

Coordenação de Acompanhamento de Projetos Pedagógicos de Cursos

Pró-Reitoria de Extensão

Avenida Dom José Gaspar, 500, Prédio 30 – Bairro Coração Eucarístico - Belo Horizonte/MG. www.pucminas.br/proex

RELATÓRIO FINAL DA PRÁTICA DE EXTENSÃO DO(S) ALUNO(S)

Curso: Ciência da Computação

Unidade: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Disciplina: EMPREENDEDORISMO E PLANO DE NEGÓCIOS

Cód. PT00002737 Ano: **2018** Semestre: **1** Período: **3**

Professor Responsável: João Carlos Oliveira Caetano

II. INCENTIVO À INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

Área de conhecimento Área Temática Linha de Extensão

Inovação Tecnológica Tecnologia e Produção Ciências Sociais Aplicadas

III. OBJETIVO GERAL DA PRÁTICA CURRICULAR DE EXTENSÃO:

OBJETIVO GERAL Favorecer um ambiente propício ao empreendedorismo inovador e de base tecnológica, incentivando alunos a empreender de forma correta auxiliando no processo de ideação, criação de times multidisciplinares, validação da ideia e desenvolvimento do produto mínimo viável (MVP), minimizando mortalidade dos negócios.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS Comunidade: Incentivar a criação de startups contextualizada com os fatores socioeconômicos e culturais locais - com visão global - e as características dos empreendedores de forma a minimizar a mortalidade dos negócios. Professor: Contribuir para o desenvolvimento econômico e social do ecossistema empreendedor com base tecnológica local auxiliando no processo de ideação, criação de times multidisciplinares, validação da ideia e desenvolvimento do MVP. Alunos: Identificar o ecossistema de inovação com base tecnológica local, favorecendo o seu desenvolvimento por meio de assistência teórica e técnica.

IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA PRÁTICA CURRICULAR DE EXTENSÃO

- a) Comunidade: Incentivar a criação de startups contextualizada com os fatores socioeconômicos e culturais locaiscom visão global- e as características dos empreendedores de forma a minimizar a mortalidade dos negócios.
- b) Professor: Contribuir para o desenvolvimento econômico e social do ecossistema empreendedor com base tecnológica local auxiliando no processo de ideação, criação de times multidisciplinares, validação da ideia e desenvolvimento do MVP.
- C) Alunos: Identificar o ecossistema de inovação com base tecnológica local, favorecendo o seu desenvolvimento por meio de assistência teórica e técnica.

V. CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

Atividade 1 - 06/03/2018 á 20/03/2018 Descrição: Road Show: divulgação da Pré-Aceleração nas Unidades da PUC Minas. Local da intervenção: Campus/Unidades da PUC Minas Metodologia: O RodShow prevê a mobilização da comunidade acadêmica por meio de equipes externas, empreendedores e pessoas que queiram empreender. Nesse sentido, é realizado a divulgação do Programa para que os alunos participem propondo projetos de negócios de base tecnológica em informática, caracterizando as Startups.

Atividade 2 - 18/05/2018 á 19/05/2018 Descrição: Processo de modelagem: Acelera Day (Value proposition e Empathy map) Local da intervenção: FUMSOFT Acelera MGTI, Avenida Afonso Pena, 4000 Metodologia: 19/05, sábado - 14h00 às 20h00 14h00 - Abertura: apresentação do programa e dos participantes Atividades 14h30 - Relatório de Definição do Problema (15min de teoria e conteúdo + 1h de prática - modelagem e prática digital com apoio dos mentores) 15h45 - Empathy Map (15min de teoria + 1h de prática - modelagem e prática digital) 17h00 - Value Proposition Canvas (15min de teoria + 1h de prática - modelagem e prática digital) 18h00 - Modelagem do negócio baseado nos conteúdos desenvolvidos Domingo: 09h00 às 15h00 09h00 às 14h00 - Período para desenvolvimento/codificação e montagem da apresentação 14h00 - Apresentação para banca

Inicio:06/03/2018	Descrição da atividade: Road Show: divulgação da Pré-
	Aceleração nas Unidades da PUC Minas.
Termino:20/03/2018	Local da intervenção: Campus/Unidades da PUC Minas

	Descrição da atividade: Processo de modelagem: Acelera Day (Value proposition e Empathy map)
Término: 19/05/2018	Local da intervenção: FUMSOFT Acelera MGTI, Avenida Afonso Pena, 4000

VI. PÚBLICO ALVO:

Quant.

Número de Beneficiários diretos: Alunos, professores

Número de beneficiários indiretos: Alunos, professores, coordenadores, empreendedores

Memória de cálculo (para beneficiários indiretos):

VII. ALUNOS ENVOLVIDOS:

Matrícula

(Caso seja necessário incluir mais alunos, favor utilizar o campo de observação.):

Nome

01.	587467	Gabriel Gomes da Cunha
02.	602076	Luiz Henrique Guimarães
03.	587490	Luiza Ávila D. Gonçalves
04.	602715	Wisney Tadeu de Almeida Assis dos Santos

VIII. OBSERVAÇÃO (SE NECESSÁRIO)