



SergipeTec

Sergipe Parque Tecnológico

APRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL



ÍNDICE

- Quem Somos
- Ecossistema de Empreendedorismo e Inovação
- Assembleia Geral
- Conselho de Administração
- Conselho Fiscal
- Estrutura / Localização
- Áreas de atuação
- Análise de SWOT
- Contratos TI
- Contrato de Gestão
- Principais Convênios
- Organograma
- Colaboradores
- Ações continuadas
- Desafios



Quem Somos

O Sergipe Parque Tecnológico (SergipeTec) é uma associação privada, sem fins lucrativos, reconhecida como Organização Social (OS) pelo Estado de Sergipe nos termos do Decreto 22940/2004.

O SergipeTec tem por objetivos:

- Promover o desenvolvimento científico e tecnológico local e regional;
- Fomentar atividades de pesquisa e de ensino;
- Apoiar empreendimentos de base técnica e industrial;
- Outros.



Quem Somos

- **MISSÃO 2021-2022**

Fomentar o desenvolvimento de soluções para o mercado e sociedade com foco em empreendedorismo, inovação, transformação digital, alta tecnologia e sustentabilidade.

- **VALORES 2021-2022**

Comprometimento; Colaboração; Ética; Transparência;
Responsabilidade Socioambiental.

- **VISÃO 2021-2030**

Ser a melhor instituição de tecnologia do estado até 2030.



Ecosistema de Empreendedorismo e Inovação

Geração de conhecimento
P&D
Formação de pessoas
Criação de spin-offs
Cooperação tecnológica

UNIVERSIDADE

EMPRESAS

Inovação
Novos produtos
P&D
Emprego e renda
Impostos



GOVERNO

Investimento
Regulação e Supervisão
Políticas de incentivo



Stakeholders



Sociedade



Assembleia Geral – 12 Associados

A Assembleia Geral se trata de órgão deliberativo e normativo superior, é constituída por todos os associados que estejam no exercício de seus direitos.



Instituto Tecnológico e de Pesquisas
do Estado de Sergipe





Conselho de Administração – 10 Membros

O Conselho de Administração é o órgão deliberativo, de controle, de coordenação e de fixação de diretrizes de organização e funcionamento do **SERGIPE TEC**.

SECRETARIA DE
ESTADO DA FAZENDA

SECRETARIA DE ESTADO
DA AGRICULTURA, DO
DESENVOLVIMENTO
AGRÁRIO E DA PESCA

SECRETARIA DE ESTADO
DO DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO E DA
CIÊNCIA E TECNOLOGIA



SERGIPE
GOVERNO DO ESTADO



UNIVERSIDADE
FEDERAL DE
SERGIPE



Três (3) membros escolhidos dentre pessoas de notória capacidade profissional, técnica, científica ou empresarial e de reconhecida idoneidade moral.

- Roger Dantas Barros
- Patrício Darvisson de Carvalho Almeida
- Dulce Maria Bastos Tigre



Conselho Fiscal – 3 Membros

O Conselho Fiscal é composto por 03 (três) membros titulares e igual número de suplentes, todos representantes dos associados, preferencialmente versados em Ciências Contábeis, Administração, Direito ou Ciências Econômicas, eleitos pela Assembleia Geral.





ESTRUTURA

120 mil m² de área;

16 Lotes para construção;

7 blocos para instalação de empresas;

Área para incubação e aceleração de startups;

Auditório para **223 pessoas**;

1 Núcleo de energias renováveis;

1 Centro de prototipagem e impressão 3D;

2 Biofábricas;



CeTS - Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão em Tecnologias de Sergipe
1º Pavimento - NuTeC - Núcleo de Desenvolvimento Tecnológico Regional
2º Pavimento - NuTS - Núcleo de Desenvolvimento Tecnologias em Saúde

BLOCO PARA
EMPRESAS

ADMINISTRATIVO SERGIPETEC
(2º Pavimento)
ESPAÇO PARA EMPRESAS
(1º Pavimento)

CVT - Centro
Vocacional
Tecnológico

INCUBADORA DE EMPRESAS
(2º Pavimento)
ESPAÇO PARA EMPRESAS
(1º Pavimento)

IAPF - Instituto de
Pesquisas e Análises
Forenses (SSP/SE)

ESPAÇO PARA EMPRESAS
(2º Pavimento)
COPA E REFEITÓRIO
(1º Pavimento)

AUDITÓRIO

Área do SergipeTec

NEREES - Núcleo de Energias Renováveis e Eficiência Energética de Sergipe

Auditório

Prédio Principal
7 Blocos

Colégio Estadual
Armindo Guaraná

Biofábrica
UPM - Unidade de
Produção Mudas

Igreja Pentecostal
Siga a Cristo

Viveiro Florestal da UFS

UPIN - Unidade de
Produção de Inimigos
Naturais

Coordenação Concurso
Vestibular - CCV UFS

3D



NEREEES - Núcleo de Energias Renováveis e Eficiência Energética de Sergipe

Estrutura construída com recursos da FINEP através do Projeto Estruturante de C,T&I do Estado de Sergipe (Contrato 01.08.0498.13).

O NEREEES visa apoiar o desenvolvimento de pesquisas e novos produtos por rotas alternativas e sustentáveis, mais limpas, de modo a reduzir os impactos ocasionados pelo aquecimento global, fornecendo uma maior qualidade de vida à sociedade.

Estudos e Projetos nas seguintes áreas: Eficiência Energética; Planejamento Energético; Energia Eólica; Energia Solar; Energia de Biomassa; Bioenergia; Sequestro e crédito de carbono.

Além dos laboratório, no pavimento superior o projeto contemplou espaços para acomodação de empresas de Base Tecnológica.





CVT– Centro Vocacional Tecnológico

Estrutura construída com recurso de Patrocínio da Petrobras.

O CVT tem por objetivo oferta de capacitação tecnológica voltada para inserção de jovens e adultos no Mercado de Trabalho atendendo às demandas de inovação, ciência e tecnologia ou para desenvolver o seu próprio negócio.

Como principais resultados:

- Espaço de capacitação e difusão tecnológica
- Mais de 10 mil pessoas capacitadas
- Atendimento em 32 municípios
- Projeto Startup, Vocatech e Projeto de Aulas Virtuais
- Atualmente estamos com os projetos Sergipe JovemTEC, InovarSE (Banese), Cursos no CVT de Tobias Barreto e Impressão 3D (Emenda Parlamentar)





Biofábrica - Unidade de Produção de Mudanças

**Estrutura construída com recurso de dois projetos
FINEP**

**Capacidade produtiva para 1 milhão/ano de
mudas propagadas**

Produção de mudas para:

- **Produção agrícola, melhoradas em resistência e qualidade genética**
- **Espécies florestais para restauração ecológica de nascentes, matas ciliares e áreas degradadas;**
- **Plantas para arborização e parques urbanos;**
- **Espécies para energia e biomassa;**





UPIN – Unidade de Produção de Inimigos Naturais

Estrutura construída com recursos da FINEP através do Projeto Estruturante de C,T&I do Estado de Sergipe (Contrato 01.08.0498.13).

Pesquisas na área de inimigos naturais – Combate às pragas da Agricultura por meio de Inimigos Naturais – fungos, bactérias e vírus – Produção sem uso de agrotóxicos

Produção de:

- Fungos e bactérias para controle de doenças e pragas agrícolas;
- Bactérias endofíticas fixadores de nitrogênio e fosforo;
- Vírus para controle de lagartas;
- Bactérias para enriquecimento de compostos orgânicos;



NUTEC – Núcleo de Desenvolvimento Tecnológico Regional

Estrutura construída com recursos da FINEP através do Projeto Implantação do Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão de Tecnologias de Sergipe (Contrato 01.14.0216.06)

Implantação do Centro de Prototipagem e Modelagem 3D;

Impressão 3D (Manufatura Aditiva) em diversos tipos de tecnologias e materiais

Scanner 3D, digitalização de objetos

Centro de treinamento em Impressão 3D



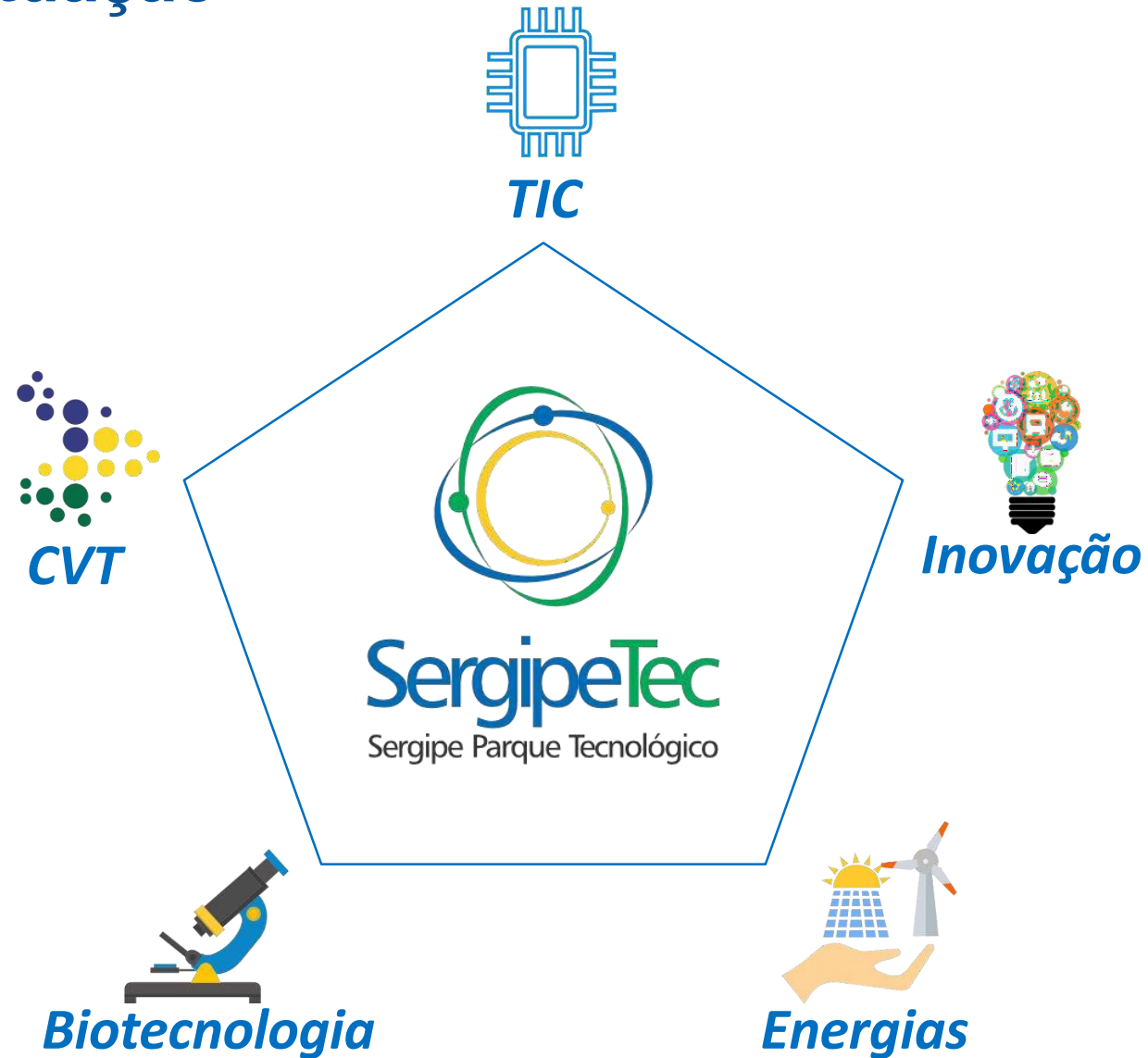


Empresas no SergipeTec

- 3D PHARMA
- 3TECNOS
- ÁCONE
- AGAPE
- AIKI INOCTOR 3D
- BK TELECOM
- CONSTAR
- CONSTRUTOR DE VENDAS S.A
- ESSA AMBIENTAL
- GEOFORTES
- GETI COMÉRCIO (GetInfo)
- HC CONSTRUÇÕES
- HC EQUIPAMENTOS
- HC LABORATÓRIO
- INFOX TECNOLOGIA
- LOOKINSIDE
- SMART CENTER
- SEA - SENSORES
- SERIGY BIOINSUMOS



Áreas de atuação





ÁREAS DE ATUAÇÃO

TIC

Tecnologia da Informação e Comunicação: Desenvolvimento de Software (Web e Mobile), BI, Mapeamento e Modelagem de Processos de Negócios, Infraestrutura e Suporte Técnico em Informática.

Energia & Sustentabilidade

Núcleo de Energias Renováveis e Eficiência Energética de Sergipe (NEREES) - Laboratórios: Energia Solar, Eólica, Biomassa e Bioenergia. Eficiência energética, crédito e sequestro de carbono e planejamento energético. Espaço para Incubadora de Base Tecnológica em Energias Renováveis.

Empreendedorismo & Inovação

Projetos de apoio ao desenvolvimento de empresas (pré-incubação, incubação, residentes) através de quatro editais permanentes. Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão de Tecnologias de Sergipe (CETS) - Impressão 3D e Análise de dados em Saúde.

Biotecnologia

Biofábricas, uma de mudas micro propagadas (BioMudaSE) com um laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento e outra de Inimigos Naturais (UPIN) para produção de fungos visando o combate a pragas na agricultura com um laboratório de Controle de Qualidade.

CVT – Centro Vocacional Tecnológico

Oferta de capacitação tecnológica voltada para inserção no Mercado de Trabalho atendendo as demandas de inovação, ciência e tecnologia. Laboratórios de: Informática, Robótica, Física, Química e Biologia. Salas Polivalentes para Treinamentos.



Ações continuadas

- Prospecção de novos Contratos de Gestão com outras Secretarias e Prefeituras;
- Captação de recursos de Emendas Parlamentares;
- Participação em editais de Agências de Fomento para captação de recursos para desenvolvimento de pesquisas e projetos;



CONTATOS



@sergipetec



sergipetec.org.br



sergipetec



contato@sergipetec.org



@sergipetec



(79) 3257 2232