



Farm Day 2026

Sustentabilidade que gera valor

Certificações e projetos de carbono

Álvaro Dilli - Diretor de RH e Sustentabilidade

 **SLC** AGRÍCOLA
Cultivar & Evoluir



ISE B3

IGPTWB3



Governança e Sustentabilidade

Estrutura de Governança



Comitê de ESG
Reporte direto
ao Conselho
de Administração

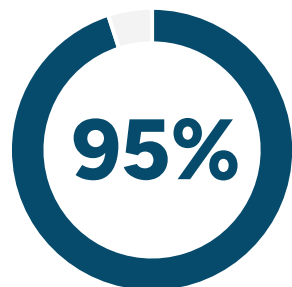


Área de
**Sustentabilidade e
Recursos Humanos**

Sistema de Gestão



Certificação e Qualidade



Algodão

178,7 mil ha certificados safra 24/25
20 das 21 fazendas elegíveis



Soja

312,2 mil ha certificados safra 24/25
18 das 20 fazendas elegíveis



Milho

107,5 mil ha certificados safra 24/25
16 das 20 fazendas elegíveis



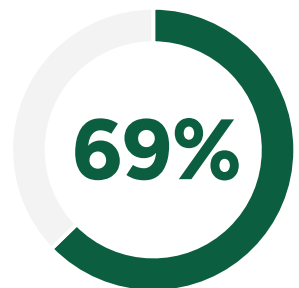
Certificação e Qualidade



Agricultura regenerativa

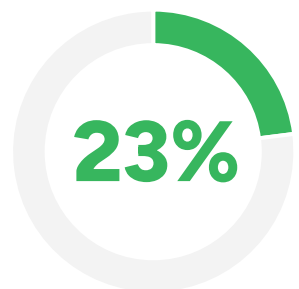
325,8 mil ha

10 das 20 fazendas elegíveis



SGI

18 das 26 fazendas elegíveis



ISO 9001

6 das 26 fazendas elegíveis

Certificações como Geração de Valor

R\$ 44 milhões

Receita com certificações
(acumulado últimos 4 anos)

- RTRS: **R\$ 37M**
- 3SCargil: **R\$ 5,9M**
- Regenagri: **R\$ 0,9M**
- Renovabio: **R\$ 0,6M**



Protagonismo na agenda ESG

Agimos de acordo com

5 objetivos:



Certificação de Fazenda.



Carbono neutro nos escopos 1 e 2 até 2030.



Educação e incentivos à educação para nossos colaboradores.



Ambiente seguro para todos.



Educação em comunidades locais, agricultura e meio ambiente.



Agricultura Regenerativa



Agricultura Regenerativa



325.769 ha
certificados

Somos a maior empresa em **área certificada** de agricultura regenerativa em soja e algodão das Américas.

Meta: 550.864 ha até 2030

A certificação apoia e atesta organizações na transição para técnicas de agricultura regenerativa que:



Aumentam a matéria orgânica do solo.



Promovem a biodiversidade.



Reduzem as emissões de gases de efeito estufa (GEE).



Removem CO²e e melhoram a gestão da água e da energia.

Economia Circular e Zero Resíduos para Aterro

Índice de reciclabilidade*:

Antes

29%

Após a implementação

98%

Implementado em 9 Fazendas

3 Fazendas em fase de implementação

Meta

2032

Atender 100% Fazendas até 2032



Carbono Neutro até 2030

2024

1.033 milhão t CO₂e
emissões agrícolas

553 mil t CO₂e
Remoção

54% das Emissões
Agrícolas

Intensidade emissões

0,18% t CO₂e / t produto

2025

953 milhão t CO₂e
emissões agrícolas

544 mil t CO₂e
Remoção

57% das Emissões
Agrícolas

Intensidade emissões

0,12% t CO₂e / t produto

**33%
MENOR**

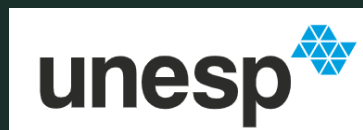
Fazendas Carbono Negativo (ton CO₂e)

Fazenda	Emissões agrícolas de escopos 1 e 2	Remoções agrícolas de escopo 1	Balanço
Parnaguá	18.573	(23.063)	(4.490)
Palmares	41.024	(62.653)	(21.629)
Panorama	40.236	(46.975)	(6.739)
Piratini	29.300	(30.884)	(1.584)

Projetos de Carbono

Pesquisa de base:

- Concluídas

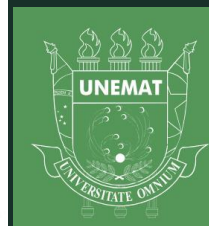


- Em andamento



Iniciativas de Modelagem:

- Em andamento



Agro Bayer
Brasil

PRO Carbono

Projetos de Carbono

Geração de Créditos de Carbono

- **ALM** (*Agricultural Land Management*):

The logo for mycarbon, featuring the word "my" in white and "carbon" in white with a green outline, set against a dark green background.The logo for AGROROBOTICA, featuring the word "AGROROBOTICA" in white with a green leaf icon, set against a dark green background.

- Maranhão, Piauí, Bahia e Mato Grosso
- Linhas de base concluídas
- Expansão progressiva via agricultura regenerativa

- **REDD** (*Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation*)

The logo for TATUIY REDD+ Project, featuring the word "TATUIY" in large white letters with a green leaf icon, and "REDD+ Project By Carbonext" in smaller white text below, set against a black background.

- ~22,7 mil ha preservados
- Potencial de ~1,2 milhão tCO₂e em 40 anos

Evolução CDP

Forests Water

CDP

A List
2025

Dimensões

A list

- Floresta
- Segurança Hídrica

B+

- Mudanças climáticas.

Categoria	2021	2022	2023	2024
Mudanças Climáticas	D	B-	A-	B+
Floresta	C (soja)	B (pecuária) B- (soja)	B (pecuária) B (soja)	A list
Segurança Hídrica	D	B-	B	A list



Obrigado!

Álvaro Dilli

Diretor de RH e
Sustentabilidade

Farm 20
Day 26



SLC AGRÍCOLA
Cultivar & Evoluir





Farm Day 2026

Sustainability that Generates Value Certifications and Carbon Projects

Álvaro Dilli - Chief HR and Sustainability Officer

 **SLC AGRÍCOLA**
Cultivate & Evolve



ISE B3

IGPTWB3



Governance and Sustainability

Structure of Governance



ESG Committee
Reporting directly to
the Board of Directors



**Sustainability &
Human Resources**
Area

Management System



Certification and Quality



Cotton

178.7 thd ha certified in Crop Year 2024/25
20 of 21 eligible farms



Soybean

312.2 thd ha certified in Crop Year 2024/25
18 of 20 eligible farms



Corn

107.5 thd ha certified in Crop Year 2024/25
16 of 20 eligible farms



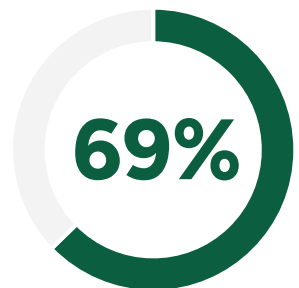
Certification and Quality



Regenerative Agriculture

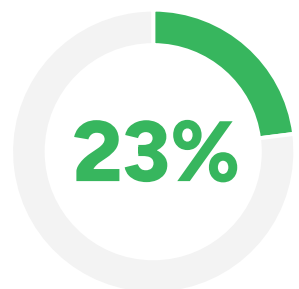
325.8 thd ha

10 of 20 eligible farms



SGI

18 of 26 eligible farms



ISO 9001

6 of 26 eligible farms

Certifications as Value Generation

R\$ 44 million

Revenue from certifications
(cumulative last 4 years)

- RTRS: **R\$ 37M**
- 3SCargil: **R\$ 5.9M**
- Regenagri: **R\$ 0.9M**
- Renovabio: **R\$ 0.6M**



Leadership in the ESG agenda

We act according to

5 objectives:



Farm Certification.



Carbon neutral in scopes
1 and 2 by 2030.



Education and education incentives
for our employees.



A safe environment for everyone.



Education initiatives in local
communities focused on agriculture and
environmental awareness.



Regenerative Agriculture

Reduced and localized application (pesticides)



Crop rotation



CLI (Crop-Livestock Integration)



Application of biopesticides



Green manure
(cover crops)



IPM/IDM (Integrated Pest Management and Integrated Disease Management)



NTS (No-till farming system)

Regenerative Agriculture



**325,769 ha
certified**

We are **the largest company by certified area** of **regenerative agriculture** in soybean and cotton in the Americas.

Target: 550.864 ha by 2030

The certification supports and attests organizations transitioning to regenerative agriculture techniques that:



Increase soil organic matter.



Promote biodiversity.



Reduce greenhouse gas (GHG) emissions.



Remove CO²e and improve water and energy management.



Circular Economy and Zero Waste to Landfill

Recyclability rate*:

29%

98%

Implemented
on 9 Farms

3 Farms in
implementation
phase

Target
2032

Reach 100%
Farms by 2032



Carbon Neutral by 2030

2024

1.033 million t CO₂e
agricultural emissions

553 thd t CO₂e
Removal

54% of Agricultural
Emissions

Emissions intensity

0.18% t CO₂e / t product

2025

953 million t CO₂e
agricultural emissions

544 thd t CO₂e
Removal

57% of Agricultural
Emissions

Emissions intensity

0.12% t CO₂e / t product

**33%
LOWER**

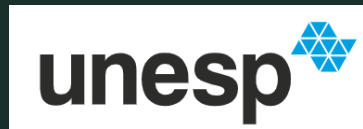
Carbon Negative Farms (ton CO₂e)

Farm	Scope 1 and 2 agricultural emissions	Scope 1 agricultural removals	Balance
Parnaguá	18,573	(23,063)	(4,490)
Palmares	41,024	(62,653)	(21,629)
Panorama	40,236	(46,975)	(6,739)
Piratini	29,300	(30,884)	(1,584)

Carbon Projects

Baseline research:

- Completed

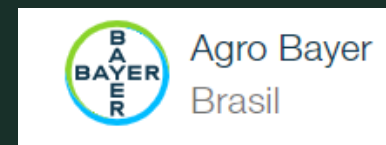


- In progress



Modeling initiatives:

- In progress



Carbon Projects

Carbon Credit Generation

- **ALM** (*Agricultural Land Management*):

The logo for mycarbon, featuring the word "my" in white and "carbon" in white with a green outline around the "c", all on a dark green background.The logo for AGROROBOTICA, featuring the word "AGROROBOTICA" in white with a green leaf icon to the right, all on a dark green background.

- Maranhão, Piauí, Bahia and Mato Grosso
- Baselines completed
- Progressive expansion via regenerative agriculture

- **REDD** (*Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation*)

The logo for TATUUY REDD+ Project, featuring the word "TATUUY" in large white letters with a green leaf icon integrated into the "U", and "REDD+ Project" and "By Carbonext" in smaller white text below, all on a black background.

- ~22.7 thd ha preserved
- Potential of ~1.2 million tCO₂e over 40 years

CDP Evolution



Dimensions

A list

- Forest
- Water Security

B+

- Climate change.

Category	2021	2022	2023	2024
Climate Change	D	B-	A-	B+
Forest	C (soybean)	B (livestock) B- (soybean)	B (livestock) B (soybean)	A list
Water Security	D	B-	B	A list



Thank you!

Álvaro Dilli

Chief HR and Sustainability Officer

Farm
Day 20
26



 **SLC** AGRÍCOLA
Cultivate & Evolve