade acadêmica do IPUC e na comunidade da PUC Minas;
- b. Selecionar e apoiar o desenvolvimento de projetos e empreendimentos inovadores cujos produtos contribuam para a promoção da formação acadêmica dos alunos e do bem-estar da sociedade em geral;
- c. Promover a integração das instituições de ensino com as empresas e indústrias das diferentes áreas da engenharia;
- d. Contribuir para o desenvolvimento social e de novas tecnologias e soluções que possam atender as demandas reais de empresas e indústrias trazendo lhe benefícios e ganhos de produtividade.

#### 4. PÚBLICO-ALVO

São elegíveis as propostas apresentadas por pessoas físicas ou jurídicas, em grupos interdisciplinares, que visem o desenvolvimento ou comercialização de uma solução inovadora (produto, serviço ou processo) de base tecnológica ou do setor tradicional da economia.

#### 5. DEFINIÇÕES

O presente edital irá selecionar 5 ideias de projetos que apresentem soluções com utilidade para a sociedade e com uso de tecnologias atuais. Daremos **preferência** para mercado Automotivo, de energia, Mineração, Siderurgia, petróleo e gás, construção civil, mercado imobiliário e indústria alimentícia; ou que utilizem tecnologias como IoT (internet das coisas), Blockchain, Inteligência Artificial, Indústria 4.0, Sistemas especialistas, Business Intelligence (BI), para quaisquer setores de mercado.

As ideias deverão ser inovadoras e apresentar potencial de mercado e escalabilidade.

#### 6. ELEGIBILIDADE DOS PARTICIPANTES

Serão considerados elegíveis inscrições de projetos de qualquer localidade, observando:

- a. As equipes deverão ser multidisciplinares, com no mínimo 2 integrantes;
- b. Em todos os grupos deverá ter pelo **menos um aluno do curso de Engenharia de Controle e Automação e/ou um aluno do curso de Engenharia de Produção da PUC Minas.**
- c. Pelo menos dois integrantes do grupo deverão ter no mínimo uma disponibilidade semanal de 10 horas;
- d. Cada participante poderá pertencer exclusivamente a um grupo;

- e. Em todas as atividades deverá ter pelo menos dois integrantes de cada grupo, podendo ocorrer revezamento;
- f. Os grupos devem ter pelo menos 80% de frequência nos encontros;
- g. Os grupos poderão ser completados até o dia do meetup.

## 7. CRONOGRAMA E FASES

IIIPCU - Incubadora de Ideias do IPUC						
Pré incubação						
Inscrição e ajuste de propostas	Meetup Puc Minas Coração Eucarístico multimeios prédio 47	Resultado dos selecionados	Capacitação em Estruturação de negócios	Mapeamento e tutoria com especialistas Desenvolvimento do MVP	Pré apresentação Pitch	Demoday Apresentação para banca examinadora Encerramento e premiação
19/fev a 19/mar	16/mar	21/mar	25/mar a 08/abr	08/abr a 11/mai	11/mai a 27/mai	31/mai

A fase de inscrições e ajustes de propostas, o aluno terá a possibilidade de enviar propostas e caso não seja aprovada, de realizar ajustes para melhor adequá-la as necessidades do programa.

No dia 16 de março, em um evento de abertura, com palestras e outras atividades.

Na capacitação, o aluno terá contato com os seguintes temas:

- a. Formação do empreendedor;
- b. Inovação, tecnologia e novos produto;
- c. Customer Development;
- d. Modelo de negócios;
- e. Prototipagem e MVP;

Após essa capacitação, iniciará o processo de desenvolvimento do produto com o apoio e auxílio dos profissionais indicados pela coordenação do projeto.

Com esse mínimo produto desenvolvido, testado e validado, os projetos serão apresentados inicialmente para uma equipe interna de avaliadores de forma a preparar melhor para o Demoday, onde os projetos serão apresentados para uma banca com presença de pessoas de mercado, do ecossistema e investidores.

## 8. DATAS IMPORTANTES

- a. Inscrições através do link: <https://goo.gl/forms/5nUQXIAF2eePQFF62>
- b. Seleção: 01/03 a 19/03
- c. Divulgação dos resultados: 21/03
- d. Início do programa: 25/03
- e. Encerramento: 31/05

## 9. CONTATOS

Quaisquer dúvidas ou sugestões, a coordenação desse programa estará disponível na sala 114 do prédio 03, PUC Minas Coração Eucarístico.

E-mail: [automacao@pucminas.br](mailto:automacao@pucminas.br)