

Plano de curso Start 2023



O curso START - Empreendedorismo Científico tem o objetivo de apresentar os principais conceitos e ferramentas acerca do tema empreendedorismo, inovação, startups e empresas de base tecnológica, propriedade intelectual, metodologias ágeis de criação de negócios e roadmap tecnológico.



Quem pode participar?

As vagas são restritas para alunos de graduação bolsista de iniciação científica, alunos de mestrado e doutorado, docentes e técnicos administrativos da educação (TAEs) que apresentem vínculo com a Universidade Federal de Juiz de Fora.

Qual o número de vagas?

Serão ofertadas 100 (cem) vagas.

Como se inscrever?

A inscrição deverá ser realizada entre os dias 07/02 e 15/03, por meio do preenchimento do Formulário de Inscrição no site www.cead.ufjf.br, seção Editais, clicando no link próprio, referente ao Edital e envio da documentação online no momento da inscrição.

Período de duração do curso

O curso será realizado entre os dias 21 de março e 19 de maio. Haverá um encontro síncrono com os participantes na primeira semana de maio.

Cronograma de atividades

Cada aluno terá 2 semanas para cumprir as atividades (videoaulas e tarefas) de cada módulo.

Critérios de avaliação

Uma atividade por módulo no valor de 25 pontos cada, totalizando 100 pontos. Dos quais deve-se ter um aproveitamento bruto de 75% para certificação; cada facilitador lança as notas ao final de seu módulo.

Plano de curso





Módulo I:

Ideação e negócios
inovadores

com Leonardo Frossard



MÓDULO I - Ideação de negócios inovadores

Objetivo: Inserir os participantes no contexto de empreendedorismo e inovação e metodologias e ferramentas para ideação de negócios inovadores.

Parte I - Inovação e Indicadores de Ciência, Tecnologia e Inovação

Parte II - Startups versus Spin-offs Acadêmicas

Parte III - Ferramentas para Geração e Análise de Ideias de Negócios

Fórum - Fechamento do Fórum com presença de facilitador

Facilitador: Leonardo Frossard

Possui 13 anos de experiência em gestão de ambientes de inovação e empreendedorismo. Implantou diversos programas de empreendedorismo, com a utilização de ferramentas e metodologias de geração de ideias de negócios, desenvolvimento de startups e empresas de base tecnológica. Possui graduação em Ciências Econômicas pela Universidade Federal de São João Del-Rei (2005), Especialista em Finanças (2010) e Gestão de Projetos (2012) pela Universidade Federal de Juiz de Fora. Mestre em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação - PROFNIT - UFRJ.

Doutorando em Propriedade Intelectual e Inovação - INPI. Atuou como Gerente de Empreendedorismo da Universidade Federal de Juiz de Fora (08/2016 a 08/2019), coordenando os Programas de Empreendedorismo (Oficina de Ideação e Modelagem de Negócios e Speed Lab - Pré-aceleração de Startups), a Incubadora de Base Tecnológica e o Condomínio de Empresas do Centro Regional de Inovação e Transferência de Tecnologia - CRITT/UFJF. Atualmente, integra a Comissão de implantação do Parque Científico e Tecnológico de Juiz de Fora e Região e é Assessor de Projetos da Diretoria de Inovação da UFJF. Tem experiência na área de Gestão da Inovação, Empreendedorismo, Gestão de Incubadoras de Empresas e Economia, com ênfase em Administração Financeira e de Projetos.



Módulo II:

Proposta de Valor

com Rafael Gonçalves



MÓDULO II: Proposta de valor

Objetivo: Introduzir os participantes ao processo de construção de uma proposta de valor (conjunto de benefícios que uma empresa oferece) tendo os clientes como ponto de partida e foco principal.

Parte I - Definição dos segmentos de clientes

Parte II - Descoberta do perfil do cliente

Parte III - Encaixe de Problema-Solução

Facilitador: Rafael Gonçalves

Mestre em Administração pela Universidade Federal de Juiz de Fora (2019), linha de pesquisa Gestão, Tecnologias e Processos Organizacionais. Bacharel em Administração pela Universidade Federal de Juiz de Fora (2014).

Atualmente é Assessor de Programação e Acompanhamento na Secretaria de Transformação Digital e Administrativa da Prefeitura de Juiz de Fora - PJJF..

Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Empreendedorismo, Estratégia, Modelagem de Negócios, Marketing e Gestão de Projetos.

Foi membro do grupo de pesquisa DESCOR - Desenvolvimento, Sustentabilidade, Comportamento e Organizações e Analista de Projetos Júnior do Escritório de Gerenciamento de Projetos - EGP/UFJF.



Módulo III:

Propriedade Intelectual

com Ana Carolina Vidon



MÓDULO III - Propriedade Intelectual

Objetivo: Introduzir os participantes aos conceitos básicos de propriedade intelectual dando ênfase às marcas e patentes.

Parte I - Apresentação do módulo e Introdução à Propriedade Intelectual

Parte II - Ensinar os conceitos de Marcas e como registrar

Parte III - Ensinar os conceitos de Patentes e como depositar

Facilitador: Ana Carolina Vidon

É Doutoranda em História pela Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF. Mestre em Administração Pública pela Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF. Possui graduação em Direito pelas Faculdades Integradas Vianna Junior (2010).

Atualmente é advogada e servidora pública na UFJF, exercendo a função de Gerente do Núcleo de Inovação Tecnológica no Centro Regional de Inovação e Transferência de Tecnologia - CRITT/UFJF. É Membro do Comitê de Inovação da UFJF e membro do "Grupo de Pesquisa em Propriedade Intelectual (GPI)".

Áreas de interesse: Propriedade Intelectual; Transferência de Tecnologia; Inovação; Direito Empresarial; Direito Administrativo.



Módulo IV:

Roadmap Tecnológico

com Débora Marques



MÓDULO IV - Roadmap tecnológico

Objetivo: Levar o cursista a conhecer o mapa de evolução da área tecnológica em que atua, validando de forma estratégica e mercadológica suas ideias de pesquisas/produtos aplicados e inovadores.

Parte I - Mapear para quê? - Posicionamento competitivo e Estratégia de inovação

Parte II - Roadmapping: Prospecção tecnológica, Análise de Cenários e Validação

Parte III - Planejamento Estratégico Tecnológico

Facilitador: Débora Marques

Atua na gerência do setor do Empreendedorismo no Centro Regional de Inovação e Transferência de Tecnologia (CRITT) da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF). Atuou como gerente de inovação e transferência de tecnologia por mais de 10 anos na UFJF. É professora na graduação e na pós-graduação em áreas como Inovação, Criatividade, Empreendedorismo e Plano de Negócios no UniAcademia e na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas).

Tem doutorado em linguística aplicada pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC Rio) e MBA em Empreendimentos e Negócios pela Escola de Negócios da Faculdade de Administração da UFJF. Atua na consultoria e mentoria empresariais em áreas como gestão da inovação, criatividade, planejamento estratégico e oratória.

É membro especialista em Inovação e Tecnologia do Conselho Municipal de Desenvolvimento Econômico, Tecnologia e Inovação - COMDETI - da Prefeitura Municipal de Juiz de Fora/MG. É auditora líder e implementadora da ISO 56002:2019, de Gestão da Inovação pela QSM.



Contato: (32) 2102-3435
@crittufjf
emp.critt@ufjf.br