

EMBRAPA MEIO AMBIENTE

Avaliação de Impactos de Tecnologias – ano base 2020

O Critério Qualidade das Avaliações de Impactos, constante da Dimensão Efetividade não foi considerado no processo de Avaliação de Desempenho Institucional 2020, conforme Deliberação nº 28, de 10.11.2020, BCA Nº 53, de 16.11.2020 -

<https://www.embrapa.br/group/intranet/meio-ambiente/busca-de-noticias/Diretoria altera critérios da avaliação de desempenho institucional para 2020>

Notícias

17/11/20 | Gestão Estratégica

Diretoria altera critérios da avaliação de desempenho institucional para 2020

Imprimir



(/image/journal/article?
img_id=57401265&t=1605638327067)

Em reunião em 10 de novembro, a Diretoria-Executiva aprovou a alteração de algumas disposições relacionadas à avaliação de desempenho institucional deste ano. A decisão foi motivada, em grande parte, pela ocorrência da pandemia de covid-19, que impediu a realização de algumas atividades por parte das Unidades.

As principais mudanças foram as seguintes:

1. A qualidade da avaliação de impacto não será avaliada e seu peso será redistribuído dentro da dimensão efetividade, pois essa atividade requer avaliação de impacto social e ambiental, o que exige estudo de campo.
2. O critério de destaque de PDI deverá ter apenas cinco destaques a serem apresentados, independentemente do perfil de cada Unidade.

De acordo com a gerente de Gestão da Estratégia e do Desempenho (GEDI) da Secretaria de Desenvolvimento Institucional (SDI), Daniella Araújo, mesmo que a avaliação de impacto social e ambiental não seja feita, "as Unidades que realizarem a avaliação social e ambiental terão seus dados considerados para fins do Balanço Social. Aliás, neste caso, o Balanço Social de 2020 contará com nota explicativa sobre a execução desse trabalho, que ocorrerá de forma diferenciada".

Para a chefe da SDI, Angélica Gomes, com a alteração de algumas normas da avaliação de desempenho institucional, a Diretoria sinaliza o empenho em ajustar os processos devido ao contexto em curso. "Creio que, embora seja uma medida excepcional, a Embrapa continua cumprindo da melhor forma possível seu papel de zelar pela eficácia de seu desempenho", diz.

As alterações serão publicadas no próximo Boletim de Comunicações Administrativas (BCA).

Com informações da Secretaria de Desenvolvimento Institucional (SDI).

Tecnologias avaliadas em 2020

| <div> <div> <p>INTEGRO Sistema Integrado de Gestão de Desempenho</p> </div> <div> <p>Olá MARIA / Administrador de Unidade</p> <p>Trocar perfil</p> <p>14/01/2022</p> <p>Versão: 1.139.1</p> <p>SAIR</p> </div> </div> | | | | | |
|--|--|---------------|-----------------------------|-------|--|
| <div> <div> <p>Acesso Rápido</p> <p>Painéis de Gestão</p> <p>Planejamento</p> <p>Programação</p> <p>Certificação</p> <p>Resultados</p> <p>Painel do Empregado</p> <p>Gestão de Desempenho</p> <p>Ajuda</p> </div> <div> <p>Gestão de Desempenho -> Institucional -> Avaliação Impactos</p> </div> </div> | | | | | |
| <div> <div> <p>Consulta do Relatório de Avaliação de Impactos</p> </div> <div> <p>Unidade: <input type="text" value="Embrapa Meio Ambiente"/></p> <p>Ano de Vigência: <input type="text" value="2020"/></p> </div> </div> | | | | | |
| Unidade | Título Síntese | Data Registro | Nome | Anexo | |
| Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental | RenovaCalc: Calculadora do índice de intensidade de carbono do RenovaBio | 29/01/2021 | MARIA CRISTINA MARTINS CRUZ | | |
| Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental | Pulverização Eletrostática por Eletrificação Direta | 29/01/2021 | MARIA CRISTINA MARTINS CRUZ | | |
| Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental | Sistema de avaliação de impactos ambientais de inovações tecnológicas agropecuárias - Ambitec-Agro | 29/01/2021 | MARIA CRISTINA MARTINS CRUZ | | |

Tecnologia 1: RenovaCalc: Calculadora do índice de intensidade de carbono do RenovaBio

Nota: não se aplica

Equipe constante do Relatório de Avaliação de Impacto: (Fonte: Integro 14/01/22)

Tabela 7.1: Equipe do centro responsável pela elaboração do relatório de avaliação de impactos

| | Membro da equipe | Função |
|--|---|----------------|
| | Anna Letícia Montenegro Turtelli Pighinelli | Analista A |
| | Clandio Godoy de Vargas | Analista A |
| | Marília Ieda da S. F. Matsuura | Pesquisadora A |
| | Renan Milagres | Analista A |

Tabela 7.2: Colaboradores do processo de elaboração do relatório de avaliação de impactos

| | Colaborador | Instituição |
|---|-------------------|--------------|
| 1 | Graciela Vedovoto | Embrapa Sede |
| | | |
| | | |

Tecnologia 2: Pulverização Eletrostática por Eletrificação Direta

Nota: não se aplica

Equipe constante do Relatório de Avaliação de Impacto (Fonte: Integro 14/01/22)

Tabela 7.1: Equipe do centro responsável pela elaboração do relatório de avaliação de impactos

| | Membro da equipe | Função |
|---|--|--|
| 1 | 314.364 Álvaro Vieira Spínola e Castro | Identificação da tecnologia e impactos na cadeia produtiva e obtenção dos relatórios de licenciamento/adotantes. |
| 2 | 221.489 Aldemir Chaim | Revisão e aprovação do relatório. |
| 3 | 353.892 Renan Milagres Lage Novaes | Impactos econômicos, análise de custo e rentabilidade. |
| 4 | 323.618 Luiz Guilherme Rebello Wadt | Identificação da tecnologia, impactos na cadeia produtiva |

Tabela 7.2: Colaboradores do processo de elaboração do relatório de avaliação de impactos

| | Colaborador | Instituição |
|---|------------------------------|--------------|
| 1 | Graciela Vedovoto | Embrapa Sede |
| 2 | Aníbal Eduardo Vieira Santos | CNPMA/SIPT |

Tecnologia 3: Sistema de avaliação de impactos ambientais de inovações tecnológicas agropecuárias – Ambitec-Agro

Nota: não se aplica

Equipe constante do Relatório de Avaliação de Impacto (Fonte: Integro 14/01/22)

Tabela 9.1: Equipe do centro responsável pela elaboração do relatório de avaliação de impactos

| | Membro da equipe | Função |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | Alvaro Vieira Spinola e Castro | Impactos socioambientais e de desenvolvimento institucional. |
| 2 | Cláudio César de A. Buschinelli | Impactos socioambientais e de desenvolvimento institucional. Revisão e aprovação do relatório. |
| 3 | Geraldo Stachetti Rodrigues | Impactos socioambientais e de desenvolvimento institucional. Revisão e aprovação do relatório. |
| 4 | Priscila de Oliveira | Impactos socioambientais e de desenvolvimento institucional. |
| 5 | Renan Milagres Lage Novaes | Impactos econômicos. |

Tabela 9.2: Colaboradores do processo de elaboração do relatório de avaliação de impactos

| | Colaborador | Instituição |
|---|--------------------|--------------------|
| 1 | - | - |
| 2 | - | - |

Fonte: Integro; DD n° 28, de 10.11.2020, BCA N° 53, de 16.11.2020

Cristina Cruz - NDI