

EMBRAPA MEIO AMBIENTE

Avaliação de Impactos de Tecnologias – ano base 2024

No ano de 2024 foram avaliadas quatro (04) tecnologias, sendo duas delas em parceria com a outras Unidades (Embrapa Pecuária Sudeste e Embrapa Solos)

O critério “Qualidade das Avaliações de Impactos” não foi contemplado na Metodologia de Avaliação de Desempenho Institucional, ano-base 2024 (Deliberação nº 17, de 19/12/2023, BCA nº 62, de 21/12/2023), razão pela qual deixamos de informar nas notas correspondentes.

Ressaltamos que as avaliações de impacto de tecnologias se constituem em subsídio para o Balanço Social da Embrapa.

As tecnologias e equipes correspondentes estão detalhadas a seguir:

Tecnologias avaliadas em 2024

INTEGRO

Sistema Integrado de Gestão de Desempenho

Olá MARIA / Administrador de Unidade Trocar Perfil 09/02/2026 Versão: 1.209.8

SAIR

Inclusão do Relatório de Avaliação de Impactos

Unidade:

Ano de Referência:

Título:

Síntese:

Tipo de Relatório:

Arquivo:

Unidade	Título Síntese	Data Registro	Nome	Anexo	
Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental	RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS - Integração Lavoura e Pecuária em SP	31/01/2025	MARIA CRISTINA MARTINS CRUZ		[Alterar] [Excluir]
Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental	RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS - Mitigação da seca por bactérias benéf	31/01/2025	MARIA CRISTINA MARTINS CRUZ		[Alterar] [Excluir]
Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental	RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS GERADAS - PAQLF - Programa de Avaliação	31/01/2025	MARIA CRISTINA MARTINS CRUZ		[Alterar] [Excluir]
Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental	RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS - RenovaCalc: Calculadora do índice de	31/01/2025	MARIA CRISTINA MARTINS CRUZ		[Alterar] [Excluir]

Tecnologia 1: Técnicas de sistemas de produção integrados: Integração Lavoura e Pecuária em São Paulo

Unidade (s) responsável (is): Embrapa Pecuária Sudeste e Embrapa Meio Ambiente

Equipe constante do Relatório de Avaliação de Impacto (Fonte: Integro 09/02/26)

Tabela 8.1: Equipe do centro responsável pela elaboração do relatório de avaliação de impactos

Membro da equipe	Função
Alberto Carlos de Campos Bernardi	Embrapa Pecuária Sudeste – Participante
André Luiz Monteiro Novo	Embrapa Pecuária Sudeste – Participante
José Ricardo Macedo Pezzopane	Embrapa Pecuária Sudeste – Participante
Marcela de Mello Brandão Vinholis	Embrapa Pecuária Sudeste – Participante
Sandra Aparecida Santos	Embrapa Pecuária Sudeste – Participante
Thiago Buosi	Embrapa Pecuária Sudeste – Participante
Viviane Martha Villalba	Embrapa Pecuária Sudeste – Líder
Henrique Barros Vieira	Embrapa Meio Ambiente – Participante
Priscila de Oliveira	Embrapa Meio Ambiente – Participante

Tabela 8.2: Colaboradores do processo de elaboração do relatório de avaliação de impactos

Colaborador	Instituição
Claudia de Mori	Embrapa Pecuária Sudeste
Sonia Manoela Sarro Machado	Embrapa Pecuária Sudeste

Tecnologia 2: Mitigação da seca por bactérias benéficas

Unidade (s) responsável (is): Embrapa Meio Ambiente

Equipe constante do Relatório de Avaliação de Impacto (Fonte: Integro 09/02/26)

8. EQUIPE RESPONSÁVEL

Tabela 8.1: Equipe do centro responsável pela elaboração do relatório de avaliação de impactos

Membro da equipe	Função
Alvaro Vieira Spinola e Castro	Aplicação das entrevistas para coleta de dados e elaboração do relatório Realização das análises e redação dos itens: Abrangência da adoção, Descrição, Cadeia Produtiva, Impactos Ecológicos e Socioambientais, Desenvolvimento institucional, considerações finais.
Wilson José Lopes Junior	Aplicação das entrevistas para coleta de dados. Elaboração do relatório Realização das análises e redação dos itens: Beneficiários, Impactos Econômicos e custos, Análises de Rentabilidade e levantamento de custos, impacto no emprego, instituições envolvidas e participação no levantamento de custos e dados para a análise econômica
Juliane Fontana Koba	Desenvolvimento institucional, levantamento bibliográfico e informações do Anexo I

Tabela 8.2: Colaboradores do processo de elaboração do relatório de avaliação de impactos

Colaborador	Instituição
Itamar Soares de Melo	Embrapa Meio Ambiente
Renan Milagres Lage Novaes	Embrapa Meio Ambiente
Henrique Barros Vieira	Embrapa Meio Ambiente
Anibal Eduardo Vieira Santos	Embrapa Meio Ambiente
Luan Cesar Franco	Nooa Brasil
Wagner Morilha	Nooa Brasil
Vinícius David	Nooa Brasil
Alex Pereira	Nooa Brasil
Wellington Furlaneti	Cooperativa Integrada
Ana Lucia de Almeida Maia	Cooperativa Integrada

Tecnologia 3: PAQLF –Programa de Avaliação de Qualidade dos Laboratórios de Fertilidade do Solo

Unidade (s) responsável (is): Embrapa Solos e Embrapa Meio Ambiente

Equipe constante do Relatório de Avaliação de Impacto (Fonte: Integro 09/02/26)

8. EQUIPE RESPONSÁVEL

Tabela 8.1: Equipe do centro responsável pela elaboração do relatório de avaliação de impactos

	Membro da equipe	Função
1	Igor Rosa Dias de Jesus	Analista
2	Veramilles Aparecida Faé	Analista

Tabela 8.2: Colaboradores do processo de elaboração do relatório de avaliação de impactos

	Colaborador	Instituição
1	Marcelo Saldanha	Embrapa Meio Ambiente
2	Daniel Vidal Perez	Embrapa Solos
3	Maria Regina Laforet	Embrapa Solos
4	Paula Cristina Silva Bastos	Embrapa Solos

Tecnologia 4: RenovaCalc: Calculadora do índice de intensidade de carbono do RenovaBio

Unidade (s) responsável (is): Embrapa Solos e Embrapa Meio Ambiente

Equipe constante do Relatório de Avaliação de Impacto (Fonte: Integro 09/02/26)

8. EQUIPE RESPONSÁVEL

Tabela 8.1: Equipe do centro responsável pela elaboração do relatório de avaliação de impactos

Nome	Função
Anna Leticia M. T. Pighinelli	Impactos econômicos e desenvolvimento institucional.
Clandio Godoy de Vargas	Impactos socioambientais e desenvolvimento institucional.
Marília Ieda da S. Folegatti	Revisão e aprovação do relatório

Tabela 8.2: Colaboradores do processo de elaboração do relatório de avaliação de impactos

Colaborador	Instituição