



MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES
Secretaria de Telecomunicações
Departamento de Investimento e Inovação
Coordenação-Geral de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico
Coordenação de Apoio à Gestão

RELATÓRIO SINTÉTICO DO PROCESSO DE COLETA E CONSOLIDAÇÃO DE INDICADORES

**Indicadores dos Resultados obtidos pelos Projetos do Funttel
Ano-base 2021**

Introdução

1. Este Relatório apresenta um conjunto de indicadores, definidos pelo Conselho Gestor (CGF) do Fundo para o Desenvolvimento Tecnológico das Telecomunicações (Funttel), para realizar o monitoramento da política pública implementada com recursos do Fundo.
2. Dessa forma, este documento tem por objetivo apresentar o resultado do processo de coleta e consolidação de indicadores de desempenho referente ao exercício 2021, cujos dados foram apurados e consolidados pela equipe da Coordenação de Apoio à Gestão (COAGT) da Coordenação-Geral de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CGDT) do Departamento de Investimento e Inovação (DEINV) da Secretaria de Telecomunicações (SETEL), com base na Resolução CGF nº 92, de 08 de outubro de 2012, e alterações posteriores.
3. Segundo a Resolução CGF nº 92, os indicadores do Funttel são classificados em três grupos:
 - Indicadores de Geração de Conhecimento:
 - Produção Técnico-Científica;
 - Desenvolvimento de Pessoas.
 - Indicadores de Inovação Tecnológica:
 - Propriedade Intelectual;
 - Produtos e Tecnologias Comercializáveis.
 - Indicadores de Impacto Socioeconômico:
 - Taxa de Retorno;
 - Geração de Empregos.
4. Este Relatório incorpora recomendações da Controladoria-Geral da União (CGU), relacionando os indicadores às dimensões de eficácia, eficiência e efetividade, e estabelecendo metas para alguns indicadores. Nesse sentido, cabe destacar alguns conceitos e orientações que balizaram a elaboração do Relatório:
 - Definição de Metas: devem ser realistas – considerando os objetivos da instituição, o contexto econômico em que está inserida, as limitações orçamentárias, e o desempenho anterior –, exequíveis, desafiadoras, comparáveis (interna e externamente à instituição) e claras;
 - Indicador de Desempenho: é um número, percentagem ou razão que mede um aspecto do desempenho, com o objetivo de comparar esta medida com metas preestabelecidas;
 - Dimensão da eficácia: está relacionada ao "grau de alcance das metas programadas para determinado período de tempo, independentemente dos custos implicados";
 - Dimensão da eficiência: está relacionada aos "produtos (bens e serviços) gerados em determinada atividade e o custo dos insumos empregados para tal em determinado período de tempo";
 - Dimensão da efetividade: está relacionada à "relação entre os resultados alcançados e os objetivos que motivaram a atuação institucional, entre o impacto previsto e o impacto real de uma atividade".

Metodologia

5. O processo iniciou-se com o envio de correspondência eletrônica (documentos SUPER.GOV.BR nº10921518, 10921511, 10921441, 10921449 e 10921446.) para as instituições beneficiadas com recursos do Funttel, com o intuito de solicitar a atualização dos contatos dos responsáveis por declarar os resultados dos projetos. Foi enviado também um Formulário Eletrônico acrescido de um Tutorial para dirimir eventuais dúvidas quanto ao preenchimento dos dados.
6. A atividade abarcou 11 instituições – observado o parágrafo único do art. 4º da Resolução CGF nº 92, de 8 de outubro de 2012 –, que contribuíram, efetivamente, com o processo cujos índices consolidados serão demonstrados no tópico a seguir.

Art. 4º ...

Parágrafo único. Os dados, objeto da coleta e da avaliação citados no caput, poderão ser solicitados a partir do início da execução do objeto até cinco anos posteriores à conclusão da execução do projeto ou da atividade apoiados.

Quanto à consolidação dos Indicadores, quando as informações apresentavam grandes variações em relação ao histórico de resultados, contactava-se o responsável pela disponibilização dos dados para esclarecer dúvidas, solicitando, em caso de erro no preenchimento, o reenvio do formulário com os devidos ajustes. Nos casos de confirmação das informações, manteve-se a planilha existente na base de dados.
7. Quanto à consolidação dos Indicadores, quando as informações apresentavam grandes variações em relação ao histórico de resultados, contactava-se o responsável pela disponibilização dos dados para esclarecer dúvidas, solicitando, em caso de erro no preenchimento, o reenvio do

formulário com os devidos ajustes. Nos casos de confirmação das informações, manteve-se a planilha existente na base de dados.

8. A seguir são apresentados os resultados consolidados dos indicadores de desempenho agrupados, conforme recomendação da CGU, pelas dimensões de eficácia, eficiência e efetividade.

Indicadores de Desempenho – Dimensão de Eficácia

9. Tomando por base os conceitos do documento "Técnica de Auditoria – Indicadores de Desempenho e Mapa de Produtos" do Tribunal de Contas da União (TCU), consideram-se os seguintes indicadores correlacionados à dimensão de eficácia:

- Geração de Conhecimento:
 - Indicador de Produção Técnico-Científica.
 - Indicador de Desenvolvimento de Pessoas.
- Inovação Tecnológica:
 - Indicador de Propriedade Intelectual.
 - Indicador de Produtos e Tecnologias comercializáveis.
- Indicadores de Impacto Socioeconômico:
 - Geração de Empregos.

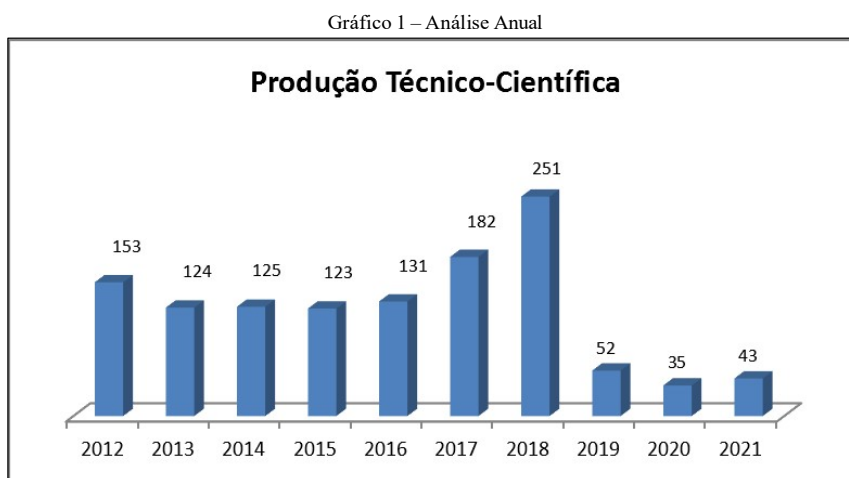
Geração de Conhecimento – Indicador Produção Técnico-Científica

10. Esse indicador avalia a contribuição do Funttel na produção técnico-científica do País na forma de anais de eventos nacionais e internacionais, artigos em periódicos nacionais e internacionais, livros e capítulos de livros com ISBN (International Standard Book Number / Padrão Internacional de Numeração de Livro), dissertações de mestrado e teses de doutorado resultantes dos projetos ou atividades apoiados.

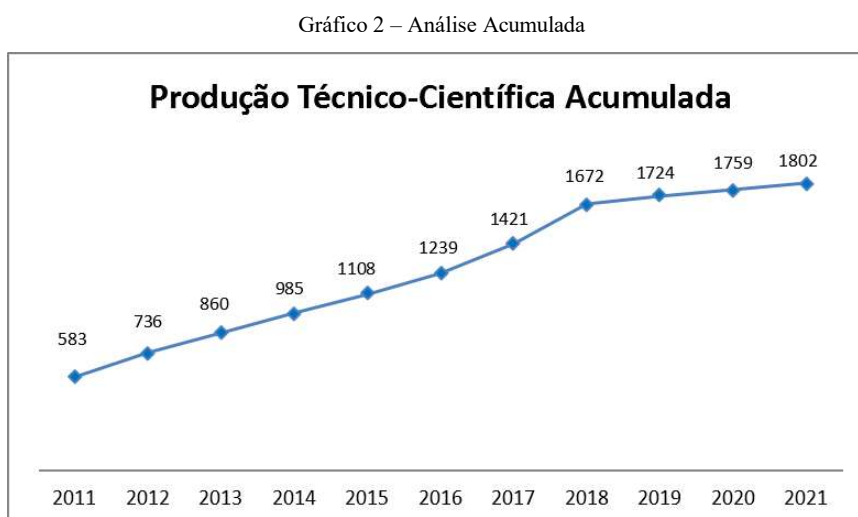
11. Sua fórmula de cálculo considera o somatório dos valores individuais de cada espécie de produção técnico-científica citada acima.

12. Os gráficos a seguir demonstram os resultados para o indicador.

13. O primeiro gráfico apresenta os valores anuais, desde 2012:



14. O segundo gráfico apresenta os valores acumulados desde 2011:



Geração de Conhecimento – Indicador Desenvolvimento de Pessoas

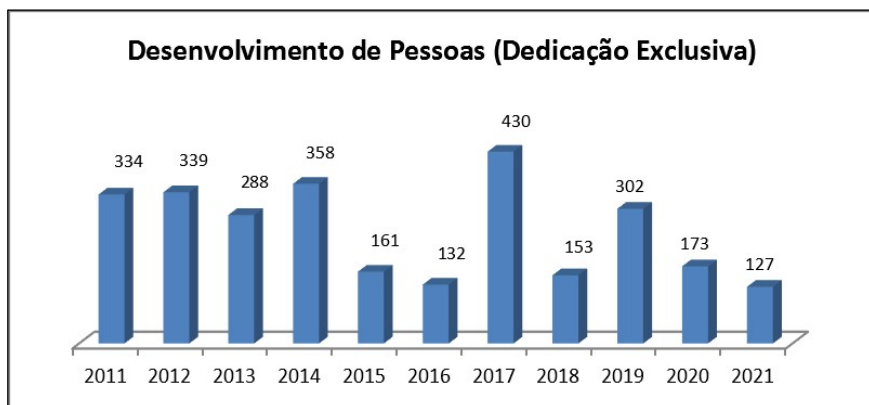
15. Tem por objetivo avaliar a contribuição do Funttel para o desenvolvimento de pessoas e equipes por meio da atuação em projetos de pesquisa e desenvolvimento apoiados.

16. Sua fórmula de cálculo considera o somatório, em todas as instituições, das razões entre o somatório da carga horária mensal de todos os pesquisadores em atividade – por projeto, no ano de referência – e a carga horária de um pesquisador equivalente (176 h/mês).

Gráfico 3 – Análise Anual



Gráfico 4 – Análise Anual



Inovação Tecnológica – Indicador Propriedade Intelectual

17. Tem por objetivo avaliar a contribuição do Funttel na geração de propriedade intelectual do País: pedidos de patentes, registros de *software*, modelos de utilidade, desenhos industriais, segredos industriais, marcas, topografias de circuitos integrados e licenças *free open source software* resultantes dos projetos ou atividades apoiados.

18. Sua fórmula de cálculo considera o somatório dos valores individuais dos registros de propriedade intelectual, por tipo de direito de propriedade, dos projetos ou atividades realizados no ano de referência.

19. Os gráficos apresentam a análise anual (desde 2012) e a análise acumulada (desde 2011):

Gráfico 5 – Análise Anual

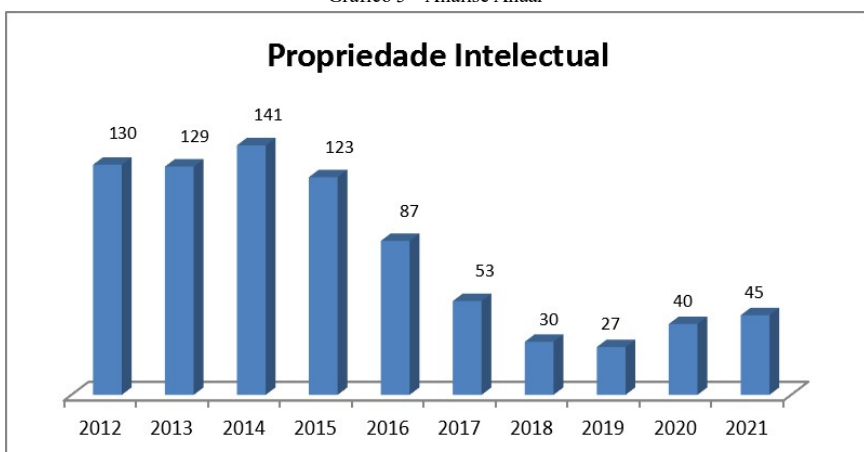
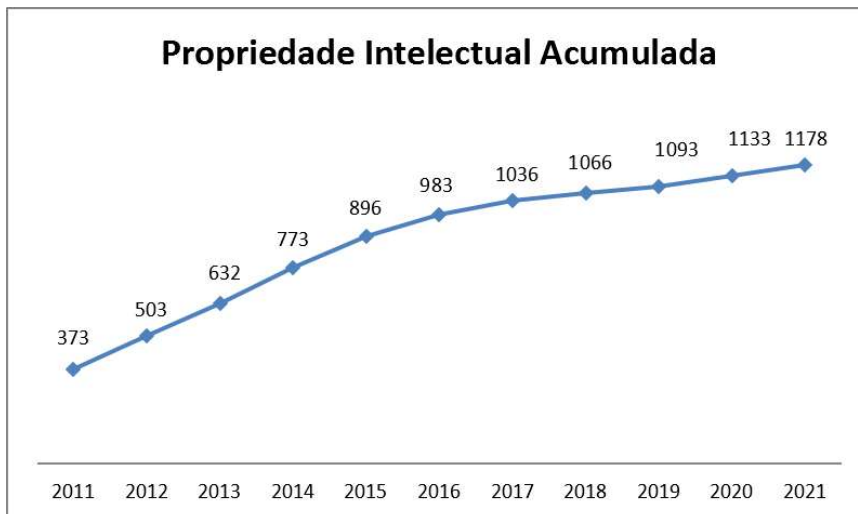


Gráfico 6 – Análise Acumulada



Inovação Tecnológica – Indicador Produtos e Tecnologias Comercializáveis

20. Tem por objetivo avaliar a contribuição do Funttel na produção de tecnologias transferíveis para a indústria e de itens prontos para comercialização ou industrialização resultantes de projetos ou atividades apoiados.

21. Sua fórmula de cálculo considera o somatório dos valores individuais da quantidade de tecnologias transferíveis e de produtos prontos para comercialização ou industrialização provenientes dos projetos ou atividades realizados no ano de referência.

22. Os gráficos a seguir demonstram a análise anual e acumulada do indicador:

Gráfico 7 – Análise Anual

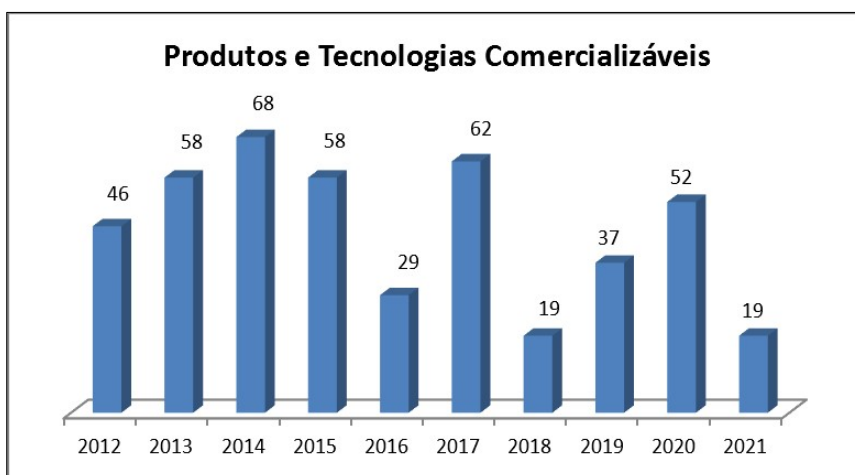
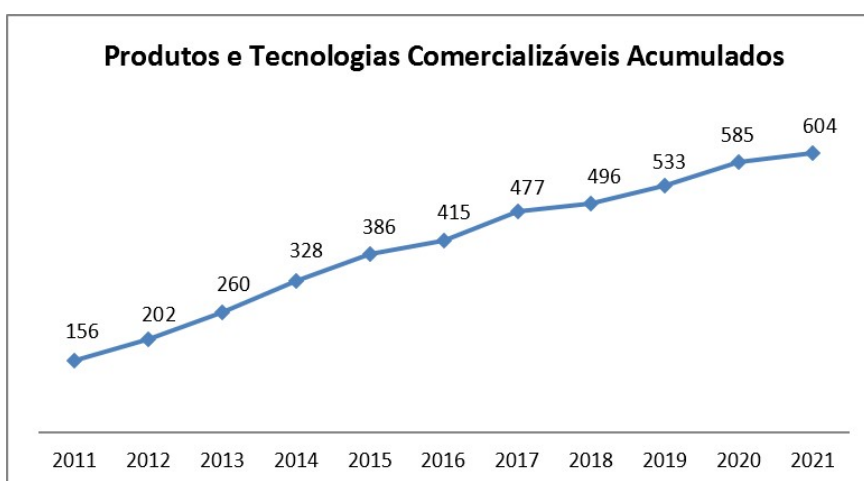


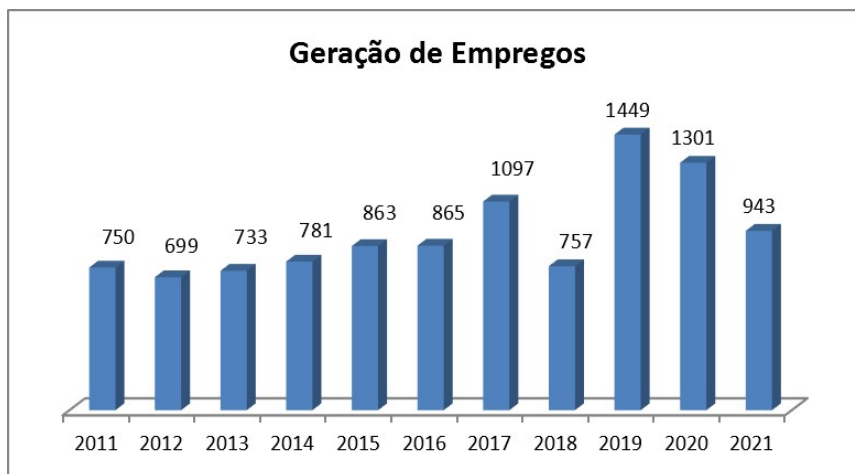
Gráfico 8 – Análise Acumulada



Impacto Socioeconômico – Indicador Geração de Empregos

23. Tem por objetivo avaliar a contribuição do Funttel na geração de empregos nas instituições participantes dos projetos apoiados.
24. Sua fórmula de cálculo considera o somatório dos empregos formais estabelecidos pela exploração comercial ou industrial de produtos ou processos resultantes dos projetos ou atividades realizados entre 1º de janeiro e 31 de dezembro do ano de referência.

Gráfico 9 – Análise Anual



Indicadores de Desempenho – Dimensão de Efetividade

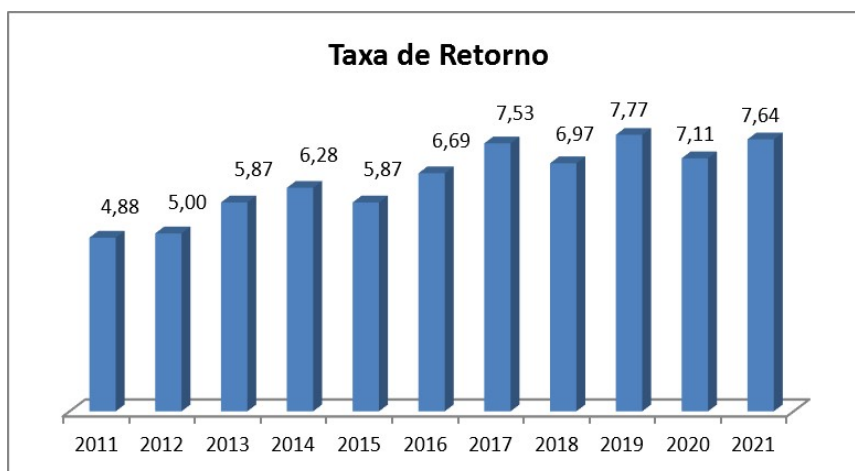
25. Tomando por base os conceitos do documento "Técnica de Auditoria – Indicadores de Desempenho e Mapa de Produtos" do TCU, considera-se o seguinte indicador correlacionado à dimensão de efetividade:

- Indicador de Impacto Socioeconômico:
 - Taxa de Retorno.

Impacto Socioeconômico – Indicador Taxa de Retorno

26. Tem por objetivo avaliar o impacto do Funttel no desenvolvimento da indústria brasileira.
27. Sua fórmula de cálculo considera a razão entre o somatório do faturamento acumulado de cada organização, envolvida com a exploração comercial ou industrial de produto ou processo desenvolvido em decorrência do apoio do Fundo, e o somatório do montante de recursos do Funttel aportados no respectivo projeto ou atividade.

Gráfico 10 – Análise Acumulada



Dimensão de Eficiência

28. Tomando por base os conceitos do documento "Técnica de Auditoria – Indicadores de Desempenho e Mapa de Produtos" do TCU, considera-se que a Resolução CGF nº 92 não apresenta nenhum indicador correlacionado à dimensão de eficiência.

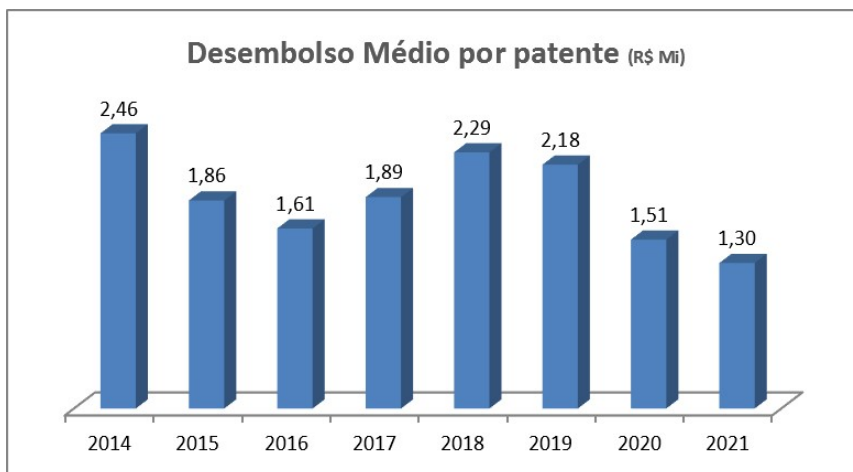
29. Assim, a fim de suprir essa lacuna, o Relatório referente ao exercício 2021 mantém o indicador de eficiência, o indicador de "desembolso médio por patente gerada", utilizando-se de dados já coletados e previstos pela Resolução supra.

30. Para elaboração do indicador, dois fatores foram levados em consideração: primeiro, é razoável supor que a maior parte dos resultados (registros de pedidos de patentes) surgem próximos à conclusão dos projetos (em média, três anos, no caso do Funttel); segundo, o número de registros de patente varia de acordo com o perfil dos projetos de pesquisa, de modo que alguns projetos podem gerar mais (ou menos) patentes para um mesmo volume de recursos desembolsados.

31. Nesse diapasão, de forma a mitigar o efeito desses fatores, o indicador utiliza média móvel de 3 anos, que suaviza os efeitos da geração concentrada de patentes próximo ao prazo de encerramento dos projetos e dos diferentes perfis de projetos que se encontram em andamento.

32. A fórmula de cálculo do indicador considera, portanto, a razão entre a média do desembolso dos últimos 3 anos e a média de pedidos de patentes dos últimos 3 anos.

Gráfico 11



Metas

33. Este documento apresenta metas para dois indicadores de eficácia previstos na Resolução nº 92, de 2012: a quantidade de pedidos de registro de propriedade intelectual e a quantidade de produtos e tecnologias comercializáveis gerados.

34. Cumpre destacar que as metas aqui apresentadas também servem de referência para o monitoramento e avaliação do programa e das ações do Funttel no âmbito da Política Nacional de Inovação (PNI), formalizada por meio do Decreto nº 10.534, de 28 de outubro de 2020.

35. Por se tratar de uma política pública de pesquisa, desenvolvimento e inovação aplicada ao setor de telecomunicações, os indicadores escolhidos foram os dois indicadores de inovação constantes do inciso II do art. 9º da Resolução CGF nº 92, de 8 de outubro de 2012.

36. A tabela a seguir apresenta a linha de base para o indicador de quantidade de pedidos de registro de propriedade intelectual, em 2020, seu progresso em 2021 e a meta a ser alcançada até 2023:

Tabela 1 – Meta Propriedade intelectual

Indicador	Objetivo	Descrição	Linha de Base até 2020	Progresso até 2021	Meta até 2023
Propriedade Intelectual	Avaliar a contribuição do Funttel para a geração de propriedade intelectual.	Quantidade acumulada de pedidos de registro de propriedade intelectual (patentes, registros de <i>software</i> , modelos de utilidade, desenhos industriais, segredos industriais, marcas, topografias de circuitos integrados e licenças <i>free open source software</i>) resultantes dos projetos ou atividades apoiados pelo Funttel.	1133	1178	1250

37. A tabela a seguir apresenta a linha de base para o indicador de quantidade de produtos e tecnologias comercializáveis gerados, em 2020, seu progresso em 2021 e apresenta a meta a ser alcançada até 2023:

Tabela 2 – Meta Produtos e Tecnologias Comercializáveis

Indicador	Objetivo	Descrição	Linha de Base até 2020	Progresso até 2021	Meta até 2023
Produtos e Tecnologias Comercializáveis	Avaliar a contribuição do Funttel para a produção de tecnologias transferíveis para a indústria e de itens prontos para comercialização ou industrialização.	Quantidade acumulada de tecnologias transferíveis e ou produtos prontos para comercialização ou industrialização resultantes de projetos ou atividades apoiadas pelo Funttel.	585	604	700

Conclusão

38. O Relatório de Indicadores do Funttel, ano-base 2021, apresenta a correlação dos indicadores de desempenho às dimensões de eficácia, eficiência e efetividade.

39. Ademais, as metas estão alinhadas com o monitoramento e a avaliação da política pública no âmbito da Política Nacional de Inovação.

40. Por fim, vale ressaltar que o Relatório atende às recomendações da CGU.