



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano  
Campus Bom Jesus da Lapa

## FORMULÁRIO PARA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA - FIC - PRESENCIAL

Dados do Campus Proponente	
Campus: Bom Jesus da Lapa	
Endereço: BR 349, Km 14, Zona Rural Bom Jesus da Lapa, Bahia	Telefone:(77) 21029545
E-mail:extensao@lapa.ifbaiano.edu.br	CNPJ:10.724.903/000683

Dados do Proponente	
Nome do Servidor: Débora Francine Gomes Silva Pereira	
Área de Formação: Agronomia	Contatos:(38)991297520 debora.pereira@ifbaiano.edu.br

Dados da Entidade Parceira	
Representante da Entidade parceira para a execução do Projeto: Não se aplica	
Entidade:	Esfera administrativa:
CNPJ:	Contatos:

Dados Gerais do Curso	
Nome do curso: Inovação e produtividade para pequenos negócios	
Modalidade: Presencial	Público alvo: Profissionais de quaisquer áreas, bem como estudantes e interessados em aprender sobre inovação e produtividade.
Pré-requisito para acesso ao curso: Ensino fundamental completo	Forma de ingresso: Ordem de inscrição

Carga horária total: 20 h	Periodicidade das aulas: 2 encontros semanais durando 2 horas.
Local das aulas: Campus do IF Baiano	Turno de funcionamento: Matutino
Número de vagas: 25	Número de turmas: 1

Perfil do curso
<p>Justificativa do curso.</p> <p>Inovação e produtividade são temas fundamentais para todos os empreendimentos que necessitam se manter no mercado, sejam estes urbanos ou rurais. Entretanto pouco discute-se sobre os temas no ambiente acadêmico ou empresarial, além disso muitos mitos permeiam esses assuntos acreditando-se que a inovação requer recursos caros e/ou tecnologia e produtividade é alcançada com mais trabalho.</p> <p>O presente curso FIC visa esclarecer de forma simplificada esses conceitos e ofertar ferramentas simples para que os discentes possam aplicá-las no dia a dia e melhorar a performance do seu empreendimento.</p>
<p>Objetivos do curso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitar os participantes com os conhecimentos teóricos e práticos para inserir inovações em suas empresas com foco no aumento da produtividade.</li> <li>• Ensinar aos participantes como prototipar e validar suas ideias antes da aplicação maciça de recursos financeiros, modificação dos processos ou lançamento dos produtos.</li> </ul>
<p>Perfil profissional do egresso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espera-se que os alunos participantes sejam capazes de planejar a implantação de uma inovação, prototipar, validar o protótipo e avaliar o impacto da mudança realizada na produtividade de um empreendimento.</li> </ul>

Estrutura Curricular	
Componentes Curriculares	Carga Horária
Conceitos de inovação e produtividade	5h
Inovação na empresa: ferramentas práticas	5h
Prototipagem e validação	5h
Monitoramento e avaliação dos resultados alcançados	5h

<b>Total</b>	20h

#### **Metodologia**

As aulas serão ministradas de forma expositiva para permitir o aprendizado e dialogo , além da realização de três oficinas práticas para elaboração do protótipo e realização da sua validação junto aos "clientes".

#### **Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem**

Os estudantes serão avaliados de forma continuada por meio da participação efetiva nas aulas, oficinas de prototipagem e validação , interesse, além da pontualidade e assiduidade, que deverá ser de no mínimo de 75% para certificação

#### **Estrutura Disponível para o Funcionamento do Curso**

Sala de aula, internet e projetor multimídia.

#### **Estrutura Necessária para o Funcionamento do Curso**

Será necessário sala de aula e internet para ministrar as aulas expositivas com a utilização do projetor multimídia, bem como a internet para manipulação de ferramentas.

#### **Corpo docente e Técnico Administrativo que irá atuar no Curso**

Docente: Débora Francine Gomes Silva Pereira

Formação : Mestre em produção vegetal no semiárido

#### **Orçamento**

Não se aplica .

Documento assinado eletronicamente por:

- **Junio Batista Custodio, COORDENADOR(A) - FG2 -** , em 10/11/2023 12:55:41.
- **Debora Francine Gomes Silva Pereira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/11/2023 10:04:06.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/11/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código** 509754  
**Verificador:** 4d05c6dabd  
**Código de**  
**Autenticação:**





Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano  
Reitoria

**ATO AUTORIZATIVO**

Curso Inovação e produtividade para pequenos negócios

BJL/PRESENCIAL/2024

Eixo Tecnológico: Gestão de Negócios

- 1 – O presente parecer trata da análise técnica do Processo 23328.252980.2023-31 para implantação do Curso de Formação Continuada – **Inovação e produtividade para pequenos negócios** - a ser ofertado pelo Campus Bom Jesus da Lapa na modalidade presencial;
- 2 – O processo apresenta as documentações exigidas na 23/2019 CONSUP, bem como atende as orientações para a criação das disciplinas, portanto, não há óbice para a continuidade das etapas de implantação do referido curso;
- 3 – O curso encontra-se APROVADO.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luis Henrique Alves Gomes, PRO REITOR(A) EXTENSAO/PROEX - SUBSTITUTO - RET-PROEX**, em 16/02/2024 14:06:45.
- **Uilma dos Santos Reis, COORDENADOR(A) - FG0001 - RET-CGQP**, em 15/02/2024 23:55:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/02/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código** 535930  
**Verificador:** d1c8b4c82c  
**Código de**  
**Autenticação:**

