

>>> O Centro de Pesquisa





A Embrapa Alimentos e Territórios

é o mais novo Centro Nacional de Pesquisa da Embrapa. A sua sede localiza-se no município de Maceió, em Alagoas.



Sua missão é **gerar informações científicas e tecnológicas** para agregar valor aos produtos alimentares brasileiros, em conexão com as demandas da sociedade, apoiando o desenvolvimento territorial.

Os principais temas de atuação são segurança alimentar e nutricional, inovação social, desenvolvimento territorial e sustentabilidade, cidades e alimentação, valorização dos produtos agroalimentares brasileiros, biodiversidade e cultura alimentar, e conhecimento etnobotânico e antropológico associado a produtos alimentares.

>>>> Recursos para a Construção

Federal

Através do Ministério da Agricultura e Pecuária e da Embrapa, está contribuindo com os recursos humanos (pesquisadores e técnicos) necessários ao funcionamento do centro.

No Novo PAC da Embrapa está previsto o aporte de R\$ 69 milhões para complementação de obras e aquisição de equipamentos da sede da Embrapa Alimentos e Territórios.

Governo de **Alagoas**

O Governo de Alagoas fez a doação do terreno, no valor de R\$ 3,4 milhões, para a construção da sede do novo centro.

Bancada Federal de Alagoas

Na LOA 2022, a Bancada Parlamentar Federal de Alagoas apoiou o valor de R\$ 839.217,44 para contratação de projetos construtivos, e na LOA 2023 apoiou com R\$ 28,3 milhões por meio da emenda nº 71.030.004 para as obras.





MINISTÉRIO DA PECUÁRIA





>>>> Local de Construção



O local onde está sendo construída a Embrapa possui rica biodiversidade

A construção da sede da Embrapa é no norte do município de Maceió (AL), próxima a Ipioca e ao início do espaço que compreende a Área de Proteção Ambiental (APA) Costa dos Corais, um território de riquíssima biodiversidade. A região possui forte apelo turístico, associado a paisagens e culturas alimentares únicas, produzidas pelos povos que formaram o Brasil.

>>> Área de Construção



Indicação da área de construção da Embrapa delimitada em amarelo

A área de construção da sede da Embrapa possui 16,6 hectares e fica próxima à Comunidade Saúde. Essa área tem importância histórica e arquitetônica, e também pode se consolidar como **Área Especial da Ciência e Cultura do Alimento.**



Área de Construção: Década de 1970

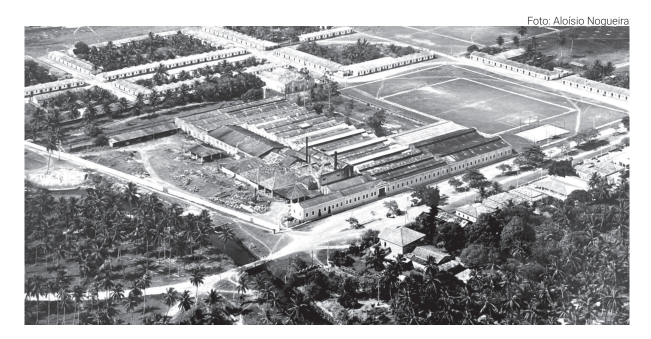




Foto histórica do final da década de 1970 da Cia. de Fiação e Tecidos Norte-Alagoas, conhecida como a Fábrica da Saúde, que funcionou até 1983, onde está sendo construída a sede da Embrapa Alimentos e Territórios.

>>> Área de Construção: 2023

Foto: Elias Rodrigues

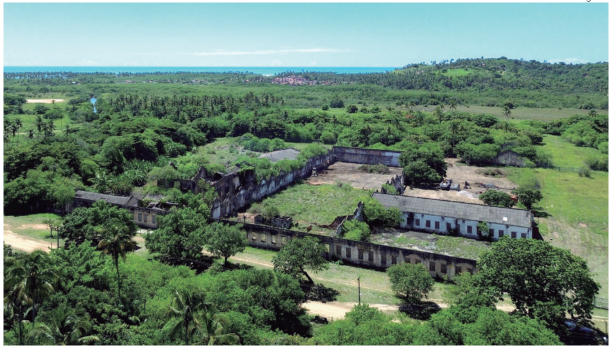




Foto das ruínas da Cia. de Fiação e Tecidos Norte-Alagoas, que ficou abandonada até o início de 2024. Este é o local onde está sendo construída a sede da Embrapa Alimentos e Territórios.



>>> Área de Construção: Final de 2025



 Sede da Embrapa Alimentos e Territórios (Maceió, Alagoas) terá edificações requalificadas, e será equipada com modernos complexos laboratoriais e infraestrutura de conectividade.

>>> Mapa de ocupação



Arte: Luciana Fernandes



>>>> Fundamentos dos Projetos Construtivos



1. Nexo Alimento - História - Cultura



As escolhas dos alimentos estão profundamente associadas a aspectos culturais e de formação histórica. As edificações do Centro de Pesquisa também são históricas, e estão sendo requalificadas de forma a fazer referência a esses valores, em conexão com a identidade brasileira.



2. Ambiente de Inovação



Espaços físicos adequados para o uso de novas mídias; infraestrutura de conectividade de elevada capacidade e qualidade.

>>>> Fundamentos dos Projetos **Construtivos**

3. Sustentabilidade



- As edificações e outras formas de ocupação do solo foram planejadas em sintonia com o uso racional de recursos naturais e com padrões estabelecidos para a APA Costa dos Corais:
- O uso de **energia solar** será priorizado, buscando contribuir para a redução de custos fixos do Centro de Pesquisa;
- A área de vegetação às margens do ribeirão Saúde está sendo ampliada, com a recomposição da mata ciliar no trecho da área da Embrapa;
- Estação de tratamento de resíduos;
- Reduzido uso de papel;
- Coleta seletiva:
- Jardins e paisagismo preservando parte das árvores existentes, e com espécies da biodiversidade local, aromáticas e condimentares.



>>>> Fundamentos dos Projetos Construtivos



4. Ambientes compartilhados



A Embrapa Alimentos e Territórios buscará estabelecer conceito de atuação com efetiva participação e presença de parceiros. Assim, buscará conciliar formatos diferenciados de organização, gestão e compartilhamento de estruturas em CT&I, como Unidades Hub, Living Labs, Laboratórios Multiusuários, Observatório de Alimentação, entre outros.



5. Baixo custo operacional



Disposição estratégica da infraestrutura e edificações para redução do custo com despesas fixas (vigilância, limpeza etc.).





Lançada a pedra fundamental do Centro de Pesquisa em novembro de 2023, no início de 2024 começam os trabalhos para edificar a sede da Embrapa em Alagoas, com a requalificação de partes da antiga Fábrica da Saúde, e construção de novos e modernos espaços de pesquisa.

Graças aos apoios
de emenda parlamentar da
bancada federal de Alagoas,
do Governo do estado
de Alagoas, e do Novo
Programa de Aceleração do
Crescimento (Novo PAC) do
Governo Federal, há aporte
de quase **R\$ 100 milhões**para viabilizar o projeto.









Embora tenha havido um forte período de chuvas no primeiro semestre de 2024, os serviços seguem o cronograma planejado.



A previsão é que até 2026 a Unidade esteja com seus laboratórios de pesquisa e demais edificações em pleno funcionamento.

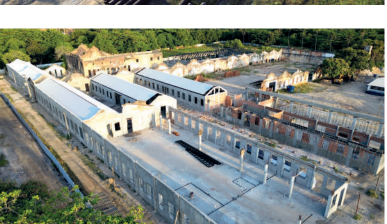
A obra está gerando empregos para os trabalhadores das comunidades do seu entorno e impactando a economia local.



Mais de 90 pessoas das comunidades locais foram contratadas para atuar na construção da sede da Embrapa.





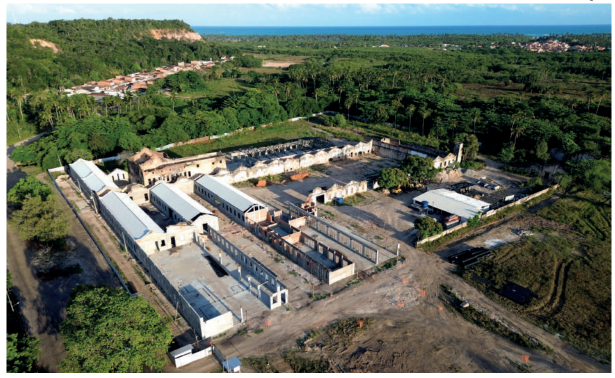


O Centro de Pesquisa contará com dois complexos laboratoriais.

Um deles será voltado ao etnoconhecimento e conservação dinâmica da sociobiodiversidade.

Outro complexo será focado em tecnologia e inovação alimentar para a gastronomia.

Foto: Elias Rodrigues



Toda a infraestrutura da sede foi planejada para apoiar o desenvolvimento de pesquisas e ações científicas e tecnológicas para o setor agroalimentar brasileiro.





