



# A Inovação Tecnológica na Ufes

Com o propósito de atrair cada vez mais incentivos à Inovação Tecnológica, a Universidade Federal do Espírito Santo se mantém em **constante evolução**.

A Diretoria de Inovação Tecnológica da Ufes (DIT), órgão subordinado à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PRPPG), visa fortalecer as parcerias da universidade com empresas, órgãos de governo e demais organizações da sociedade, criando oportunidades para que as atividades de ensino, pesquisa e extensão se beneficiem dessas parcerias e contribuam para o **desenvolvimento econômico e social do país**.


#UfesInova

Para saber mais sobre os projetos apoiados pela Ufes acesse:

 [inova.ufes.br](http://inova.ufes.br)

 [@prppg.ufes](https://www.instagram.com/prppg.ufes)

Fale com a  
**Diretoria de Inovação Tecnológica:**

 +55 (27) 4009-7885

 [init.ufes@gmail.com](mailto:init.ufes@gmail.com)



**Universidade Federal  
do Espírito Santo**

 [ufesoficial](https://www.facebook.com/ufesoficial)  [ufesoficial](https://www.instagram.com/ufesoficial)  [ufesoficial](https://www.twitter.com/ufesoficial)  [ufesoficial](https://www.linkedin.com/company/ufesoficial)

[ufes.br](http://ufes.br)

# Estamos criando futuros





# Assim construímos o amanhã

É de responsabilidade da Diretoria de Inovação Tecnológica (DIT) o **IncubaUfes**: programa de incubação de empresas que tem como objetivo principal auxiliar na criação, no funcionamento e na avaliação de incubadoras de empresas na instituição. Por meio das incubadoras, tornou-se possível apoiar os projetos que incentivam **o empreendedorismo, a inovação e a geração de negócios** na Universidade.

A seguir estão listadas algumas das principais iniciativas apoiadas pelo programa:

## **Espaço Empreendedor**

O Espaço Empreendedor surgiu com o objetivo de estimular o empreendedorismo e a inovação na Universidade. No espaço é oferecido **apoio para alunos** da Ufes que estejam à procura de auxílio profissional para desenvolver suas **ideias inovadoras** ou iniciar uma **empresa startup**.

A iniciativa já é um sucesso! No momento são atendidas pela incubadora onze empresas, e já existem planos de expansão do projeto para outros campi da Ufes.

O edital para inscrição de empresas no Espaço Empreendedor tem fluxo contínuo e pode ser encontrado no endereço [www.inova.ufes.br/espacoempreendedor](http://www.inova.ufes.br/espacoempreendedor).



## **Incubadora Sul Capixaba**

A Incubadora Sul Capixaba foi inaugurada em novembro de 2018 por meio da parceria entre os campi de Alegre da Ufes e do Ifes – Instituto Federal do Espírito Santo. O projeto é direcionado para a incubação de empreendimentos e empresas, propiciando ambiente e condições adequadas para o funcionamento e o desenvolvimento de **negócios inovadores no sul do estado**.

Atualmente existem duas empresas incubadas pelo programa: a Bem Agronegócios e a Apec – Associação dos Produtores de Cafés Especiais do Caparaó.

Para saber mais sobre a Incubadora Sul Capixaba, acesse o endereço <https://alegre.ifes.edu.br/index.php/incubadora-sul-capixaba> ou o Instagram [@incubadorasulcapixaba](https://www.instagram.com/incubadorasulcapixaba).

## **Ecosistema de Inovação Norte Capixaba**

Iniciado em 2018, o Ecosistema de Inovação do Norte do Espírito Santo é fruto do conjunto de esforços para a implantação de uma **incubadora no norte do estado**. Apoiado pelo núcleo de empreendedorismo e inovação da Liga Empreendedora Ufes, o projeto foi expandido e conta hoje com o apoio de diversas entidades parceiras, como o Sebrae – Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas e a MCI – Mobilização Capixaba de Inovação.

O trabalho realizado no ecossistema tem sido o de sensibilizar os mais diversos setores da economia com alto potencial de **geração de emprego, renda e desenvolvimento** para a importância da inovação enquanto impulsionadora do desenvolvimento na região.

Mais informações sobre o andamento do projeto estão disponíveis no endereço:

[www.ligaempreendedoraufes.com](http://www.ligaempreendedoraufes.com).